

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO

ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA

S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"

LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001

S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000

1° Lotto: dal km 0+000 di prog. al km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO

COD. **BA283**

PROGETTAZIONE: ANAS-STRUTTURA TER	BRITORIALE PUGLIA
I PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHIRICO — Progettista e Coordinatore Ing. Simona MASCIULLO — Progettista	ATTIVITÀ DI SUPPORTO
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CALO'	
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRICO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZI	
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

DOCUMENTAZIONE TECNICA ECONOMICA

COMPUTI E STIME

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE SOTTOPOSTE A NUOVA V.I.A.

CODICE PR	OGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE T00_CM00_CMS_EC03_A			REVISIONE	SCALA:
L050		CODICE TOO CMOO C	MSEC	03	A	_
А	OTTEMPERANZA PARERE	V.I.A.	Marzo 2022			
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA Provincia di Lecce

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO:

Lavori di ammodernamento ed adeguamento alla sez. B del D.M. 05/11/2001: S.S. 16 dal Km 981+700 al km 985+386- S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000. I° lotto: dal Km 0+000 di prog. al km 23+300 di prog. PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

Anas S.p.A

Data, 13/10/2021

IL TECNICO

			DIME	NSIONI			I.M.	pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	parrag	iang.	B·	TI pess		umum re	1011122
	LAVORI A MISURA							
	CS - CORPO STRADALE 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (SpCat 1) CS01 - BONIFICA (Cat 1) COMPLANARE 5 5,50 m (SbCat 25)							
1 / 416 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3							
	SCOTICO		4261,60			4′261,60	2.50	44/045.05
	SOMMANO m²					4′261,60	2,78	11′847,25
2 / 417 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		387,99			387,99		
	SOMMANO m ³		ĺ			387,99	1,53	593,62
							,	,
3 / 418 A.01.001 01/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
	BONIFICA IN TRINCEA		387,99			387,99		
	SOMMANO m ³					387,99	3,25	1′260,97
	COMPLANARE 10 5,50 m (SbCat 30)							
4 / 431 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3		2026 22			2/02/-22		
	SCOTICO		2926,33			2′926,33	2.70	0/125 20
5 / 432 A.02.007.a 05/10/2018	SOMMANO m ² SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa					2′926,33	2,78	8′135,20
	ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		246,20			246,20		
	SOMMANO m ³					246,20	1,53	376,69
6 / 433 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA							
01/10/2018	anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
	BONIFICA IN TRINCEA		246,20			246,20		
	SOMMANO m ³					246,20	3,25	800,15
	A RIPORTARE							23′013,88

	Т							pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TAMITA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							23′013,88
7 / 447	COMPLANARE 15 5,50 m (SbCat 35) PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON							
A.02.001.a 08/10/2018	MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		1188,07			1′188,07		
	SOMMANO m ²					1′188,07	2,78	3′302,83
8 / 448 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte							
	Reintegro terreno asportato per la Bonifica		221,75			221,75		
	SOMMANO m³					221,75	1,53	339,28
9 / 449 A.01.001 01/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal							
	luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA		221,75			221,75		
	SOMMANO m ³					221,75	3,25	720,69
10 / 459	COMPLANARE 19 5,50 m (SbCat 39) PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON							
A.02.001.a 08/10/2018	MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		128,24			128,24	2,78	356,51
11 / 460 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte		120 12			120 12		
	Reintegro terreno asportato per la Bonifica		139,12			139,12		
	SOMMANO m ³					139,12	1,53	212,85
12 / 461 A.01.001 01/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA		139,12			139,12		
	SOMMANO m ³		, –			139,12	3,25	452,14
							3,23	,1
	COMPLANARE 26 5,50 m (SbCat 46)							
	A RIPORTARE							28′398,18
	A KII OKI MKL							20 370,10

			DIME	NSIONI			IM	pag. 4 PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1 0			1			28′398,18
13 / 485 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		12672,55			12′672,55	2,78	35′229,69
	SOMIVARO					12 072,33	2,70	33 229,09
14 / 486 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		628,68			628,68		
	SOMMANO m³					628,68	1,53	961,88
15 / 487 A.01.001 01/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA		628,68			628,68		
	SOMMANO m ³		020,00			628,68	3,25	2′043,21
16 / 484 A.02.001.a	COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47) PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per							
08/10/2018	una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO *(par.ug.=2/3) SOMMANO m²	0,67	17492,25			11′719,81	2,78	32′581,07
17 / 488 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica *(par.ug.=2/3)	0,67	1432,37			959,69		
	SOMMANO m ³					959,69	1,53	1′468,33
18 / 489 A.01.001 01/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA *(par.ug.=2/3)		1432,37			959,69 959,69	3,25	3′118,99
	COMPLANARE 29 5,50 m (SbCat 49)							
19 / 480 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di							
	A RIPORTARE							103′801,35

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							103′801,35
03/10/2018	frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		345,39			345,39		
	SOMMANO m³					345,39	1,53	528,45
20 / 483 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		1789,29			1′789,29		
	SOMMANO m²					1′789,29	2,78	4′974,23
21 / 490 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA							
01/10/2018	anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
	BONIFICA IN TRINCEA		345,39			345,39		
	SOMMANO m³					345,39	3,25	1′122,52
	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (SbCat 116)							
22 / 61 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3							
	SCOTICO		841,75			841,75		
	SOMMANO m ²					841,75	2,78	2′340,07
23 / 62 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte		168,35			169.25		
	Reintegro terreno asportato per la Bonifica		100,55			168,35	1.52	257,58
	SOMMANO m³					168,35	1,53	237,38
24 / 63 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
	BONIFICA		168,35			168,35		
	SOMMANO m³					168,35	3,25	547,14
	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (SbCat 117)							
25 / 60 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3							
	A RIPORTARE							113′571,34

								pag. 6
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TAMITA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							113′571,34
	SCOTICO		825,19			825,19		
	SOMMANO m ²					825,19	2,78	2′294,03
26 / 64 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		165,04			165,04		
	SOMMANO m³					165,04	1,53	252,51
27.765	SCANO DI SPANSAMENTO DI MATERIA DI SVALGUA							
27 / 65 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		165,04			165,04		
	SOMMANO m ³					165,04	3,25	536,38
	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (SbCat 121)							
28 / 59 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3		1072 (2			1/070 10		
	SCOTICO		1972,43			1′972,43		
	SOMMANO m ²					1′972,43	2,78	5′483,36
29 / 66 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		394,48			394,48		
	SOMMANO m ³					394,48	1,53	603,55
30 / 67 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		394,48			394,48		
	SOMMANO m³					394,48	3,25	1′282,06
	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (SbCat 122)							
31 / 58 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		1101,99			1′101,99		
	SOMMANO m ²					1′101,99	2,78	3′063,53
	A RIPORTARE					1 101,79	2,76	127′086,76
	A KIPOKTARE							12/ 086,/6

			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							127′086,76
32 / 68 A.02.007.a 05/10/2018 33 / 69 A.01.001 02/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica SOMMANO m³ SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		220,40			220,40 220,40 220,40 220,40	1,53	337,21
34 / 57 A.02.001.a 08/10/2018	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (SbCat 123) PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		929,16			929,16	2,78	2′583,06
35 / 70 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica SOMMANO m³		185,83			185,83	1,53	284,32
36 / 71 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA SOMMANO m³ SVINCOLO 2 (RAMPA7) (SbCat 124)		185,83			185,83	3,25	603,95
37 / 56 A.02.001.a 09/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		1288,69			1′288,69	2,78	3′582,56
30 / /2	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO -							125/104 17
	A RIPORTARE							135′194,16

Num.Ord.	DEGICAL A GIONE DELL'A MODI		DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							135′194,16
A.02.007.a 05/10/2018	APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica SOMMANO m³		257,74			257,74	1,53	394,34
							1,00	55 1,5 .
39 / 73 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		257,74			257,74		
	SOMMANO m ³		257,74				2 25	927 66
	SOMMANO III					257,74	3,25	837,66
	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (SbCat 127)							
40 / 55 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		2096,42			2′096,42		
	SOMMANO m ²					2′096,42	2,78	5′828,05
41 / 74 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		419,28			419,28		
	SOMMANO m³					419,28	1,53	641,50
42 / 75 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		419,28			419,28		
	SOMMANO m ³					419,28	3,25	1′362,66
	SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 150)						·	
43 / 54 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		790,23			790,23		
	SOMMANO m²					790,23	2,78	2′196,84
44 / 76 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa							
	A RIPORTARE							146′455,21

	•							pag. 9
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							146′455,21
	ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		158,05			158,05		
	SOMMANO m ³					158,05	1,53	241,82
45 / 77 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		158,05			158,05		
	SOMMANO m ³		,			158,05	3,25	513,66
	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162)							
46 / 53 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		1300,97			1′300,97		
	SOMMANO m ²					1′300,97	2,78	3′616,70
47 / 87 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		260,19			260,19		
	SOMMANO m³					260,19	1,53	398,09
48 / 88 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA SOMMANO m³		260,19			260,19	3,25	845,62
	CS - CORPO STRADALE 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (SpCat 2) COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47)							
49 / 495 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica *(par.ug.=1/3)		1432,37			472,68		
	SOMMANO m³					472,68	1,53	723,20
50 / 498 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3							
	A RIPORTARE							152′794,30

								pag. 10
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	<u> </u>	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							152′794,30
	SCOTICO *(par.ug.=1/3)	0,33	17492,25			5′772,44		
	SOMMANO m²					5′772,44	2,78	16′047,38
A.01.001 01/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal							
	luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA *(par.ug.=1/3)	0,33	1432,37			472,68		
		0,55	1432,37				2.25	1/527 21
	SOMMANO m³					472,68	3,25	1′536,21
A.02.001.a 08/10/2018	COMPLANARE 30 5,50 m (SbCat 53) PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		1924,37			1′924,37		
	SOMMANO m²					1′924,37	2,78	5′349,75
A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		186,46			186,46	1,53	285,28
	SOMMANO					180,40	1,55	263,26
A.01.001 01/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA		186,46			186,46	3,25	606,00
	COMPLANARE 36 5,50 m (SbCat 59)							
A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		889,48			889,48 889,48	2,78	2'472,75
A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		248,38			248,38		
	SOMMANO m³					248,38	1,53	380,02
	A RIPORTARE							179′471,69

Num.Ord.	DEGICAL FRONT DEVI A VODA		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							179′471,69
57 / 553 A.01.001 01/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA SOMMANO m³ COMPLANARE 37 5,50 m (SbCat 60)		248,38			248,38	3,25	807,24
58 / 550 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		1411,86			1′411,86	2,78	3′924,97
59 / 554 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica SOMMANO m³		83,10			83,10	1,53	127,14
60 / 555 A.01.001 01/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA SOMMANO m³ COMPLANARE 38 5,50 m (SbCat 61)		83,10			83,10	3,25	270,08
61 / 549 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		5663,24			5′663,24	2,78	15′743,81
62 / 556 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica SOMMANO m ³		83,42			83,42 83,42	1,53	127,63
63 / 557	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI							
	A RIPORTARE							200′472,56

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							200′472,56
A.01.001 01/10/2018	NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA SOMMANO m³		83,42			83,42 83,42	3,25	271,12
	COMPLANARE 46 4,00 m (SbCat 69)							
64 / 582 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		377,12			377,12		
	SOMMANO m ²					377,12	2,78	1′048,39
65 / 583 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		107,77			107,77		
	SOMMANO m ³					107,77	1,53	164,89
66 / 584 A.01.001 01/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA *(lung.=107,77/0,20)		538,85			538,85	3,25	1′751,26
67 / 615 A.02.001.a 08/10/2018	COMPLANARE 48 5,50 m (SbCat 71) PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		12801,75			12′801,75	2,78	35′588,86
68 / 616 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		1094,13			1′094,13		
	SOMMANO m ³					1′094,13	1,53	1′674,02
69 / 617 A.01.001 01/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell							
	A RIPORTARE						-	240′971,10

							IMPORTI			
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		- Quantità	IM	PORTI		
TAKIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	RIPORTO							240′971,10		
	di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA		1094,13			1′094,13				
	SOMMANO m³					1′094,13	3,25	3′555,92		
	COMPLANARE 49 5,50 m (SbCat 72)									
70 / 614 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3									
	SCOTICO		3825,70			3′825,70				
	SOMMANO m ²					3′825,70	2,78	10′635,45		
71 / 618 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		847,44			847,44				
			047,44				1.52	1/207 50		
	SOMMANO m ³					847,44	1,53	1′296,58		
72 / 619 A.01.001 01/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA		847,44			847,44 847,44	3,25	2′754,18		
73 / 593 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		10675,18			10′675,18				
	SOMMANO m ²					10′675,18	2,78	29′677,00		
74 / 594 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		2086,49			2′086,49	_,, 0			
	SOMMANO m ³		2000,49			2′086,49	1 52	3′192,33		
	SOMMANO III					2 000,49	1,53	3 192,33		
75 / 595 A.01.001 01/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero									
	BONIFICA IN RILEVATO		2086,49			2′086,49				
	A RIPORTARE					2′086,49		292′082,56		

						i i		pag. 14
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	I	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	X	unitario	TOTALE
	RIPORTO					2′086,49		292′082,56
	SOMMANO m³					2′086,49	3,25	6′781,09
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3) (SbCat 177)							
76 / 124 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		179,91			179,91		
	SOMMANO m ³		ĺ			179,91	1,53	275,26
							1,00	270,20
77 / 125 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		179,91			179,91		
			179,91				2.25	584,71
	SOMMANO m ³					179,91	3,25	384,/1
78 / 127 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3		899,05			899,05		
	SOMMANO m ²					899,05	2,78	2′499,36
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (SbCat 178)							
79 / 122 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		139,43			139,43		
	SOMMANO m ³					139,43	1,53	213,33
80 / 123 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		139,43			139,43		
	SOMMANO m ³					139,43	3,25	453,15
81 / 126 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		697,13			697,13		
	SOMMANO m ²					697,13	2,78	1′938,02
	A RIPORTARE							304′827,48

Num O 1							IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità			
171101171		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							304′827,48	
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5) (SbCat 179)								
82 / 119 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		109,64			109,64			
	SOMMANO m ³					109,64	1,53	167,75	
83 / 120 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA								
02/10/2018	anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		109,64			109,64			
	SOMMANO m³					109,64	3,25	356,33	
84 / 121 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		548,19			548,19			
ľ	SOMMANO m ²					548,19	2,78	1′523,97	
	SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (SbCat 183)								
85 / 116 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		262,14			262,14			
	SOMMANO m³					262,14	1,53	401,07	
86 / 117 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi								
	meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		262,14			262,14			
	SOMMANO m³					262,14	3,25	851,96	
87 / 118 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		1310,69			1′310,69			
			1310,09				2 70	2/6/12 70	
	SOMMANO m ²					1′310,69	2,78	3′643,72	
	SVINCOLO 8b (RAMPA5) (SbCat 188)								
	A RIPORTARE							311′772,28	

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							311′772,28
88 / 109 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		1314,47			1′314,47	2,78	3′654,23
89 / 114 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		91,81			91,81	1,53	140,47
90 / 115 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica SOMMANO m³		262,89			262,89	1,53	402,22
91 / 104 A.01.001 02/10/2018	SVINCOLO 8b (RAMPA6) (SbCat 189) SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		63,72			63,72		
92 / 108 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3		210 (1			63,72	3,25	207,09
	SCOTICO		318,61			318,61		
93 / 113 A.02.007.a 03/10/2018	SOMMANO m² SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica SOMMANO m³		63,72			63,72 63,72	2,78	885,74 97,49
94 / 102 A.01.001 02/10/2018	SVINCOLO 8b (ROTATORIAI) (SbCat 190) SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell							
	A RIPORTARE							317′159,52

			DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	, ,						317′159,52
	di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA SOMMANO m ³		352,10			352,10 352,10	3,25	1′144,33
95 / 107 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		1760,50			1′760,50		
	SOMMANO m ²					1′760,50	2,78	4′894,19
96 / 112 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		352,10			352,10		
	SOMMANO m ³					352,10	1,53	538,71
97 / 100 A.01.001 02/10/2018	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal							
	luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA SOMMANO m³		750,00			750,00	3,25	2′437,50
98 / 106 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		3750,00			3′750,00	0.70	10//25 00
99 / 111 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte					3′750,00	2,78	10′425,00
	Reintegro terreno asportato per la Bonifica SOMMANO m³		750,00			750,00	1,53	1′147,50
	SVINCOLO 9b (RAMPA2) (SbCat 192)							
100 / 97 A.02.001.a 09/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		1624,53			1′624,53		
	A RIPORTARE	_				1′624,53		337′746,75

			DIME				IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	
174141174		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′624,53		337′746,75
	SOMMANO m ²					1′624,53	2,78	4′516,19
101 / 98	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI							
A.01.001 02/10/2018	NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi							
	meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal							
	luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		324,91			324,91		
	SOMMANO m³					324,91	3,25	1′055,96
102 / 110 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di							
03/10/2018	frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa							
	ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		324,91			324,91		
	SOMMANO m³					324,91	1,53	497,11
	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (SbCat 213)							
103 / 93	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO -							
A.02.007.a 06/10/2018	APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei							
	provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		432,77			432,77		
	SOMMANO m ³		432,77			432,77	1,53	662,14
	SOMINANO III					432,77	1,55	002,14
104 / 94 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA							
02/10/2018	anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell							
	di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
	BONIFICA		435,77			435,77		
	SOMMANO m³					435,77	3,25	1′416,25
105 / 95	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON							
A.02.001.a 08/10/2018	MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu							
	da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3							
	SCOTICO		2178,86			2′178,86		
	SOMMANO m ²					2′178,86	2,78	6′057,23
	CS - CORPO STRADALE 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (SpCat 3)							
106/641	COMPLANARE 68 5,50 m (SbCat 94)							
106 / 641 A.02.001.a	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità modio di am 20, pravio taglio degli alberi a doi accessor.							
08/10/2018	una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali							
	stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		2230,12			2′230,12		
	SOMMANO m²					2′230,12	2,78	6′199,73
	A RIPORTARE							358′151,36

			DIME	NSIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	nor no	lung.	larg.	H/peso	- Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO	par.ug.	iuiig.	iai g.	11/peso		umano	358′151,36	
	KITOKIO							336 131,30	
107 / 642 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		728,15			728,15			
	SOMMANO m ³					728,15	1,53	1′114,07	
108 / 643 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA		728,15			728,15			
	SOMMANO m ³					728,15	3,25	2′366,49	
							-		
109 / 658 A.02.001.a 08/10/2018	COMPLANARE 69 5,50 m (SbCat 95) PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO		3101,87			3′101,87			
	SOMMANO m ²					3′101,87	2,78	8′623,20	
110 / 659 A.02.007.a 05/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		979,75			979,75	1.00	1//00.00	
	SOMMANO m ³					979,75	1,53	1′499,02	
111 / 660 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA SOMMANO m³		979,75			979,75 979,75	3,25	3′184,19	
112 / 657 A.02.001.a 08/10/2018	COMPLANARE 78 5,50 m (SbCat 104) PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		890,00			890,00	2,78	2′474,20	
						5,0,00	2,70	2 17 1,20	
113 / 661	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO -								
	A RIPORTARE							377′412,53	

							pag. 20	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TAKIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							377′412,53
A.02.007.a 05/10/2018	APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica SOMMANO m ³		323,69			323,69	1.52	405.25
	SOMMANO III					323,69	1,53	495,25
114 / 662 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA IN TRINCEA		323,69			323,69		
	SOMMANO m ³					323,69	3,25	1′051,99
	SOMINATORI					323,07	3,23	1 031,55
	SVINCOLO 12 (RAMPA9) (SbCat 235)							
115 / 146 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica SOMMANO m³		1077,42			1′077,42 1′077,42	1,53	1′648,45
116/147	SCAME DI CRANCAMENTO DI MATERIA DI CHALCHEN							
116 / 147 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA SOMMANO m³		1077,42			1′077,42	3,25	3′501,62
117 / 152 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		5387,11			5′387,11	2,78	14'976,17
	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (SbCat 236)							
118 / 144 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		1043,73			1′043,73		
	SOMMANO m ³					1′043,73	1,53	1′596,91
119 / 145 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell							
	A RIPORTARE							400′682,92
	A KIPUKTAKE							400 082,92

	I							pag. 21
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	·	unitario	TOTALE
	RIPORTO							400′682,92
	di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA SOMMANO m³		1043,73			1′043,73	2.25	2/202.12
	SOMMANO m ³					1′043,73	3,25	3′392,12
120 / 149 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		5218,66			5′218,66	2,78	14′507,87
	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (SbCat 243)							
121 / 142 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		292,43			292,43		
	SOMMANO m³					292,43	1,53	447,42
122 / 143 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
	BONIFICA		292,43			292,43		
	SOMMANO m ³					292,43	3,25	950,40
123 / 148 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		1462,17			1'462,17 1'462,17	2,78	4′064,83
	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (SbCat 245)							
124 / 685 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		128,70			128,70		
	SOMMANO m ³					128,70	1,53	196,91
125 / 686 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		128,70			128,70		
			125,75			· ·		A2A'2A2 A7
	A RIPORTARE					128,70		424′242,47

	T						pag. 22	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Overtità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					128,70		424′242,47
	SOMMANO m³					128,70	3,25	418,28
126 / 687 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		643,49			643,49	2,78	1′788,90
	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (SbCat 246)							
127 / 683 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte Reintegro terreno asportato per la Bonifica		124,01			124,01		
	SOMMANO m³					124,01	1,53	189,74
128 / 684 A.01.001 02/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero BONIFICA		124,01			124,01		
	SOMMANO m ³					124,01	3,25	403,03
129 / 688 A.02.001.a 08/10/2018	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3 compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespu da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 SCOTICO SOMMANO m²		620,07			620,07	2,78	1′723,79
							2,70	
	Parziale LAVORI A MISURA euro							428′766,21

			DIME	NSIONI			IMI	pag. 23
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	pur.ug.	rung.	iui g.	Th peso		umumo	428′766,21
	LAVORI A CORPO							
	CS - CORPO STRADALE 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (SpCat 1) CS02 - MOVIMENTI TERRA (Cat 2) COMPLANARE 5 5,50 m (SbCat 25)							
130 / 414 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche		662.00			662.00		
	RILEVATO		662,00			662,00	0.07	(1004.24
	SOMMANO m ³					662,00	9,07	6′004,34
131 / 415 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI							
05/10/2018	NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
	STERRO		430,99			430,99		
	SOMMANO m ³					430,99	3,25	1′400,72
132 / 419 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in							
	opera dopo il costipamento COMPLANARE 5		628,83			628,83		
	SOMMANO m³					628,83	40,92	25′731,72
133 / 426 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		662,00			662,00		
	SOMMANO m ³		002,00			662,00	1,53	1′012,86
	SOMIVANO III					002,00	1,33	1 012,60
	COMPLANARE 10 5,50 m (SbCat 30)							
134 / 429 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO					2′025,25		
	SOMMANO m ³					2′025,25	9,07	18′369,02
135 / 430 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell							
	di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
	STERRO		171,12			171,12		
	SOMMANO m ³					171,12	3,25	556,14
	A RIPORTARE							481′841,01

Num.Ord.	Prototy - Troy - Prototy		DIME	NSIONI		6	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							481′841,01
136 / 434 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento COMPLANARE 10		361,32			361,32	40.00	14/705 01
	SOMMANO m³					361,32	40,92	14′785,21
137 / 441 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³					2′025,25	1,53	3′098,63
	COMPLANARE 15 5,50 m (SbCat 35)							
138 / 444 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		109,44			109,44		
	SOMMANO m³					109,44	9,07	992,62
139 / 445 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento COMPLANARE 15 SOMMANO m³		226,90			226,90	40,92	9′284,75
140 / 446	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI							
A.01.001 05/10/2018	NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO SOMMANO m³		196,85			196,85	3,25	639,76
	SOMMANO III					170,03	3,23	037,70
141 / 454 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		109,44			109,44	1,53	167,44
	COMPLANARE 19 5,50 m (SbCat 39)							
142 / 457 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA.							
	A RIPORTARE							510′809,42

			D.1116		I		IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità		
	PARAMETER	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
03/10/2018	fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO SOMMANO m³		8,91			8,91	9,07	510′809,42 80,81
143 / 458 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		180,99			180,99		
	SOMMANO m³					180,99	3,25	588,22
144 / 462 D.01.003 09/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento COMPLANARE 19		81,70			81,70		
	SOMMANO m³					81,70	40,92	3′343,16
145 / 467 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		8,91			8,91 8,91	1,53	13,63
	COMPLANARE 26 5,50 m (SbCat 46)							
146 / 476 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO SOMMANO m³		4506,75			4′506,75 4′506,75	9,07	40′876,22
147 / 482 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		1399,32			1′399,32		
	SOMMANO m³					1′399,32	3,25	4′547,79
148 / 493 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento COMPLANARE 26		1426,32			1′426,32		
	SOMMANO m³					1′426,32	40,92	58′365,01
	A RIPORTARE							618′624,26

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							618′624,26	
149 / 532 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		4506,75			4′506,75 4′506,75	1,53	6′895,33	
	COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47)								
150 / 475 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO *(par.ug.=2/3)	0,67	5834,75			3′909,28	9,07	35′457,17	
							.,	,	
151 / 481 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO *(par.ug.=2/3)	0,67	1341,70			898,94 898,94	3,25	2′921,56	
152 / 492 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento COMPLANARE 27 *(par.ug.=2/3)		2288,16			1′533,07 1′533,07	40,92	62′733,22	
153 / 531 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO *(par.ug.=2/3) SOMMANO m³	0,67	5834,75			3′909,28	1,53	5′981,20	
154 / 474 A.02.003.c 03/10/2018	COMPLANARE 29 5,50 m (SbCat 49) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		214,25			214,25			
	SOMMANO m ³					214,25	9,07	1′943,25	
155 / 479 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA								
	A RIPORTARE							734′555,99	

		1					pag. 27		
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	I	Quantità	IM	PORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	·	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							734′555,99	
05/10/2018	anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO SOMMANO m³		316,50			316,50	3,25	1′028,63	
156 / 491	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere								
D.01.003 04/10/2018	con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento COMPLANARE 29		348,95			348,95			
	SOMMANO m ³					348,95	40,92	14′279,03	
157 / 530 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		214,25			214,25			
	SOMMANO m ³		ĺ			214,25	1,53	327,80	
							3,22	,	
	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (SbCat 116)								
158 / 30 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO SOMMANO m³		673,87			673,87	9,07	6′112,00	
159 / 52 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO								
	SOMMANO m³					0,00	3,25	0,00	
160 / 86 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 1b (RAMPA3)		120,87			120,87			
	SOMMANO m ³					120,87	40,92	4′946,00	
161 / 377 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		673,87			673,87			
	SOMMANO m ³					673,87	1,53	1′031,02	
	A RIPORTARE							762′280,47	

			DIME	NCIONI			pag. 28		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI	II/maga	Quantità			
	D LD O D TO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							762′280,47	
	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (SbCat 117)								
162 / 29 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		342,74			342,74			
	SOMMANO m³					342,74	9,07	3′108,65	
163 / 51 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA								
05/10/2018	anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero								
	STERRO		45,62			45,62			
	SOMMANO m ³					45,62	3,25	148,27	
164 / 85 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in								
	opera dopo il costipamento SVINCOLO 1b (RAMPA4)		126,53			126,53			
	SOMMANO m³					126,53	40,92	5′177,61	
165 / 376 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		342,74			342,74	1,53	524,39	
	SOMIVATO					342,74	1,55	324,37	
166 / 28 A.02.003.c 03/10/2018	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (SbCat 121) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		2486,10			2′486,10			
			2400,10				0.07	22/549 02	
	SOMMANO m³					2′486,10	9,07	22′548,93	
167 / 50 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO								
	SOMMANO m³					0,00	3,25	0,00	
168 / 84 D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da								
	A RIPORTARE							793′788,32	

			DIME	NSIONI			pag. 29		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO	1 0			1			793′788,32	
04/10/2018	una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 2 (RAMPA4) SOMMANO m³		240,26			240,26	40,92	9′831,44	
169 / 375 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte		2406 10			2/40/ 10			
	RILEVATO SOMMANO m ³		2486,10			2′486,10	1,53	3′803,73	
170 / 27 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		672,85			672,85	20-	(1100 ==	
171 / 49 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero					672,85	9,07	6′102,75	
172 / 83 D.01.003	STERRO SOMMANO m³ FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da		8,09			8,09	3,25	26,29	
09/10/2018	una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 2 (RAMPA5) SOMMANO m³		173,08			173,08	40,92	7′082,43	
173 / 374 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		672,85			672,85	1,53	1′029,46	
174 / 26 A.02.003.c 03/10/2018	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (SbCat 123) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		601,81			601,81			
	A RIPORTARE					601,81		821′664,42	

			D 111/E				pag. 30		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	por ua		NSIONI	H/peso	Quantità	I M I	PORTI TOTALE	
	RIPORTO	par.ug.	lung.	larg.	n/peso	601,81	umtario	821'664,42	
	SOMMANO m³					601,81	9,07	5′458,42	
175 / 48 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi								
	meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		70,92			70,92			
	SOMMANO m³					70,92	3,25	230,49	
176 / 82 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento								
	SVINCOLO 2 (RAMPA6)		133,27			133,27			
	SOMMANO m ³					133,27	40,92	5′453,41	
177 / 373 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte								
	RILEVATO		601,81			601,81			
	SOMMANO m ³ SVINCOLO 2 (RAMPA7) (SbCat 124)					601,81	1,53	920,77	
178 / 25 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO SOMMANO m³		850,89			850,89 850,89	9,07	7′717,57	
179 / 47 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal								
	luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		16,08			16,08			
	SOMMANO m ³		10,08			16,08	3,25	52,26	
	SOME NO.						3,23	52,20	
180 / 81 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 2 (RAMPA7)		196,30			196,30			
	SOMMANO m³					196,30	40,92	8′032,60	
181 / 372 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di								
	A RIPORTARE							849′529,94	

		İ					pag. 3	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							849′529,94
03/10/2018	frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		850,89			850,89 850,89	1,53	1′301,86
	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (SbCat 127)							
182 / 24 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		2841,57			2′841,57		
	SOMMANO m ³					2′841,57	9,07	25′773,04
183 / 46	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI					2 0 11,07	,,,,	25 775,01
A.01.001 05/10/2018	NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO							
	SOMMANO m³					0,00	3,25	0,00
184 / 80 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento							
	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1)		297,56			297,56		
	SOMMANO m³					297,56	40,92	12′176,16
185 / 371 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		2841,57			2′841,57 ————————————————————————————————————	1,53	4′347,60
	SOMMANO III					2 841,37	1,33	4 347,00
106 / 22	SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 150)							
186 / 23 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		276,18			276,18		
	SOMMANO m ³					276,18	9,07	2′504,95
187 / 45 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
	A RIPORTARE							895′633,55

STERRO SOMMANO m TONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO do stendede can wheelinfinites, one specient compares tra 20 of 30 o			İ				İ		pag. 32
RIPORTO SOMMANO Process Parago		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	<u> </u>	Quantità	IM	PORTI
STERRO	TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	-	unitario	TOTALE
1887-79		RIPORTO							895′633,55
FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendero con videolitatrica, con spessori compress tra 20 e 30 em, constituito da dere il tievoro compitulo secondo le medialità prescrite, misurato in open depai il constipanto secondo le medialità prescrite, misurato in open depai il constipanto secondo le medialità prescrite, misurato in open depai il constipanto secondo le medialità prescrite, misurato in open depai il constipanto de producti del misurato in open depai il constipanto de per delle di rifordinata di constituito di galleria, di antestali ideori provintimi state di constituito di galleria, di antestali ideori provintimi state di constituito di galleria, di antestali ideori provintimi state di constituito di per delle di rifordinata di constituito di c		STERRO		70,67			70,67		
276,18 2		SOMMANO m³					70,67	3,25	229,68
189/370 A02,007a A7PARTENINTI AI GRUPPI AI, A2-4, A2-5, A3 overo di frantamati di roccia o smartno di galleria, di materiali idonei proteinei sia dag. saspita, fivestia con tera vegenia, comptesa ogni invotazione el outere per dare il rilevato a perfetta regola d'une RILEVATO SOMMANO m' 276,18 276,	188 / 79 D.01.003 04/10/2018	con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento		95,88			95,88		
AD2.007.a APPARTENENTI AI GRUPPI AI, A2-4, A2-5, A3 overo di grationale di recursione sonamino di galeria, di materiali tidnoci provenienti sia deg scarpate, fruestita con terra vegatale, compresa ogni invorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m² 276,18 276,18 276,18 1,53 422,5 SVINCOLO 7 (RAMPAI) (SBCat 162) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5 KM - AREA SUD NA, PZ. CB, RA, CZ, CA, PA. Softmate in cantiere di materiali per la formazione di rilevato o per riempin sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo searico del materiale e atti gil altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO SOMMANO m² 38,13 38,13 38,13 9,07 345,8 SOMMANO m² 38,13 38,13 9,07 345,8 SOMMANO m² 369,52 969,52 3,25 37150,9 SOMMANO m² 969,52 3,25 37150,9 SOMMANO m² 969,52 3,25 37150,9 SOMMANO m² 164,91 1		SOMMANO m³					95,88	40,92	3′923,41
190 / 22	189 / 370 A.02.007.a 03/10/2018	APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		276,18				1,53	422,56
190 / 22									
A.01.001 NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO SOMMANO m³ PONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO7 (RAMPA1) SOMMANO m³ 103 / 369 A.02.007.a ADPARTENENTI Al GRUPPI Al, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frattumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³ 38,13 38,13 38,13 1,53 58,3-	190 / 22 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		38,13				9,07	345,84
D.01.003 con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO7 (RAMPA1) SOMMANO m³ 104,91 SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³ 38,13 38,13 1,53 58,3	191 / 44 A.01.001 05/10/2018	NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO SOMMANO m³		969,52				3,25	3′150,94
A.02.007.a APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³ 38,13 38,13 1,53 58,3-	D.01.003 04/10/2018	con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO7 (RAMPA1)		164,91				40,92	6′748,12
CS05 - TRASPORTI (Cat 5)	193 / 369 A.02.007.a 03/10/2018	APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		38,13				1,53	58,34
		CS05 - TRASPORTI (Cat 5)							
A RIPORTARE 910'512,4		` /							910′512,44

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							910′512,44
	COMPLANARE 5 5,50 m (SbCat 25)							
194 / 413 A.02.003.c 01/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA		387,99			387,99		
	SOMMANO m ³					387,99	9,07	3′519,07
	COMPLANARE 10 5,50 m (SbCat 30)							
195 / 428 A.02.003.c 01/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA		246,20			246,20		
	SOMMANO m ³		210,20			246,20	9.07	2′233,03
	SOMMANO III					240,20	9,07	2 233,03
	COMPLANABE 15 5 50 m (ShCa4 25)							
196 / 443 A.02.003.c 01/10/2018	COMPLANARE 15 5,50 m (SbCat 35) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA SOMMANO m³		221,75			221,75	9,07	2′011,27
197 / 456 A.02.003.c 01/10/2018	COMPLANARE 19 5,50 m (SbCat 39) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA SOMMANO m³		139,12			139,12	9,07	1′261,82
	COMPLANARE 26 5,50 m (SbCat 46)							
198 / 469 A.02.003.c 01/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA SOMMANO m³		628,68			628,68	9,07	5′702,13
199 / 470 A.02.003.c 01/10/2018	COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del							
	A RIPORTARE							925′239,76

	1					i		pag. 34
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	T	Quantità	IM	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	C	unitario	TOTALE
	RIPORTO							925′239,76
	materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA *(par.ug.=2/3)	0,67	1432,37			959,69		
	SOMMANO m³					959,69	9,07	8′704,39
	COMPLANARE 29 5,50 m (SbCat 49)							
200 / 471 A.02.003.c 01/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA		345,39			345,39		
	SOMMANO m³					345,39	9,07	3′132,69
	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (SbCat 116)							
201 / 1 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA		168,35			168,35		
	SOMMANO m ³		100,55			168,35	9,07	1′526,93
	SOMIVATIO III					100,55	7,07	1 320,53
	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (SbCat 117)							
202 / 2 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SOMMANO m³		165,04			165,04 ————————————————————————————————————	9,07	1′496,91
	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (SbCat 121)							
203 / 3 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche							
	BONIFICA		394,48			394,48		
	SOMMANO m ³					394,48	9,07	3′577,93
	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (SbCat 122)							
204 / 4 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche		220.40			220.40		
	BONIFICA SOMMANO m ³		220,40			220,40	9,07	1′999,03
	SOWMANO m ³					220,40	9,07	1 999,03
	A RIPORTARE							945′677,64
					l			

N 0.1			DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		-	-				945′677,64
	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (SbCat 123)							
205 / 5 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA		185,83			185,83		
	SOMMANO m ³					185,83	9,07	1′685,48
	SVINCOLO 2 (RAMPA7) (SbCat 124)							
206 / 6 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA		257,74			257,74		
	SOMMANO m³					257,74	9,07	2′337,70
207 / 7 A.02.003.c	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (SbCat 127) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA.							
02/10/2018	fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SOMMANO m³		419,28			419,28	9,07	3′802,87
208 / 8 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche		150.05			150.05		
	BONIFICA SOMMANO m ³		158,05			158,05	9,07	1′433,51
	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162)					100,00	3,07	. 155,6 .
209 / 9 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche		2/0.10			260.10		
	BONIFICA SOMMANO m ³		260,19			260,19	9,07	2′359,92
	CS - CORPO STRADALE 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (SpCat 2) CS02 - MOVIMENTI TERRA (Cat 2) COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47)							
	A RIPORTARE							957′297,12

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							957′297,12
210 / 478 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO *(par.ug.=1/3) SOMMANO m³	0,33	5834,75			1′925,47 1′925,47	9,07	17′464,01
211 / 496 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO *(par.ug.=1/3)	0,33	1341,70			442,76	3,25	1′438,97
212 / 503 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in						- ,	
	opera dopo il costipamento COMPLANARE 27 *(par.ug.=1/3) SOMMANO m³	0,33	2288,16			755,09	40,92	30′898,28
213 / 534 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO *(par.ug.=1/3) SOMMANO m³	0,33	5834,75			1′925,47 1′925,47	1,53	2′945,97
	COMPLANARE 30 5,50 m (SbCat 53)							
214 / 477 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		254,76			254,76		
	SOMMANO m ³					254,76	9,07	2′310,67
215 / 494 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		87,01			87,01		
	SOMMANO m ³		07,01			87,01	3,25	282,78
216 / 502 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento COMPLANARE 30		272,90			272,90	3,23	202,70
	A RIPORTARE					272,90		1′012′637,80

			DIME	NCIONI			IMI	pag. 37	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	N S I O N I larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO	Farage				272,90		1′012′637,80	
	SOMMANO m³					272,90	40,92	11′167,07	
217 / 533 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		254,76			254,76 ————————————————————————————————————	1,53	389,78	
218 / 545 A.02.003.c 03/10/2018	COMPLANARE 36 5,50 m (SbCat 59) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		75,94			75,94			
	SOMMANO m ³		,.			75,94	9,07	688,78	
219 / 548 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		200,53			200,53			
	SOMMANO m³					200,53	3,25	651,72	
220 / 560 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento COMPLANARE 36 SOMMANO m³		212,87			212,87	40,92	8′710,64	
221 / 575 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		75,94			75,94 75,94	1,53	116,19	
	COMPLANARE 37 5,50 m (SbCat 60)								
222 / 544 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO SOMMANO m³		298,31			298,31 298,31	9,07	2′705,67	
	A RIPORTARE							1′037′067,65	

			DIME				pag. 38		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			N S I O N I	TT/	Quantità			
	D. V.D. O. D. T.O.	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1′037′067,65	
223 / 547 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		36,52			36,52			
			30,32				2.25	110.60	
	SOMMANO m ³					36,52	3,25	118,69	
224 / 559 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento								
	COMPLANARE 37		171,02			171,02			
	SOMMANO m³					171,02	40,92	6′998,14	
225 / 574 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		298,31			298,31			
	SOMMANO m³					298,31	1,53	456,41	
226 / 543 A.02.003.c 03/10/2018	COMPLANARE 38 5,50 m (SbCat 61) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		1658,67			1′658,67			
	SOMMANO m³					1′658,67	9,07	15′044,14	
227 / 546 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero								
	STERRO		70,50			70,50			
	SOMMANO m³					70,50	3,25	229,13	
228 / 558 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento								
	COMPLANARE 38		551,26			551,26			
	SOMMANO m ³					551,26	40,92	22′557,56	
229 / 573 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte		1659.67			1//50 /5			
	RILEVATO		1658,67			1′658,67			
	A RIPORTARE					1′658,67		1′082′471,72	

								pag. 39
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	T	Quantità	IMF	ORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Ç	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′658,67		1′082′471,72
	SOMMANO m³					1′658,67	1,53	2′537,77
	COMPLANARE 46 4,00 m (SbCat 69)							
230 / 580 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche							
	RILEVATO		35,21			35,21		
	SOMMANO m³					35,21	9,07	319,35
231 / 581 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero		72.57			72.50		
	STERRO		73,56			73,56		•••
	SOMMANO m ³					73,56	3,25	239,07
232 / 585 D.01.001.c 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO con granulometria continua, compresa la fornitura del materiale, l'eventuale aggiunta di acqua, la compattazione con idonei rull re una lavoro a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo il costipamento - PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA COMPLANARE 46		154,16			154,16		
	SOMMANO m ³					154,16	19,26	2′969,12
	SOMMANO					131,10	15,20	2 303,12
233 / 588 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		35,21			35,21	152	£2 97
	SOMMANO m³					35,21	1,53	53,87
	COMPLANARE 48 5,50 m (SbCat 71)							
234 / 611 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		2629,00			2′629,00		
	SOMMANO m ³					2′629,00	9,07	23′845,03
	23.2.2.2.2.0						- , • ,	, 5 -
235 / 613 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
	STERRO		772,71			772,71		
	SOMMANO m³					772,71	3,25	2′511,31
	A RIPORTARE							1′114′947,24

								pag. 40
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	I	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Ç	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′114′947,24
236 / 621 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento COMPLANARE 48 SOMMANO m³		1743,49			1′743,49 ————————————————————————————————————	40,92	71′343,61
							·	
237 / 635 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		2629,00			2′629,00	1,53	4′022,37
	COMPLANARE 49 5,50 m (SbCat 72)							
238 / 610 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		392,56			392,56		
	SOMMANO m³					392,56	9,07	3′560,52
239 / 612 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		842,46			842,46		
	SOMMANO m ³		0.2,10			842,46	3,25	2′738,00
240 / 620 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento					042,40	3,23	2 738,00
	COMPLANARE 49		778,91			778,91		
	SOMMANO m³					778,91	40,92	31′873,00
241 / 634 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		392,56			392,56		
	SOMMANO m ³					392,56	1,53	600,62
242 / 591 A.02.003.c	SCAVALCO 2 (SbCat 85) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA.							
03/10/2018	fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per							
	A RIPORTARE							1′229′085,36

			DIME				73.63	pag. 41
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI	TT/	Quantità		PORTI
	D I D O D T O	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO					42′216,01		1′229′085,36
	SOMMANO m ³					42′216,01	9,07	382′899,21
243 / 592 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal							
	luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		627,00			627,00		
	SOMMANO m ³					627,00	3,25	2′037,75
244 / 596 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento							
	SCAVALCO 2		624,54			624,54		
	SOMMANO m³					624,54	40,92	25′556,18
245 / 606 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO					42′216,01		
	SOMMANO m³					42′216,01	1,53	64′590,50
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3) (SbCat 177)							
246 / 34 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		139,22			139,22		
	SOMMANO m³		,			139,22	9,07	1′262,73
247 / 92 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
	STERRO		15,99			15,99		
	SOMMANO m ³					15,99	3,25	51,97
248 / 138 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento							
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3) SOMMANO m ³		131,46			131,46	40,92	5′379,34
	1 272227							1/710/0/2 2 :
	A RIPORTARE							1′710′863,04

						pag. 42		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	DIMEI	NSIONI larg.	H/peso	Quantità	I M I	PORTI TOTALE
	RIPORTO	Paring.	141151	8	Ta pess		WIII WIII TO	1′710′863,04
249 / 381 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		139,22			139,22	1,53	213,01
250 / 33 A.02.003.c 03/10/2018	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (SbCat 178) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		243,56			243,56		
	SOMMANO m ³					243,56	9,07	2′209,09
251 / 91 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		7,05			7,05		
	SOMMANO m³					7,05	3,25	22,91
252 / 137 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) SOMMANO m³		115,94			115,94	40,92	4′744,26
253 / 380 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		243,56			243,56 243,56	1,53	372,65
254 / 32 A.02.003.c 03/10/2018	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5) (SbCat 179) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO SOMMANO m³		211,74			211,74	9,07	1′920,48
255 / 90 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi							
	A RIPORTARE							1′720′345,44

	I		DIME	N. G. L. O. N. I.			73.61	pag. 43
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par ua	lung.	N S I O N I larg.	H/peso	Quantità	unitario I M	PORTI TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	rung.	iai g.	11/pcso		umano	1′720′345,44
	meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO SOMMANO m ³		1,80			1,80	3,25	5,85
	SOMMANO III					1,80	3,23	3,63
256 / 136 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5)		85,09			85,09		
	SOMMANO m ³					85,09	40,92	3′481,88
257 / 379 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		211,74			211,74		
	SOMMANO m ³					211,74	1,53	323,96
258 / 31 A.02.003.c 03/10/2018 259 / 89 A.01.001 05/10/2018	SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (SbCat 183) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO SOMMANO m³ SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		1063,54			1′063,54	9,07	9'646,31
	SOMMANO m³					0,00	3,25	0,00
260 / 135 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) SOMMANO m³		212,03			212,03 212,03	40,92	8′676,27
261 / 378 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		1063,54			1′063,54		
	SOMMANO m³					1′063,54	1,53	1′627,22
	A RIPORTARE							1′744′106,93

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Overtiti	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′744′106,93
	SVINCOLO 8b (RAMPA5) (SbCat 188)							
262 / 40 A.02.003.c 06/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		91,81			91,81		
	SOMMANO m³					91,81	9,07	832,72
263 / 133 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA							
05/10/2018	anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		191,41			191,41		
	SOMMANO m ³		1,71,11			191,41	3,25	622,08
	SOMIVATO					171,41	3,23	022,00
264 / 134 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento		171.76			171 76		
	SVINCOLO 8b (RAMPA5)		171,76			171,76		
	SOMMANO m³					171,76	40,92	7′028,42
265 / 387 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		91,81			91,81		
	SOMMANO m ³		ŕ			91,81	1,53	140,47
							1,55	110,17
	SVINCOLO 8b (RAMPA6) (SbCat 189)							
266 / 38 A.02.003.c 06/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche							
	RILEVATO		57,90			57,90		
	SOMMANO m³					57,90	9,07	525,15
267 / 103 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal							
	luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		15,40			15,40		
	SOMMANO m³					15,40	3,25	50,05
268 / 132 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscala (inarti, acqua a camento) realizzata secondo.							
04/10/2018	una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per A RIPORTARE							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI			TAA	D O D TI
TARIFFA		DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
I		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′753′305,82
oper	re il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in era dopo il costipamento /INCOLO 8b (RAMPA6)		29,90			29,90		
	SOMMANO m³					29,90	40,92	1′223,5
A.02.007.a APF 06/10/2018 fran prov ogni	STEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - PPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di intumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei ovenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte LEVATO SOMMANO m³		57,90			57,90	1,53	88,59
	SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (SbCat 190)							
A.02.003.c DIS' forn riem mate	ORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON STANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. mitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per mpim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del ateriale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche LEVATO		170,30			170,30		
	SOMMANO m³					170,30	9,07	1′544,62
A.01.001 NA 05/10/2018 anch mec di ca luog	CAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI ATURA che a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi eccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal ogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
STE	TERRO		291,39			291,39		
	SOMMANO m³					291,39	3,25	947,02
D.01.003 con 04/10/2018 una dare oper	ONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere n vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da a miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per re il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in era dopo il costipamento /INCOLO 8b (ROTATORIA1)		285,87			285,87		
	SOMMANO m³					285,87	40,92	11′697,80
A.02.007.a APF 06/10/2018 fram prov ogni	STEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - PPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di intumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei ovenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte LEVATO		170,30			170,30		
KIL			170,30				1.52	260.56
	SOMMANO m³					170,30	1,53	260,56
	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191)							
A.02.003.c DIS 06/10/2018 form riem	DRNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON STANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. mitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per mpim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del							
	teriale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche LEVATO		433,52			433,52		
	A RIPORTARE					433,52		1′769′067,92

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					433,52		1′769′067,92
	SOMMANO m ³					433,52	9,07	3′932,03
275 / 99 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi							
	meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		1731,37			1′731,37		
	SOMMANO m ³					1′731,37	3,25	5′626,95
276 / 130 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in							
	opera dopo il costipamento SVINCOLO 9b (RAMPA1)		510,22			510,22		
	SOMMANO m ³					510,22	40,92	20′878,20
277 / 383 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte							
	RILEVATO		433,52			433,52	1.52	((2.20
	SOMMANO m ³					433,52	1,53	663,29
	SVINCOLO 9b (RAMPA2) (SbCat 192)							
278 / 35 A.02.003.c 06/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		128,91			128,91		
	SOMMANO m ³		120,91			128,91	9,07	1′169,21
							,	,
279 / 96 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell							
	di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero		10.76			10.76		
	STERRO SOMMANO m ³		19,76			19,76	3,25	64,22
	SOMMANO					15,70	3,23	01,22
280 / 129 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento							
	SVINCOLO 9b (RAMPA2)		68,50			68,50		
	SOMMANO m ³					68,50	40,92	2′803,02
281 / 382 A.02.007.a 06/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei							
	A RIPORTARE							1′804′204,84

								pag. 47
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′804′204,84
	provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		128,91			128,91 128,91	1,53	197,23
	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (SbCat 213)							
282 / 39 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		595,93			595,93		
	SOMMANO m ³					595,93	9,07	5′405,09
283 / 105 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		9,63			9,63	3,00	C 100,100
	SOMMANO m ³		,,,,,			9,63	3,25	31,30
	SOMMANO					9,03	3,23	51,50
284 / 128 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) SOMMANO m³		374,86			374,86	40,92	15′339,27
285 / 386 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		595,93			595,93 595,93	1,53	911,77
286 / 472 A.02.003.c 01/10/2018	CS05 - TRASPORTI (Cat 5) COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche		1400.07			4770 60		
	BONIFICA IN TRINCEA *(par.ug.=1/3) SOMMANO m ³	0,33	1432,37			472,68	9,07	4′287,21
287 / 473 A.02.003.c 01/10/2018	COMPLANARE 30 5,50 m (SbCat 53) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per							
	A RIPORTARE							1′830′376,71

			DIME	NCIONI			IMI	pag. 48
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	nar ua	lung.	N S I O N I larg.	H/peso	Quantità	unitario	PORTI TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	lung.	iai g.	11/pcso		umano	1′830′376,71
	riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA SOMMANO m³		186,46			186,46	9,07	1′691,19
	COMPLANARE 36 5,50 m (SbCat 59)							
288 / 540 A.02.003.c 01/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA		248,38			248,38		
	SOMMANO m³					248,38	9,07	2′252,81
	COMPLANARE 37 5,50 m (SbCat 60)							
289 / 541 A.02.003.c 01/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA		83,10			83,10		
	SOMMANO m³					83,10	9,07	753,72
	COMPLANARE 38 5,50 m (SbCat 61)							
290 / 542 A.02.003.c 01/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA		83,42			83,42		
	SOMMANO m³					83,42	9,07	756,62
	COMPLANARE 46 4,00 m (SbCat 69)							
291 / 579 A.02.003.c 01/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA *(lung.=107,777/0,20)		538,85			538,85		
	SOMMANO m ³					538,85	9,07	4′887,37
	COMPLANARE 48 5,50 m (SbCat 71)							
292 / 608 A.02.003.c 01/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche		1004.5			1/00/		
	BONIFICA IN TRINCEA		1094,13			1′094,13	0.07	0/022 7/
	SOMMANO m³					1′094,13	9,07	9′923,76
	A RIPORTARE							1′850′642,18

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′850′642,18
	COMPLANARE 49 5,50 m (SbCat 72)							
293 / 609 A.02.003.c 01/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA		847,44			847,44		
	SOMMANO m³					847,44	9,07	7′686,28
	SCAVALCO 2 (SbCat 85)							
294 / 590 A.02.003.c 01/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN RILEVATO		2086,49			2′086,49		
	SOMMANO m ³					2′086,49	9,07	18′924,46
	CANADA O O CATA DA A O CALADA COLO A 177							
295 / 18 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche							
	BONIFICA		179,91			179,91		
	SOMMANO m ³					179,91	9,07	1′631,78
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (SbCat 178)							
296 / 17 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA		139,43			139,43		
	SOMMANO m ³					139,43	9,07	1′264,63
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5) (SbCat 179)							
297 / 16 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche		100.64			100 (4		
	BONIFICA SOMMANO m ³		109,64			109,64	9,07	994,43
	SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (SbCat 183)							
298 / 15 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per							
	A RIPORTARE							1′881′143,76

Num.Ord. TARIFFA DESIGNAZIONE DELLAVORI par.ug lung. larg H/peso Quantità tantario TOTAL
RIPORTO riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SOMMANO m³ 262,14 26
riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SOMMANO m³ 262,14 262
SVINCOLO 8b (RAMPA6) (SbCat 189) 299/14 A.02.003.c 02/10/2018 FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche SVINCOLO 8b (ROTATORIAI) (SbCat 190) SVINCOLO 8b (ROTATORIAI) (SbCat 190) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche SOMMANO m³ SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale controle del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche SOMMANO m³ SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191)
299/14 A.02.003.c 02/10/2018 FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SVINCOLO 8b (ROTATORIAI) (SbCat 190) SVINCOLO 8b (ROTATORIAI) (SbCat 190) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SOMMANO m³ 352,10 352,10 352,10 9,07 3′1 SVINCOLO 9b (RAMPAI) (SbCat 191) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche SVINCOLO 9b (RAMPAI) (SbCat 191) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per
A 02.003.c DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (SbCat 199) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON SOMMANO m³ SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per
SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (SbCat 190) 300 / 13 A.02.003.c DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SOMMANO m³ SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) 301 / 12 A.02.003.c DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per
FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SOMMANO m³ SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) 352,10 352,10 352,10 352,10 352,10 3511 SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) GENERALE PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per
300 / 13 A.02.003.c DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SOMMANO m³ SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) 301 / 12 A.02.003.c DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. O2.103.c DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. O2.103.c O2/10/2018 formitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per
SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) 301 / 12 FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON A.02.003.c DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. 02/10/2018 fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per
301 / 12 FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON A.02.003.c DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. 02/10/2018 fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per
riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA 750,00 750,00
SOMMANO m ³ 750,00 9,07 6′8
SVINCOLO 9b (RAMPA2) (SbCat 192) 302 / 11 FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON A.02.003.c DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. 602/10/2018 fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche
BONIFICA 324,91 324,91
SOMMANO m ³ 324,91 9,07 2'9
SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (SbCat 213)
303 / 10 A.02.003.c DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. 602/10/2018 fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA 435,77
SOMMANO m ³ 9,07 3'9

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′900′994,72
	CS - CORPO STRADALE 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (SpCat 3) CS02 - MOVIMENTI TERRA (Cat 2) COMPLANARE 68 5,50 m (SbCat 94)							
304 / 639 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		238,15			238,15		
	SOMMANO m ³					238,15	9,07	2′160,02
							·	·
305 / 640 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
	STERRO		632,97			632,97		
	SOMMANO m ³					632,97	3,25	2′057,15
306 / 644 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento COMPLANARE 68		588,63			588,63		
	SOMMANO m ³		200,02			588,63	40,92	24′086,74
307 / 649 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		238,15			238,15		
	SOMMANO m ³					238,15	1,53	364,37
	COMPLANARE 69 5,50 m (SbCat 95)							
308 / 654 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		277,55			277,55	9,07	2′517,38
	SOWMANO III					211,33	9,07	2 317,38
309 / 656 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero		012.05			010.00		
	STERRO SOMMANO m ³		813,97			813,97 813,97	3,25	2′645,40
	A RIPORTARE							1′934′825,78
<u> </u>	II KII OKI IKE							_ 52. 525,70

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′934′825,78
04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento COMPLANARE 69 SOMMANO m³		802,86			802,86 802,86	40,92	32′853,03
A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		277,55			277,55	1,53	424,65
	COMBLANADE 79 5 50 m (Sh.Cat 104)							
03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		198,58			198,58		
	SOMMANO m³					198,58	9,07	1′801,12
A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		396,51			396,51 396,51	3,25	1′288,66
	SOMINANO III					390,31	3,23	1 288,00
04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento COMPLANARE 78		324,79			324,79		
	SOMMANO m³					324,79	40,92	13′290,41
315 / 673 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		198,58			198,58		
	SOMMANO m ³					198,58	1,53	303,83
03/10/2018	SVINCOLO 12 (RAMPA9) (SbCat 235) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del							
	A RIPORTARE							1′984′787,48

D.01.030			1						pag. 53
RIPORTO		DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità		
materiale e latit gli altri oneni indicati nelle norme tecnicite	174441774		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
11891,67 11891,67		RIPORTO							1′984′787,48
517/141 D.01.003 04/19/2018 proportion of the control of the contr				11891,67			11′891,67		
Dollo 103 con vibrofinirire, con spessor compresi m 20 e 30 en, constituto da del 100 con del 10 constituto da del 100 con del 10 constituto da del 10 con del 10 constituto del 10 con del 10 constituto del 10 con del 10 constituto secondo le modalità prescrifte, misurato in opera dope il constituto secondo le modalità prescrifte, misurato in opera dopo il constituto secondo le modalità prescrifte, misurato in opera dopo il constituto secondo le modalità prescrifte, misurato in opera dopo il constituto del 10 con		SOMMANO m³					11′891,67	9,07	107′857,45
SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA	D.01.003 04/10/2018	con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento		498,88			498,88		
ADJA01 NATURA 05/10/2018 meche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consisienza salvo quell di canali fugatori o camette od opere simili carro la fiscai di 100 m dal luogo di scavo el ogni altro onere o magistero SOMMANO m² 59,14 11891,67		SOMMANO m³					498,88	40,92	20′414,17
SOMMANO m³ SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - AD2.007.a APPARTENENTI AI GRUPPI AI, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galicria, di materiali idonci provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte SOMMANO m³ SVINCOLO 12 (RAMPAI0) (SbCat 236) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA <5 KM - AREA SIDO NA, PZ, CIB, BA, CZ, CA, PA. Gomitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per ricmpim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e utti gli allari oneri indicati nelle norne tecniche RILEVATO SOMMANO m³ SOMMANO m³ SOMMANO m³ SOMMANO m³ SOMMANO m³ 321/140 FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofintrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acquae e-cemento) realizzata secondo on onere per dare il lavoro compitulo secondo le modalità prescritte, misurato in spent dopo il cestipamento SVINCOLO 12 (RAMPA10) SOMMANO m³ SOMMANO m³ 322/151 SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi mecinici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali figatori o cunette od opere simili entro la fissia di 100 m dal luogo di seavo ed ogni altro onere o magistero.	A.01.001 05/10/2018	NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
319 / 309 A02 007-a A02 007-a A02 007-a A02 007-a A02 007-a A02 007-a A02 007-a A02 007-a A02 007-a A02 007-a A02 007-a A03 / 10 2018 APARTENENTI AI GRUPPI AI, A2-4, A2-5, A3 overo di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestità con terra vegetale, compresa ogni alvorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'are RILEVATO SOMMANO m³ SVINCOLO 12 (RAMPAIO) (SbCat 236) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD, NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiale per la formazione di rilevati o per riempin sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gil altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO SOMMANO m³ SOMMANO m³ SOMMANO m³ FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinirice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 12 (RAMPA10) SOMMANO m³ 306,15 SOMMANO m³ 306,15 SOMMANO m³ 306,15 SOMMANO m³ 306,15 SOMMANO m³ 306,15 SOMMANO m³ 306,15				59,14					
AO2007a APPARTENENTI AI GRUPPI AI, A24, A2-5, A3 ovvero di fratuttati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m' SVINCOLO 12 (RAMPA10) (SbCat 236) FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA, fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per rimpim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO SOMMANO m' SOMMANO m' FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 3 0rm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compituo secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costignamento SVINCOLO 12 (RAMPA10) SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materio di qualmque natura e consistenza salvo quell di canali figatori o cunette od opere simili entro la fisscia di 100 m dal luogo di scavo e dogi altro onere penagistero		SOMMANO m³					59,14	3,25	192,21
320 / 42 A.02.03.c 03/10/2018 FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempiin sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO SOMMANO m³ FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm., costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 12 (RAMPAIO) SOMMANO m³ 322 / 151 A01.001 NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di seavo ed ogni altro onere o magistero	A.02.007.a 03/10/2018	APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		11891,67				1,53	18′194,26
D.01.003 con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 12 (RAMPA10) SOMMANO m³ 322 / 151 SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI A.01.001 NATURA 05/10/2018 anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero	03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO						9,07	167′687,34
A.01.001 NATURA 05/10/2018 anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero	D.01.003 04/10/2018	con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 12 (RAMPA10)		396,15				40,92	16′210,46
	A.01.001 05/10/2018	NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero							
SOMMANO m ³ 0,00 3,25 0,00		SOMMANO m ³					0,00	3,25	0,00
A RIPORTARE 2'315'343,37		A RIPORTARE							2′315′343,37

Name Ond			DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′315′343,37
323 / 389 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³					18′488,13	1,53	28′286,84
	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (SbCat 243)							
324 / 41 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		265,39			265,39		
	SOMMANO m³					265,39	9,07	2′407,09
325 / 139 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 12 (ROTATORIA3)		250,65			250,65		
	SOMMANO m³					250,65	40,92	10′256,60
326 / 150 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		6,18			6,18		
	SOMMANO m³					6,18	3,25	20,09
327 / 388 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO SOMMANO m³		265,39			265,39 265,39	1,53	406,05
	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (SbCat 245)							
328 / 680 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO SOMMANO m³		275,04			275,04 275,04	9,07	2′494,61
329 / 682 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in							
	A RIPORTARE							2′359′214,65

		1						pag. 55
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			N S I O N I		Quantità		PORTI
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′359′214,65
	opera dopo il costipamento SVINCOLO 13 (RAMPA 1)		88,99			88,99		
	SOMMANO m ³					88,99	40,92	3′641,47
330 / 690 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		0,95			0,95		
	SOMMANO m³					0,95	3,25	3,09
331 / 716 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		275,04			275,04		
	SOMMANO m ³					275,04	1,53	420,81
	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (SbCat 246)						-,	,-
332 / 679 A.02.003.c 03/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche RILEVATO		315,97			315,97		
	SOMMANO m³					315,97	9,07	2′865,85
333 / 681 D.01.003 04/10/2018	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo o onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento SVINCOLO 13 (RAMPA2)		83,56			83,56		
	SOMMANO m ³					83,56	40,92	3′419,28
334 / 689 A.01.001 05/10/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero STERRO		0,94			0,94		
	SOMMANO m³					0,94	3,25	3,06
335 / 715 A.02.007.a 03/10/2018	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dag scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte RILEVATO		315,97			315,97		
	SOMMANO m ³					315,97	1,53	483,43
	A RIPORTARE							2′370′051,64

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′370′051,64
	CS05 - TRASPORTI (Cat 5) COMPLANARE 68 5,50 m (SbCat 94)							
336 / 638 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA		728,15			728,15		
	SOMMANO m ³					728,15	9,07	6′604,32
	COMPLANARE 69 5,50 m (SbCat 95)							
337 / 651 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA IN TRINCEA		979,75			979,75		
	SOMMANO m ³		717,13			979,75	9,07	8′886,33
	SOMMANO III					919,13	9,07	6 660,33
	COMPLANARE 78 5,50 m (SbCat 104)							
338 / 652 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche							
	BONIFICA IN TRINCEA		323,69			323,69		
	SOMMANO m ³					323,69	9,07	2′935,87
	SVINCOLO 12 (RAMPA9) (SbCat 235)							
339 / 21 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA		1077,42			1′077,42		
	SOMMANO m³					1′077,42	9,07	9′772,20
	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (SbCat 236)							
340 / 20 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche							
	BONIFICA		1043,73			1′043,73		
	SOMMANO m³					1′043,73	9,07	9′466,63
	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (SbCat 243)							
341 / 19 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA.							
	A RIPORTARE							2′407′716,99

	I							pag. 57
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′407′716,99
02/10/2018	fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SOMMANO m³		292,43			292,43 292,43	9,07	2′652,34
	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (SbCat 245)							
342 / 678 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SOMMANO m³		128,70			128,70	9,07	1′167,31
	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (SbCat 246)							
343 / 677 A.02.003.c 02/10/2018	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempim sa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche BONIFICA SOMMANO m³		124,01			124,01	9,07	1′124,77
	PV- PAVIMENTAZIONI 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (SpCat 4) PV01 - BASE BITUMATA (Cat 16) SVINCOLO 1b (RAMPA3) (SbCat 116)							
344 / 180 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		44,92			44,92	131,65	5′913,72
	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (SbCat 117)							
345 / 177 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		48,02			48,02	131,65	6′321,83
	SOMMANO m					48,02	151,05	0 321,83
	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (SbCat 121)							
346 / 174 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C							
	A RIPORTARE						-	2′424′896,96

			DIME	NSIONI			IMI	pag. 58
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	par.ag.	iung.		Th peso		umumo	2′424′896,96
	e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		90,72			90,72		2 121 03 0,50
	SOMMANO m ³					90,72	131,65	11′943,29
	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (SbCat 122)							
347 / 171 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		64,53			64,53		
	SOMMANO m ³					64,53	131,65	8′495,37
	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (SbCat 123)							
348 / 168 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		50,23			50,23	131,65	6′612,78
	SVINCOLO 2 (RAMPA7) (SbCat 124)							
349 / 165 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		75,39			75,39		
	SOMMANO m ³					75,39	131,65	9′925,09
350 / 162 D.01.005.e 10/10/2018	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (SbCat 127) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con contratiristiche rippordenti el CSA. PER METRO CURO							
	caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
			113,94			113,94	10.	4.0000.00
	SOMMANO m ³					113,94	131,65	15′000,20
	SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 150)							
351 / 159 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con							
	A RIPORTARE							2′476′873,69

	1	İ						pag. 59
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	T	Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	22010.11.220.12.221.01.1	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Q	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′476′873,69
	caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SOMMANO m³		37,53			37,53	131,65	4′940,82
	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162)							
352 / 156 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		64,94			64,94		
	SOMMANO m ³					64,94	131,65	8′549,35
	PV02 - BINDER (Cat 17)						ŕ	,
	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (SbCat 116)							
353 / 178 D.01.017.i 11/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		22,55			22,55	144,35	3′255,09
	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (SbCat 117)							
354 / 175 D.01.017.i 11/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		23,87			23,87	144,35	3′445,63
355 / 172 D.01.017.i 11/10/2018	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (SbCat 121) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
			45,48			45,48		
	SOMMANO m ³					45,48	144,35	6′565,04
	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (SbCat 122)							
356 / 169 D.01.017.i 11/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e							
	A RIPORTARE							2′503′629,62

SOMMANO #7 32,48		T	<u> </u>				I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
Part Part		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	T	- Ouantità	IMPORTI			
SOUTH SOUT	TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
SVINCOLO 2 (RAMPAT) (SECRI 124) SOMMANO m' SVINCOLO 2 (RAMPAT) (SECRI 125) SOMMANO m' SVINCOLO 2 (RAMPAT) (SECRI 124) SOMMANO m' SVINCOLO 2 (RAMPAT) (SECRI 124) SOMMANO m' SVINCOLO 2 (RAMPAT) (SECRI 124) SOMMANO m' SVINCOLO 2 (RAMPAT) (SECRI 125) SOMMANO m' SVINCOLO 2 (RAMPAT) (SE		RIPORTO							2′503′629,62		
SVINCOLO 2 (RAMPAO) (SbCat 123) CONCLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (INDERE) formitura e posa in opera di conginerareo biraminone per strato di biader, provvisto di marchiatura comunique con caranterisiche rispendenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) faminiara e posa in opera di Diagno, provisto di marchiatura comunique con caranterisiche rispendenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) faminiara e posa in opera di conginerano biraminiano per statute di biodee, provvisto di marchiatura comunique con caranterisiche rispendenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SINCALITATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) faminiara e posa in opera di COLLEG				32,48			32,48				
CONCLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMINTO (BINDER) Stratura posa in open di Collegamino di purinso per attri di badie, provesso di marchiatra Collegamino di purinso per attri di badie, provesso di marchiatra Collegamino di purinso Per Stratura Per Collegamino Companio di purinso Collegamino C		SOMMANO m ³					32,48	144,35	4′688,49		
11/10/2018 COLLEGAMENTO (BINDER) Fornitura e posa in open di commange con camerteristiche rispondenti al CSA, PER METRO CLBO COMPATTATO 25,13		SVINCOLO 2 (RAMPA6) (SbCat 123)									
SVINCOLO 2 (RAMPAT) (SbCat 124) SVINCOLO 2 (RAMPAT) (SbCat 124) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa an opera di conginerato bitaminoso per strato di binder, provvisto di marchiattra CE, secondo le prese "C e Ponerizzione compresa ta 50 e 70 dimme e commungue con caratteristiche rispondenti al CSA, PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 2 (ROTATORIAI) (SbCat 127) SVINCOLO 2 (ROTATORIAI) (SbCat 127) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di congenerato bitamisco per strato di binder, provvisto di marchiatura COMPATTATO SVINCOLO 6 (RAMPAI) (SbCat 159) SVINCOLO 6 (RAMPAI) (SbCat 159) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di	357 / 166 D.01.017.i 11/10/2018	COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO		25.13			25 13				
SVINCOLO 2 (RAMPA7) (SbCat 124) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di compange con caratteristich rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 2 (ROTATORIA)) (SbCat 127) SVINCOLO 2 (ROTATORIA)) (SbCat 127) SVINCOLO 2 (ROTATORIA)) (SbCat 127) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provivata di marchiatura commange con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 2 (ROTATORIA)) (SbCat 127) SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 127) SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 127) SOMMANO m' SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 159) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provivata di marchiatura CE, secondo le presa: "Ce Penetrazione compresa ta 50 e 70 dmm e commangue con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 159) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provivia di marchiatura CE, secondo le presa: "Ce Penetrazione compresa ta 50 e 70 dmm e commangue con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) SVINCOLO 8 ESTRATO DI CUBO COMPATTATO SVINCOLO 9 ESTRATO DI CUBO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 9 ESTRATO DI CUBO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 9 (RAMPA1) (SbCat 162) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI CUBO CUBO COMPATTATO CUBO COMPATTATO CUBO COMPATTATO CUBO COMPATTATO CUBO COMPATTATO CUBO COMPATTATO CUBO CUBO CUBO CUBO CUBO CUBO CUBO CUB		governo a		23,13				14425	2/625 52		
200 200		SOMMANO m ³					25,13	144,35	3 627,52		
D.D.I.D. COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provisto di marchiatura (CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 2 (ROTATORIAI) (SbCat 127) SVINCOLO 2 (ROTATORIAI) (SbCat 127) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura (CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 189) SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 189) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura (CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 189) SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 180) SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura (CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura (CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO		SVINCOLO 2 (RAMPA7) (SbCat 124)									
SVINCOLO 2 (ROTATORIAI) (SbCat 127) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura (Compartatoria) SVINCOLO 6 (RAMPAI) (SbCat 150) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di communeu con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 6 (RAMPAI) (SbCat 150) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di comparti dell'allo di binder, provisto di marchiatura CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dimm e communeu con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 7 (RAMPAI) (SbCat 162) SVINCOLO 7 (RAMPAI) (SbCat 162) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminioso per strato di binder, provisto di marchiatura CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dimm e communeu con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 7 (RAMPAI) (SbCat 162) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura comparativa comparativa dell'allo di binder, provvisto di marchiatura comparativa com	358 / 163 D.01.017.i 11/10/2018	COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO									
SVINCOLO 2 (ROTATORIAI) (SbCat 127) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura (E., secondo le presc				37,58			37,58				
359 / 160 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura e CE, secondo le prese "6 e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dim e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 150) SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 150) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le prese "6 e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dim e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) SVINCOLO 8 BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le prese "6 e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dim e composito conglomerato bituminoso per strato di binder, provisto di marchiatura CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dim e composito di marchiatura CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dim e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO		SOMMANO m ³					37,58	144,35	5′424,67		
D.01.017.i COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 150) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminiso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO		SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (SbCat 127)									
SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 150) SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 150) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le prese "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO	359 / 160 D.01.017.i 11/10/2018	COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO		56.55			56.55				
SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 150) 360 / 157 D.01.017.i D.01.017.i 11/10/2018 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc. "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc "C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO		COMMANO3		0 0,00				144.25	9/1/2 00		
360 / 157 D.01.017.i D.01.017.i COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO		SOMMANO m ²					30,33	144,33	8 162,99		
D.01.017.i COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SOMMANO m³ SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO		SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 150)									
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO	360 / 157 D.01.017.i 11/10/2018	COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		18,78				144,35	2′710,89		
CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO											
D.01.017.i COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO		SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162)									
A RIPORTARE 2'528'244,18	361 / 154 D.01.017.i 11/10/2018	COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e									
		A RIPORTARE							2′528′244,18		

			DIME	NCIONI			IMI	pag. 61
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	N S I O N I larg.	H/peso	Quantità	unitario	PORTI TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	lung.	iai g.	11/pcso		umano	2′528′244,18
	СОМРАТТАТО		32,48			32,48		
	SOMMANO m ³					32,48	144,35	4′688,49
	PV03 - USURA (Cat 18) COMPLANARE 5 5,50 m (SbCat 25)							
362 / 420 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		4194,30		0,030	125,83		
	SOMMANO m³					125,83	158,56	19′951,60
	COMPLANARE 10 5,50 m (SbCat 30)							
363 / 435 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		2412,52		0,030	72,38		
	SOMMANO m³					72,38	158,56	11′476,57
364 / 450 D.01.021.e 12/10/2018	COMPLANARE 15 5,50 m (SbCat 35) STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche							
	rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SOMMANO m ³		1508,54		0,030	45,26	158,56	7′176,43
365 / 463 D.01.021.e	COMPLANARE 19 5,50 m (SbCat 39) STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di							
12/10/2018	conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		544,60		0,030	16,34	4.50.54	2400.00
	SOMMANO m ³					16,34	158,56	2′590,87
	COMPLANARE 26 5,50 m (SbCat 46)							
366 / 507 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		9517,76		0,030	285,53		
	SOMMANO m³				,	285,53	158,56	45′273,64
	A RIPORTARE							2′619′401,78

Num.Ord.	Province Province		DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′619′401,78
	COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47)							
367 / 506 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO (par.ug.=2/3)		15245,34		0,030	306,43		
	SOMMANO m ³					306,43	158,56	48′587,54
	COMPLANARE 29 5,50 m (SbCat 49)							
368 / 504 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
			2323,20		0,030	69,70		
	SOMMANO m³					69,70	158,56	11′051,63
	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (SbCat 116)							
369 / 179 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
			16,91			16,91		
	SOMMANO m³					16,91	158,56	2′681,25
	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (SbCat 117)							
370 / 176 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
			17,90			17,90		
	SOMMANO m³					17,90	158,56	2′838,22
	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (SbCat 121)							
371 / 173 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
	2017/1		34,11			34,11	4.50.50	### C
	SOMMANO m ³					34,11	158,56	5′408,48
	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (SbCat 122)							
372 / 170 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e							
	A RIPORTARE							2′689′968,90

			57175					pag. 63
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità		PORTI
	PUPORTO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE 2'689'968,90
	Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SOMMANO m³		24,35			24,35	158,56	3′860,94
	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (SbCat 123)					21,33	130,30	3 000,51
373 / 167 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		18,85			18,85		
	SOMMANO m ³					18,85	158,56	2′988,86
374 / 164	SVINCOLO 2 (RAMPA7) (SbCat 124) STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di							
D.01.021.e 12/10/2018	conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		28,19			28,19		
	SOMMANO m ³					28,19	158,56	4′469,81
375 / 161 D.01.021.e 12/10/2018	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (SbCat 127) STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SOMMANO m³		42,41			42,41	158,56	6′724,53
							150,50	0 72 1,00
376 / 158	SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 150) STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di							
D.01.021.e 12/10/2018	conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		12,78			12,78		
	SOMMANO m³					12,78	158,56	2′026,40
377 / 155 D.01.021.e	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura							
12/10/2018	CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		24,36			24,36		
	SOMMANO m ³					24,36	158,56	3′862,52
	A RIPORTARE							2′713′901,96

и ол			DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′713′901,96
378 / 421 D.01.011.c	PV05 - BASEBINDER (Cat 20) COMPLANARE 5 5,50 m (SbCat 25) STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE,							
10/10/2018	secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA SOMMANO m³		4194,30		0,120	503,32	141,22	71′078,85
379 / 436 D.01.011.c 10/10/2018	COMPLANARE 10 5,50 m (SbCat 30) STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA				0.120	200 70		
			2412,52		0,120			40,4000
	SOMMANO m ³					289,50	141,22	40′883,19
	COMPLANARE 15 5,50 m (SbCat 35)							
380 / 451 D.01.011.c 10/10/2018	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA SOMMANO m³		1508,54		0,120	181,02	141,22	25′563,64
	COMPLANARE 19 5,50 m (SbCat 39)							
381 / 464 D.01.011.c 10/10/2018	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA SOMMANO m³		544,60		0,120	65,35	141,22	9′228,73
	COMPLANARE 26 5,50 m (SbCat 46)							
382 / 508 D.01.011.c 10/10/2018	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA		9517,76		0,120	1′142,13		
	SOMMANO m ³					1′142,13	141,22	161′291,60
	COMPLANARE 29 5,50 m (SbCat 49)							
383 / 505	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato							
D.01.011.c	bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE,							
	A RIPORTARE							3′021′947,97

								pag. 65
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	·	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′021′947,97
10/10/2018	secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA		2323,20		0,120	278,78		
	SOMMANO m³					278,78	141,22	39′369,31
	PV- PAVIMENTAZIONI 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (SpCat 5) PV01 - BASE BITUMATA (Cat 16) SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3) (SbCat 177)							
384 / 192 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
	COMMITMO		52,01			52,01		
	SOMMANO m ³					52,01	131,65	6′847,12
385 / 189 D.01.005.e 10/10/2018	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (SbCat 178) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C							
	e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SOMMANO m³		44,49			44,49	131,65	5′857,11
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5) (SbCat 179)							
386 / 186 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		33,02			33,02		
	SOMMANO m ³					33,02	131,65	4′347,08
							·	
	SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (SbCat 183)							
387 / 183 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		80,44			80,44		
	SOMMANO m ³		55,74			80,44	131,65	10′589,93
	SOMWANO III						151,05	10 307,93
	SVINCOLO 8b (RAMPA5) (SbCat 188)							
388 / 210	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE							
	A RIPORTARE							3′088′958,52

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′088′958,52
D.01.005.e 10/10/2018	provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		67,65			67,65	131,65	8′906,12
	SVINCOLO 8b (RAMPA6) (SbCat 189)							
389 / 207 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		11,81			11,81	131,65	1′554,79
	SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (SbCat 190)							
390 / 204 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		110,58			110,58	131,65	14′557,86
	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191)							
391 / 201 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		201,03			201,03	131,65	26′465,60
	SVINCOLO 9b (RAMPA2) (SbCat 192)							
392 / 198 D.01.005.e 10/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		38,47			38,47		
	SOMMANO m³		30,4/			38,47	131,65	5′064,58
	SOMMANO III					30,47	151,03	5 004,38
	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (SbCat 213)							
393 / 195 D.01.005.e	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela							
	A RIPORTARE							3′145′507,47

			DIME	NCIONI			IM	pag. 67
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità	unitario	TOTALE
	PIROPTO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		umtario	
10/10/2018	costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		144,49			144,49	131,65	3′145′507,47 19′022,11
	PV02 - BINDER (Cat 17) SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3) (SbCat 177)							
394 / 190 D.01.017.i 11/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		25,98			25,98 25,98	144,35	3′750,2
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (SbCat 178)							
395 / 187 D.01.017.i 11/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		22,31			22,31	144,35	3′220,45
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5) (SbCat 179)							
396 / 184 D.01.017.i 11/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		16,50			16,50	144,35	2′381,78
	SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (SbCat 183)							
397 / 181 D.01.017.i 11/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		60,02			60,02	144,35	8′663,89
	SVINCOLO 8b (RAMPA5) (SbCat 188)							
398 / 208 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di							
	A RIPORTARE							3′182′545,91

			DIME	NGIONI			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità		
	D.VD.O.D.T.O.	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
11/10/2018	conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SOMMANO m³		34,06			34,06	144,35	3′182′545,91 4′916,56
						,		,
	SVINCOLO 8b (RAMPA6) (SbCat 189)							
399 / 205 D.01.017.i 11/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		5,94			5,94		
	SOMMANO m³					5,94	144,35	857,44
	SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (SbCat 190)							
400 / 202 D.01.017.i 11/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		55,29			55,29		
	SOMMANO m ³					55,29	144,35	7′981,11
401 / 199 D.01.017.i 11/10/2018	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		100,45			100.45		
	SOMMANO 223		100,45			100,45	144.25	14/400 06
402 / 196	SOMMANO m³ SVINCOLO 9b (RAMPA2) (SbCat 192) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI					100,45	144,35	14'499,96
D.01.017.i 11/10/2018	COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
	SOMMANO m ³		19,32			19,32	144,35	2′788,84
	SOMMANO					17,52	117,55	2 700,04
	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (SbCat 213)							
403 / 193 D.01.017.i 11/10/2018	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura							
	A RIPORTARE							3′213′589,82

							I M P O R T I			
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI		
TAKITA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	RIPORTO							3′213′589,82		
	CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO									
			72,25			72,25				
	SOMMANO m³					72,25	144,35	10′429,29		
	PV03 - USURA (Cat 18) COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47)									
404 / 511 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO (par.ug.=1/3)	0,33	15245,34		0,030	150,93				
	SOMMANO m³					150,93	158,56	23′931,46		
	COMPLANARE 30 5,50 m (SbCat 53)									
405 / 509 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		1813,68		0,030	54,41				
	SOMMANO m³					54,41	158,56	8′627,25		
	COMPLANARE 36 5,50 m (SbCat 59)						200,00	, <u></u>		
406 / 565 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SOMMANO m³		1421,10		0,030		159 57	6′759,41		
	SOMMANO III					42,63	158,56	0 739,41		
407 / 563	COMPLANARE 37 5,50 m (SbCat 60) STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di									
D.01.021.e 12/10/2018	conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		1122.66		0.020	24.01				
			1133,66		0,030	34,01				
	SOMMANO m³					34,01	158,56	5′392,63		
	COMPLANARE 38 5,50 m (SbCat 61)									
408 / 561 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO									
	nispondenti di Coa. I En METRO CODO COMPATTATO		3676,08		0,030	110,28				
	A RIPORTARE					110,28		3′268′729,86		

								pag. 70
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	1	Quantità	IMI	PORTI
TAKIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					110,28		3′268′729,86
	SOMMANO m ³					110,28	158,56	17′486,00
409 / 624	COMPLANARE 48 5,50 m (SbCat 71) STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di							
D.01.021.e 12/10/2018	conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		11616,22		0,030	348,49		
	SOMMANO m ³					348,49	158,56	55′256,57
	SOMIVANO III						138,30	33 230,37
410 / 622	COMPLANARE 49 5,50 m (SbCat 72)							
D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
			5170,78		0,030	155,12		
	SOMMANO m³					155,12	158,56	24′595,83
	SCAVALCO 2 (SbCat 85)							
411 / 597 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		3529,72		0,030	105,89		
	SOMMANO m³		3327,12		0,030	105,89	158,56	16′789,92
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3) (SbCat 177)							
412 / 191 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
			18,71			18,71		
	SOMMANO m ³					18,71	158,56	2′966,66
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (SbCat 178)							
413 / 188 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
	The second in Column Dr. Million Color Column Million		15,98			15,98		
	SOMMANO m ³					15,98	158,56	2′533,79
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5) (SbCat 179)							
	A RIPORTARE							3′388′358,63

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′388′358,63
414 / 185 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SOMMANO m³		11,51			11,51	158,56	1′825,03
415 / 182 D.01.021.e 12/10/2018	SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (SbCat 183) STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		45,01			45,01		
	SOMMANO m ³		13,01			45,01	158,56	7′136,79
	SVINCOLO 8b (RAMPA5) (SbCat 188)					45,01	136,30	7 130,79
416 / 209 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SOMMANO m³		24,17			24,17	158,56	3′832,40
417 / 206 D.01.021.e 12/10/2018	SVINCOLO 8b (RAMPA6) (SbCat 189) STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SOMMANO m³		4,46			4,46	158,56	707,18
418 / 203 D.01.021.e 12/10/2018	SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (SbCat 190) STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SOMMANO m³		41,47			41,47	158,56	6′575,48
419 / 200 D.01.021.e 12/10/2018	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		75,34			75,34		
<u></u>	A RIPORTARE				<u>L_</u> _	75,34		3′408′435,51

	ı	T				pa		
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	I	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	C	unitario	TOTALE
	RIPORTO					75,34		3′408′435,51
	SOMMANO m ³					75,34	158,56	11′945,91
420 / 197 D.01.021.e 12/10/2018	SVINCOLO 9b (RAMPA2) (SbCat 192) STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		14,49			14,49		
	SOMMANO m³					14,49	158,56	2′297,53
	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (SbCat 213)							
421 / 194 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		54,18			54,18		
	SOMMANO m³					54,18	158,56	8′590,78
422 / 512 D.01.011.c 10/10/2018	PV05 - BASEBINDER (Cat 20) COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47) STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e							
	comunque con caratteristiche rispondenti al CSA (par.ug.=1/3)	0,33	15245,34		0,120	603,72		
	SOMMANO m ³	ŕ	·		,	603,72	141,22	85′257,34
423 / 513 D.01.011.c 10/10/2018	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA (par.ug.=2/3) SOMMANO m³	0,67	15245,34		0,120	1′225,73	141,22	173′097,59
	COMPLANARE 30 5,50 m (SbCat 53)							
424 / 510 D.01.011.c 10/10/2018	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA SOMMANO m³		1813,68		0,120	217,64	141,22	30′735,12
	COMPLANARE 36 5,50 m (SbCat 59)							
425 / 566	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato							
	A RIPORTARE							3′720′359,78

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′720′359,78
D.01.011.c 10/10/2018	bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA SOMMANO m³		1421,10		0,120	170,53	141,22	24′082,25
	COMPLANARE 37 5,50 m (SbCat 60)							
426 / 564 D.01.011.c 10/10/2018	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA		1133,66		0,120	136,04		
	SOMMANO m³					136,04	141,22	19′211,57
	COMPLANARE 38 5,50 m (SbCat 61)							
427 / 562 D.01.011.c 10/10/2018	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA SOMMANO m³		3676,08		0,120	441,13	141,22	62′296,38
	COMPLANARE 48 5,50 m (SbCat 71)							
428 / 625 D.01.011.c 10/10/2018	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA SOMMANO m³		11616,22		0,120	1′393,95 1′393,95	141,22	196′853,62
	COMPLANARE 49 5,50 m (SbCat 72)							
429 / 623 D.01.011.c 10/10/2018	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA SOMMANO m³		5170,78		0,120	620,49	141,22	87'625,60
	SCAVALCO 2 (SbCat 85)							
430 / 598 D.01.011.c 10/10/2018	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA		3529,72		0,120	423,57		
			,.2		-,,20			
	A RIPORTARE					423,57		4′110′429,20

Num.Ord. TARIFFA PV-	DESIGNAZIONE DEI LAVORI R I P O R T O	par.ug.	lung.	NSIONI		Quantità	1 M I	PORTI
	RIPORTO	par.ug.	lung.	1	TT /			
PV-	RIPORTO			larg.	H/peso		unitario	TOTALE
PV.						423,57		4′110′429,20
PV-	SOMMANO m ³					423,57	141,22	59′816,56
1	V- PAVIMENTAZIONI 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (SpCat 6) PV01 - BASE BITUMATA (Cat 16) SVINCOLO 12 (RAMPA9) (SbCat 235)							
D.01.005.e prov 10/10/2018 cost e P cara	DNGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE ovvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela stituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con ratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO DMPATTATO							
			184,57			184,57		
	SOMMANO m³					184,57	131,65	24′298,64
	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (SbCat 236)							
D.01.005.e prov 10/10/2018 cost e P cara	DNGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE ovvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela stituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con ratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO DMPATTATO							
			146,98			146,98		
	SOMMANO m ³					146,98	131,65	19′349,92
	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (SbCat 243)							
D.01.005.e prov 10/10/2018 cost e P cara	DNGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE ovvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela stituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con ratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO DMPATTATO							
			95,49			95,49		
	SOMMANO m³					95,49	131,65	12′571,26
	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (SbCat 245)							
D.01.005.e prov 10/10/2018 cost e P cara	DNGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE ovvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela stituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con ratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO DMPATTATO		33,81			33,81		
	SOMMANO m³		,01			33,81	131,65	4′451,09
								,
	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (SbCat 246)							
D.01.005.e prov 10/10/2018 cost e P cara	ONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE ovvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela stituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione d °C Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con ratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO DMPATTATO							
	A RIPORTARE							4′230′916,67

	T							
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	T	- Ouantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Q	unitario	TOTALE
	RIPORTO							4′230′916,67
			31,38			31,38		
	SOMMANO m ³					31,38	131,65	4′131,18
	PV02 - BINDER (Cat 17)							
	SVINCOLO 12 (RAMPA9) (SbCat 235)							
436 / 217 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di							
11/10/2018	conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e							
	comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
			92,24			92,24		
	SOMMANO m³					92,24	144,35	13′314,84
	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (SbCat 236)							
437 / 214	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI							
D.01.017.i 11/10/2018	COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura							
	CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO							
	COMPATTATO		83,81			83,81		
	SOMMANO m ³					83,81	144,35	12′097,97
	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (SbCat 243)							
438 / 211	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI							
D.01.017.i 11/10/2018	COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura							
	CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO							
	СОМРАТТАТО		47,74			47,74		
	SOMMANO m ³		.,,,,			47,74	144,35	6′891,27
	SOMMANO						144,55	0 091,27
	SVINCOLO 12 (DAMBAT) (SLC24 245)							
120 / 604	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (SbCat 245)							
439 / 694 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di							
11/10/2018	conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e							
	comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
			16,76			16,76		
	SOMMANO m³					16,76	144,35	2′419,31
	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (SbCat 246)							
440 / 691 D.01.017.i	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di							
11/10/2018	conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le presc °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e							
	comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
	A RIPORTARE							4′269′771,24
<u> </u>	ARTIORIARE							1 200 111,24

	T							pag. 76	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	T	Quantità	IMI	PORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	·	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							4′269′771,24	
			15,67			15,67			
	SOMMANO m³					15,67	144,35	2′261,96	
	PV03 - USURA (Cat 18) COMPLANARE 68 5,50 m (SbCat 94)								
441 / 645 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		3921,28		0,030	117,64			
	SOMMANO m ³					117,64	158,56	18′653,00	
	John Mitte III						130,30	10 055,00	
	COMPLANARE 69 5,50 m (SbCat 95)								
442 / 667 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO								
			5344,80		0,030	160,34			
	SOMMANO m ³					160,34	158,56	25′423,51	
	COMPLANARE 78 5,50 m (SbCat 104)								
443 / 665 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO SOMMANO m³		2168,42		0,030	65,05	158,56	10′314,33	
							120,20	10 31 1,53	
	SVINCOLO 12 (RAMPA9) (SbCat 235)								
444 / 218 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO								
			69,18			69,18			
	SOMMANO m³					69,18	158,56	10′969,18	
	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (SbCat 236)								
445 / 215 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		62,84			62,84			
	SOMMANO m ³		02,04			62,84	158,56	9′963,91	
	SOMMANO m					02,84	130,30	9 903,91	
	A RIPORTARE							4′347′357,13	

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI	[Overtiti	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							4′347′357,13
	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (SbCat 243)							
446 / 212 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		35,81			35,81		
	SOMMANO m³					35,81	158,56	5′678,03
	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (SbCat 245)							
447 / 695 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO		12,56			12,56		
	SOMMANO m³					12,56	158,56	1′991,51
	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (SbCat 246)							
448 / 692 D.01.021.e 12/10/2018	STRATO DI USURA TIPO B fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costi °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA. PER METRO CUBO COMPATTATO							
	SOMMANO m ³		11,75			11,75	158,56	1′863,08
						,,,,		, , ,
	PV05 - BASEBINDER (Cat 20) COMPLANARE 68 5,50 m (SbCat 94)							
449 / 646 D.01.011.c 10/10/2018	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA		3921,28		0,120	470,55		
	SOMMANO m³		3721,20		0,120	470,55	141,22	66′451,07
	COMPLANARE 69 5,50 m (SbCat 95)							
450 / 668 D.01.011.c 10/10/2018	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA							
			5344,80		0,120	641,38		
	SOMMANO m ³					641,38	141,22	90′575,68
	COMPLANARE 78 5,50 m (SbCat 104)							
451 / 666 D.01.011.c	STRATO BASEBINDER fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di basebinder, provvisto di marchiature CE,							
	A RIPORTARE							4′513′916,50

			DIME	NSIONI			pag. 78	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	Farage		8-				4′513′916,50
10/10/2018	secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA SOMMANO m³		2168,42		0,120	260,21	141,22	36′746,86
452 / 263 ZNP.01 13/10/2021	MA-COMPENSAZIONI AMBIENTALI E MITIGAZ.AMBIENTALI 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (SpCat 10) <nessuna> (Cat 0) INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE, COME DA SCHEDE DI PROGETTO - 1° STRALCIO Come da schede di progetto SOMMANO a corpo</nessuna>					1,00	6′023 088,65	6′023′088,65
453 / 424 F.01.009.b 04/11/2018	MA09 - INERBIMENTO (Cat 29) COMPLANARE 5 5,50 m (SbCat 25) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq;							
	- collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore SOMMANO mq		1837,21			1′837,21	1,44	2′645,58
454 / 425 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq		1837,21			1′837,21 1′837,21	0,07	128,60
455 / 427 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 5		1837,21		0,150	275,58 275,58	4,82	1′328,30
456 / 439 F.01.009.b 04/11/2018	COMPLANARE 10 5,50 m (SbCat 30) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		1624,84			1′624,84		
	A RIPORTARE					1′624,84		10′577′854,49

			DIME	NSIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO	1 0			1	1′624,84		10′577′854,49	
	SOMMANO mq					1′624,84	1,44	2′339,77	
457 / 440 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq		1624,84			1′624,84	0,07	113,74	
458 / 442 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto								
	trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 10		1624,84		0,150	243,73			
	SOMMANO m³					243,73	4,82	1′174,78	
459 / 452 F.01.009.b 04/11/2018	COMPLANARE 15 5,50 m (SbCat 35) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq;								
	- collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		588,43			588,43			
	SOMMANO mq					588,43	1,44	847,34	
460 / 453 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno		588,43			588,43			
	SOMMANO mq		·			588,43	0,07	41,19	
461 / 455 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 15 SOMMANO m³		588,43		0,150	88,26 88,26	4,82	425,41	
	COMPLANARE 19 5,50 m (SbCat 39)								
462 / 465 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		254,59			254,59			
	Idrosemina a spessore SOMMANO mq		254,59			254,59	1,44	366,61	
	A RIPORTARE					234,39	1,44	10′583′163,33	

PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AUDUE.									pag. 80
RIPORTO Parago lung lung	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVORT		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AUDULE SVINCOLIO ALTRI ARTE Mediante raccolia di trovanti e congi estimele, zappatura, fresatura e SCOMMANO mq	TARIFFA	DEGGNIZIONE DEL ZIN GR	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
SVINCOLO ALTRE AREE SVINCOLO ALTRE AREE SVINCOLO ALTRE AREE SOMMANO may 254,59 254,59 254,59 254,59 254,59 254,59 254,59 254,59 254,59 254,59 254,59 254,59 2007 17.86 1		RIPORTO							10′583′163,33
DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE	463 / 466 F.01.045 04/11/2018	SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno		254,59				0,07	17,82
RINVERDIMENTO DI SCAPPATE ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	464 / 468 A.02.004.b 10/10/2018	DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 19		254,59		0,150		4,82	184,08
Fig. 10.09. MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA DA PILIZORIA DE PERSISTORE Monea a garantire Papplicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 grima; - lumusa di lombrico 20									
SVINCOLIO ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO A.02.004-b 10/10/2018 Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar. i i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 26 SOMMANO m² COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47) RINVERDIMENTO DI SCARPATE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - lumus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq.mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore *(par.ug=2/3) SOMMANO mq	465 / 520 F.01.009.b 04/11/2018	MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		5977,95					8′608,25
A.02.004.b 10/10/2018 DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento cscr i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 26 SOMMANO m² COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq: - humus di lombrico 200 gr/mq: - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore *(par.ug.=2/3) SOMMANO mq SOMMANO mq SOMMANO mq 1,44 8′220,66	466 / 525 F.01.045 04/11/2018	SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno		5977,95					418,46
COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47) 468 / 521 RINVERDIMENTO DI SCARPATE F.01.009.b MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA 104/11/2018 Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore *(par.ug.=2/3) SOMMANO mq 5'708,79 1,44 8'220,66	467 / 537 A.02.004.b 10/10/2018	DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 26		5977,95		0,150	896,69		
IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore *(par.ug.=2/3) SOMMANO mq SOMMANO mq 1,44 8'220,66	468 / 521 F 01 000 h	COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47) RINVERDIMENTO DI SCARPATE					896,69	4,82	4′322,05
	04/11/2018	IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq.		8520,58			5′708,79		
A RIPORTARE 10'604'934,63		SOMMANO mq					5′708,79	1,44	8′220,66
		A RIPORTARE							10′604′934,65

							pag. 81	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	·	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′604′934,65
469 / 524 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno *(par.ug.=2/3) SOMMANO mq		8520,58			5′708,79	0,07	399,62
470 / 526							-,	,
470 / 536 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 27 *(par.ug.=2/3)		8520,58		0,150	856,32		
	SOMMANO m³		ŕ		,	856,32	4,82	4′127,46
471 / 522 F.01.009.b 04/11/2018	COMPLANARE 29 5,50 m (SbCat 49) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq;							
	- collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore SOMMANO mq		958,63			958,63 958,63	1,44	1′380,43
	SOMMANO IIIq					938,03	1,44	1 360,43
472 / 523 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq		958,63			958,63	0,07	67,10
473 / 535 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 29 SOMMANO m³		958,63		0,150	143,79	4,82	693,07
	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (SbCat 116)							
474 / 264 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		352,80			352,80		
	SOMMANO mq					352,80	1,44	508,03
	A RIPORTARE							10′612′110,36

		1						pag. 82
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	I	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Q	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′612′110,36
475 / 279 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq		352,80			352,80	0,07	24,70
							-,	- 1,7 -
476 / 399 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 1b (RAMPA3)		52,92			52,92	4,82	255,07
	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (SbCat 117)							
477 / 265 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		242,22			242,22		
	SOMMANO mq					242,22	1,44	348,80
478 / 278 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq		242,22			242,22	0,07	16,96
479 / 398 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 1b (RAMPA4) SOMMANO m³		36,33			36,33	4,82	175,11
	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (SbCat 121)							
480 / 266 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore SOMMANO mq		1093,26			1′093,26 1′093,26	1,44	1′574,29
481 / 277	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE,							
	A RIPORTARE							10′614′505,29
								,

								pag. 83
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′614′505,29
F.01.045 04/11/2018	SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq		1093,26			1′093,26	0,07	76,53
482 / 397 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 2 (RAMPA4)		163,99			163,99	4.92	700.42
	SOMMANO m³					163,99	4,82	790,43
483 / 267 F.01.009.b	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (SbCat 122) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA							
04/11/2018	IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore SOMMANO mq		378,98			378,98	1,44	545,73
	·							,
484 / 276 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq		378,98			378,98	0,07	26,53
485 / 396 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 2 (RAMPA5) SOMMANO m³		56,85			56,85	4,82	274,02
	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (SbCat 123)							
486 / 268 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore SOMMANO mq		400,63			400,63	1,44	576,91
487 / 275 F.01.045	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE							
	A RIPORTARE							10′616′795,44

								pag. 84	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							10′616′795,44	
04/11/2018	Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno		400,63			400,63			
	SOMMANO mg		,			400,63	0.07	28,04	
	SOMMEN O MA					100,03	0,07	20,01	
488 / 395 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.								
	SVINCOLO 2 (RAMPA6)		60,10			60,10			
	SOMMANO m ³					60,10	4,82	289,68	
	SVINCOLO 2 (RAMPA7) (SbCat 124)								
489 / 269 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq.								
	Idrosemina a spessore		424,99			424,99			
	SOMMANO mq					424,99	1,44	611,99	
490 / 274 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura.								
	Preparazione a terreno		424,99			424,99			
	SOMMANO mq					424,99	0,07	29,75	
491 / 394 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto								
	trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 2 (RAMPA7)		63,75			63,75			
	SOMMANO m ³		,			63,75	4,82	307,28	
	SOMIVATO III					03,73	7,02	307,20	
	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (SbCat 127)								
492 / 393 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto								
	trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 2 (ROTATORIA1)		2284,96			2′284,96			
	SOMMANO m ³					2′284,96	4,82	11′013,51	
	SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 150)								
493 / 270	RINVERDIMENTO DI SCARPATE								
	A RIPORTARE							10′629′075,69	

								pag. 85
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNATIONE DELETATION	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′629′075,69
F.01.009.b 04/11/2018	MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		244,97			244,97	1,44	352,76
								,
494 / 273 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq		244,97			244,97 ————————————————————————————————————	0,07	17,15
495 / 392 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 6 (RAMPA1) SOMMANO m³		36,75			36,75	4,82	177,14
496 / 271 F.01.009.b 04/11/2018	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore SOMMANO mq		87,95			87,95 87,95	1,44	126,65
497 / 272 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno		87,95			87,95	ŕ	
	SOMMANO mq					87,95	0,07	6,16
498 / 391 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 7 (RAMPA1) SOMMANO m³		13,19			13,19	4,82	63,58
	MA-COMPENSAZIONI AMBIENTALI E MITIGAZ.AMBIENTALI 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (SpCat 11) <nessuna> (Cat 0)</nessuna>							
	A RIPORTARE							10′629′819,13
	1	1	1		1	1		

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							10′629′819,13
499 / 280 ZNP.02 13/10/2021	INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE, COME DA SCHEDE DI PROGETTO - 2° STRALCIO Come da schede di progetto					1,00	3′418 099,89	3′418′099,89
500 / 526 F.01.009.b 04/11/2018	MA09 - INERBIMENTO (Cat 29) COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore *(par.ug.=1/3)	0,33	8520,58			2′811,79		
	SOMMANO mq					2′811,79	1,44	4′048,98
501 / 529 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno *(par.ug.=1/3) SOMMANO mq	0,33	8520,58			2′811,79 ————————————————————————————————————	0,07	196,83
502 / 539 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 27 *(par.ug.=1/3)		8520,58		0,150	421,77	4,82	2′032,93
503 / 527 F.01.009.b 04/11/2018	COMPLANARE 30 5,50 m (SbCat 53) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq;							
	- numus di fombrico 200 gi/mq, - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore SOMMANO mq		826,02			826,02	1,44	1′189,47
504 / 528 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq		826,02			826,02 826,02	0,07	57,82
505 / 538	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO							
	A RIPORTARE							14′055′445,05

							pag. 87		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI	
TAIGITA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
A.02.004.b 10/10/2018	DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il							14′055′445,05	
	diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 30		826,02		0,150	123,90			
	SOMMANO m³					123,90	4,82	597,20	
	COMPLANARE 36 5,50 m (SbCat 59)								
506 / 567 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		535,86			535,86			
	SOMMANO mq					535,86	1,44	771,64	
507 / 572 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura.								
	Preparazione a terreno		535,86			535,86	0.07	25.51	
	SOMMANO mq					535,86	0,07	37,51	
508 / 578 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 36 SOMMANO m³		535,86		0,150	80,38	4,82	387,43	
	COMPLANARE 37 5,50 m (SbCat 60)								
509 / 568 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		569,16			569,16			
	SOMMANO mq					569,16	1,44	819,59	
510 / 571 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq		569,16			569,16	0,07	39,84	
511 / 577	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO								
A.02.004.b	DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE							14/050/000 5	
	A RIPORTARE							14′058′098,26	

								pag. 88		
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI		
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	RIPORTO							14′058′098,26		
10/10/2018	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto									
	trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 37		569,16		0,150	85,37				
	SOMMANO m³					85,37	4,82	411,48		
	COMPLANARE 38 5,50 m (SbCat 61)									
512 / 569 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq.					2(20) 15				
	Idrosemina a spessore		2308,46			2′308,46				
	SOMMANO mq					2′308,46	1,44	3′324,18		
513 / 570 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura.									
	Preparazione a terreno		2308,46			2′308,46				
	SOMMANO mq					2′308,46	0,07	161,59		
514 / 576 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 38 SOMMANO m³		2308,46		0,150	346,27	4,82	1′669,02		
	COMPLANARE 46 4,00 m (SbCat 69)									
515 / 586 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq.		201.70			221.72				
	Idrosemina a spessore		231,72			231,72				
	SOMMANO mq					231,72	1,44	333,68		
516 / 587 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura.									
	Preparazione a terreno		231,72			231,72				
	SOMMANO mq					231,72	0,07	16,22		
517 / 589 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per									
	A RIPORTARE							14′064′014,43		

								pag. 89
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							14′064′014,43
	rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 46		231,72		0,150	34,76		
	SOMMANO m ³				-,	34,76	4,82	167,54
	COMPLANARE 48 5,50 m (SbCat 71)							
518 / 630 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		5600,86			5′600,86		
	SOMMANO mg		3000,00			5′600,86	1,44	8′065,24
519 / 633 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e						.,	. 333 ,2 .
	modellatura. Preparazione a terreno		5600,86			5′600,86		
	SOMMANO mq					5′600,86	0,07	392,06
520 / 637 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto							
	trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 48		5600,86		0,150	840,13		
	SOMMANO m³					840,13	4,82	4′049,43
	COMPLANARE 49 5,50 m (SbCat 72)							
521 / 631 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq;							
	- collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		2393,19			2′393,19		
	SOMMANO mq					2′393,19	1,44	3′446,19
522 / 632 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura.							
	Preparazione a terreno		2393,19			2′393,19		
	SOMMANO mq					2′393,19	0,07	167,52
523 / 636 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il							
	A RIPORTARE							14′080′302,41

								pag. 90
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							14′080′302,41
	diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 49 SOMMANO m³		2393,19		0,150	358,98	4,82	1′730,28
524 / 607 A.02.004.b	SCAVALCO 2 (SbCat 85) FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE							
10/10/2018	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SCAVALCO 2 *(lung.=2037,78/1,3333)		1528,37			1′528,37		
	SOMMANO m³					1′528,37	4,82	7′366,74
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3) (SbCat 177)							
525 / 281 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq;							
	- collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore SOMMANO mq		43,94			43,94	1.44	63,27
	SOMMANO IIIQ					43,94	1,44	03,27
526 / 294 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura.		42.04			42.04		
	Preparazione a terreno		43,94			43,94	0.07	2.00
	SOMMANO mq					43,94	0,07	3,08
527 / 403 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.							
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3)		6,59			6,59		
	SOMMANO m³					6,59	4,82	31,76
	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (SbCat 178)							
528 / 282 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq.							
	Idrosemina a spessore		155,90			155,90		
	SOMMANO mq					155,90	1,44	224,50
	A RIPORTARE							14′089′722,04

								pag. 91
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	BESIGN ZEIGNE BEI EAV ORG	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							14′089′722,04
529 / 293 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq		155,90			155,90	0,07	10,91
530 / 402 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4)		23,39			23,39		
	SOMMANO m³					23,39	4,82	112,74
531 / 283 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		78,66			78,66		
532 / 292 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e					78,66	1,44	113,27
	modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq		78,66			78,66 78,66	0,07	5,51
533 / 401 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5)		11,80			11,80	4,82	56,88
534 / 400 A.02.004.b 10/10/2018	SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (SbCat 183) FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 8 (ROTATORIA2)		1359,69			1′359,69		
	SOMMANO m ³		, , , , ,			1′359,69	4,82	6′553,71
	SVINCOLO 8b (RAMPA5) (SbCat 188)							
	A RIPORTARE							14′096′575,06

		1					pag. 92	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità		PORTI
1711(1177		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							14′096′575,06
535 / 284 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq.							
	Idrosemina a spessore		36,61			36,61		
	SOMMANO mq					36,61	1,44	52,72
536 / 291 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno		36,61			36,61		
	SOMMANO mq					36,61	0,07	2,56
537 / 409 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 8b (RAMPA5) SOMMANO m³		5,49			5,49	4,82	26,46
538 / 285 F.01.009.b 04/11/2018	SVINCOLO 8b (RAMPA6) (SbCat 189) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq.							
	Idrosemina a spessore		3,04			3,04		
	SOMMANO mq					3,04	1,44	4,38
539 / 290 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura.							
	Preparazione a terreno		3,04			3,04		
	SOMMANO mq					3,04	0,07	0,21
540 / 407 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 8b (RAMPA6)		0,46			0,46		
	SOMMANO m ³					0,46	4,82	2,22
	SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (SbCat 190)							
	A RIPORTARE							14'096'663,61

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							14′096′663,61
541 / 406 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) SOMMANO m³		367,50			367,50 367,50	4,82	1′771,35
	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191)							
542 / 286 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq.							
	Idrosemina a spessore		292,83			292,83		
	SOMMANO mq					292,83	1,44	421,68
543 / 289 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura.		202.02			202.02		
	Preparazione a terreno		292,83			292,83	0.05	
	SOMMANO mq					292,83	0,07	20,50
544 / 405 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 9b (RAMPA1)		43,93			43,93	4,82	211,74
	SVINCOLO 9b (RAMPA2) (SbCat 192)							
545 / 287 F.01.009.b 04/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		103,36			103,36		
	SOMMANO mq					103,36	1,44	148,84
546 / 288 F.01.045 04/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno		103,36			103,36		
	SOMMANO mq					103,36	0,07	7,24
547 / 404	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO							
	A RIPORTARE							14′099′244,96

	T							pag. 94
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	·	unitario	TOTALE
	RIPORTO							14′099′244,96
A.02.004.b 10/10/2018	DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 9b (RAMPA2) SOMMANO m³		15,50			15,50 ———————————————————————————————————	4,82	74,71
	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (SbCat 213)							
548 / 408 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto							
	trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 10 (ROTATORIA1)		1025,58			1′025,58		
	SOMMANO m³					1′025,58	4,82	4′943,30
	MA-COMPENSAZIONI AMBIENTALI E MITIGAZ.AMBIENTALI 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (SpCat 12) <nessuna> (Cat 0)</nessuna>							
549 / 295 ZNP.03 13/10/2021	INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE, COME DA SCHEDE DI PROGETTO - 3° STRALCIO Come da schede di progetto					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	3′052 676,93	3′052′676,93
550 / 647 F.01.009.b 05/11/2018	MA09 - INERBIMENTO (Cat 29) COMPLANARE 68 5,50 m (SbCat 94) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq;							
	- collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		1486,15			1′486,15		
	SOMMANO mq					1′486,15	1,44	2′140,06
551 / 648 F.01.045 05/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura.							
	Preparazione a terreno		1486,15			1′486,15		
	SOMMANO mq					1′486,15	0,07	104,03
552 / 650 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto							
	A RIPORTARE							17′159′183,99

								pag. 95
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EXVORT	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′159′183,99
	trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. COMPLANARE 68		1486,15		0,150	222,92		
	SOMMANO m³					222,92	4,82	1′074,47
	COMPLANARE 69 5,50 m (SbCat 95)							
553 / 669 F.01.009.b 05/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq.							
	Idrosemina a spessore		1949,96			1′949,96		
	SOMMANO mq					1′949,96	1,44	2′807,94
554 / 672 F.01.045 05/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura.							
	Preparazione a terreno		1949,96			1′949,96		
	SOMMANO mq					1′949,96	0,07	136,50
555 / 676 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.							
	COMPLANARE 69		1949,96		0,150	292,49		
	SOMMANO m ³					292,49	4,82	1′409,80
	COMPLANARE 78 5,50 m (SbCat 104)							
556 / 670 F.01.009.b 05/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq;							
	- collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		815,77			815,77		
	SOMMANO mq					815,77	1,44	1′174,71
557 / 671 F.01.045 05/11/2018	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno		815,77			815,77		
			0.13,77				0,07	57.10
	SOMMANO mq					815,77	0,07	57,10
558 / 675 A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE							
	A RIPORTARE							17′165′844,51

SOUTHERN Formation Section S		I							pag. 96
PROPERTY Property		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
SOUTHERN Formation Section S	TAMITA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AUGUE SOMMANO ne STATE SOMMANO ne SOM		RIPORTO							17′165′844,51
SOMMANO OF \$15.77 \$15.77 \$15.73 \$15.75	10/10/2018	rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il							
SVINCOLO 12 (RAMPAI) (SbCat 235) RONERDMEND DI SCARPATE MIDRANT I DROSEMINATERE A PRESSIONE Holizon a garattic Papilicario a distanza anche sa pareti accivi e lo sperginento ne cegatico minerale 100 grince; -lumas di nombrio 200 grince; -lumas di correctione a spessore SOMMANO mq PREPARAZIONE DEL TERRINO DI SCARPATE SOMMANO mq 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 3788.87 566/209 FORNTURA DI TERRINO DI SCARPATE SOMMANO mq 3788.87 SOMMANO mq 3788.87 SOMMANO mq 567/412 SOMMANO mq 568/33 568/33 568/33 568/33 568/33 568/33 568/33 568/33 568/33 568/33 568/33 568/33 568/33 568/33 568/33 568/33 568/33 568/34 SVINCOLO 12 (RAMPAID) (SbCat 236) SVINCOLO 12 (RAMPAID) (SbCat 236) SVINCOLO 12 (RAMPAID) (SbCat 236) SOMMANO mq 4101/60				815,77		0,150	122,37		
RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE I DROSENNA A MEZZO DI APPOSITA MEDIANTE I DROSENNA A MEZZO DI APPOSITA MEDIANTE I DROSENNA A MEZZO DI APPOSITA MEDIANTE I DROSENNA RICRE A RESSIONE Monea a girindire fingilezione a distanza neche su pareti acclivi e lo observante inchesso 200 giring diroccinina a spessore SOMMANO mq PEPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AUGULI, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante recolus di trivanti e corpi estinnet, zappatiura, fresatura e modellurura. Pesparazione a Estreno SOMMANO mq 3788.87		SOMMANO m³					122,37	4,82	589,82
MEDIANTE DIROSEMINA RE A RESISTONE More a garantire Papilicarione a diamaza anche su paretti accivi e lo spargitenelo me organo minemie lo Garine; -burnas di lombico 200 grinq; -burnas di lombico 200 grinq; -collane Full Tack 15 grinquanth Hydrofibre 150 grinq, diducentina a spessore		SVINCOLO 12 (RAMPA9) (SbCat 235)							
SOMMANO mq SOMMANO mq PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Modellium. Pranazione a terreno SOMMANO mq SOMMANO mq SOMMANO mq FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARFATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE privistimento sera i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto delle sevo a sisto di collocazione definitiva. SVINCOLI 2 (RAMPA9) SOMMANO mp SOMMANO mp FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARFATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE privistimento sera i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto dello seavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 12 (RAMPA9) SOMMANO mp SOMMANO mp SOMMANO mp SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI DELL'AMMINISTRAZIONE privistimento sera i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto dello seavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 12 (RAMPA9) SOMMANO mp SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AMMINISTRAZIONE SOMMANO mp ANDE PRESIDENTI ALIBERTATI DELL'AM	559 / 296 F.01.009.b 05/11/2018	MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq;							
560 / 299 PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN ALUOLE, SVINCOLO ALTRE ARE 15/11/2018 Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modelatura. Preparazione a terreno 3788,87 SOMMANO mq 3788,87 3788,				3788,87			3′788,87		
SUNCOLIO ALTRE AREE		SOMMANO mq					3′788,87	1,44	5′455,97
SOMMANO mq SOMMANO mq S788,87 3788,87	560 / 299 F.01.045 05/11/2018	SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura.							
FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO LA OZ.004-1. DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuciazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 12 (RAMPA9) SOMMANO m³ SVINCOLO 12 (RAMPA10) (SbCat 236) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA DROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore SOMMANO mq 4'101,60 4'101,60 4'101,60 PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno				3788,87					
DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 12 (RAMPA9) SUNCOLO 12 (RAMPA10) (SbCat 236) SOMMANO m' SVINCOLO 12 (RAMPA10) (SbCat 236) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idrosemina a spessore SOMMANO mq A'101,60 PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLIO ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno		SOMMANO mq					3′788,87	0,07	265,22
SVINCOLO 12 (RAMPA10) (SbCat 236) RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore SOMMANO mq 4/101,60 4/101,60 4/101,60 4/101,60 4/101,60 A/101,60 SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno	561 / 412 A.02.004.b 10/10/2018	DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.		568,33			568,33		
Solution Solution		SOMMANO m³					568,33	4,82	2′739,35
Solution Solution		SVINCOLO 12 (RAMPA10) (ShCat 236)							
Idrosemina a spessore SOMMANO mq SOMMANO mq 4′101,60 4′101,60 4′101,60 4′101,60 4′101,60 1,44 5′906,3 PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno	562 / 297 F.01.009.b 05/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq;							
PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno				4101,60			4′101,60		
F.01.045 SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno		SOMMANO mq					4′101,60	1,44	5′906,30
A PIPOPTADE	563 / 298 F.01.045 05/11/2018	SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura.							
A KII OKIAKE		A RIPORTARE							17′180′801,17

	T							pag. 97
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		- Ouantità	IMI	PORTI
TARIFFA	22010.11.2201.2.21.21.1.01.1	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Q	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′180′801,17
			4101,60			4′101,60		
	SOMMANO mq					4′101,60	0,07	287,11
564 / 411 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.							
	SVINCOLO 12 (RAMPA10)		615,24			615,24		
	SOMMANO m ³					615,24	4,82	2′965,46
565 / 410 A.02.004.b 10/10/2018	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (SbCat 243) FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.		161 70			164.70		
	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3)		164,79			164,79		
	SOMMANO m³					164,79	4,82	794,29
566 / 701 F.01.045 05/11/2018	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (SbCat 245) PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno		217,72			217,72		
	SOMMANO mq					217,72	0,07	15,24
567 / 704 F.01.009.b 05/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		217,72			217,72		
	SOMMANO mq					217,72	1,44	313,52
568 / 718 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.							
	SVINCOLO 13 (RAMPA1)		32,66			32,66		
	SOMMANO m ³					32,66	4,82	157,42
500 / 50-	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (SbCat 246)							
569 / 702	PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE,							
	A RIPORTARE							17′185′334,21

								pag. 98
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	BESIGNAZIONE BELEAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′185′334,21
F.01.045 05/11/2018	SVINCOLI O ALTRE AREE Mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura. Preparazione a terreno SOMMANO mq		233,74			233,74	0,07	16,36
570 / 703 F.01.009.b 05/11/2018	RINVERDIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento me organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq;mulch Hydrofibre 150 gr/mq. Idrosemina a spessore		233,74			233,74		
	SOMMANO mg					233,74	1,44	336,59
571 / 717 A.02.004.b 10/10/2018	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scar i scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. SVINCOLO 13 (RAMPA2)		35,06			35,06	,	
	SOMMANO m ³		22,00			35,06	4,82	168,99
572 / 719 A.01.001 12/07/2018	ID - IDRAULICA 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (SpCat 22) ID04 - Vasche di trattamento - Vasche di laminazione (Cat 151) SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero vasca n. 1 vasca n. 2 vasca n. 3 vasca n. 4 vasca n. 5 vasca n. 6 vasca n. 7 vasca n. 8 vasca n. 9 vasca laminazione - SVINCOLO 01					2′524,00 4′119,00 2′085,00 1′011,00 2′914,00 1′377,00 1′737,00 3′162,00 2′982,00		
	vasca laminazione - SVINCOLO 01 vasca laminazione - SVINCOLO 06					1′390,00		
	SOMMANO m ³					30′840,00	3,25	100′230,00
573 / 720 A.01.003.c 12/07/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA DA MINA - CON DEMOLIZIONE MECCANICA (MARTELLONE) Ma senza uso di mine onde salvaguardare, su Ordine di Servizio della D.L., edifici, manufatti, alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato; con gli oneri e prescrizioni di cui alla voce A.01.001. vasca n. 1 vasca n. 2 vasca n. 3 vasca n. 4 vasca n. 5					1′251,00 2′383,00 651,00 148,00 710,00		
	A RIPORTARE					5′143,00		17′286′086,15
	T KII OKITIKE					2 1.5,00		

								pag. 99
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità	IM	PORTI
TARIFFA	BESIGN ZEIGHE BEI ETV ORT	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO					5′143,00		17′286′086,15
	vasca n. 6 vasca n. 7 vasca n. 8 vasca n. 9 SOMMANO mc					119,00 679,00 6′725,00 849,00	9,83	132′852,45
574 / 721 E.03.025 12/07/2018	RETE DI TIPO RECINZIONE A qualsiasi altezza dal piano viabile, costituita da rete metallica con maglia a doppia torsione in filo di ferro zincato della misura di mm 2,7, maglia 8x1 o di muratura (vecchia o nuova) e compreso la malta o il calcestruzzo di ancoraggio. Compresa fornitura e posa in opera. vasca n. 1 vasca n. 2 vasca n. 3 vasca n. 4 vasca n. 5 vasca n. 6 vasca n. 6 vasca n. 7 vasca n. 8 vasca n. 9 vasca laminazione - SVINCOLO 01 vasca laminazione - SVINCOLO 06		110,00 175,00 110,00 85,00 125,00 85,00 110,00 200,00 135,00 65,00		2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,500 2,500	220,00 350,00 220,00 170,00 250,00 170,00 220,00 400,00 270,00 412,50 162,50		
	SOMMANO mq		,		,	2′845,00	18,50	52′632,50
575 / 722 B.05.040.a 12/07/2018	TONDINO IN ACCIAIO INOX CLASSE B450C Tondino in acciaio inox classe B450C.Di qualsiasi diametro, per lavori in c.a., dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le, distanziatori, lo sfidro, ecc., classe B450C controllato instabilimento. Per acciaio AISI 304L - PER ACCIAIO AISI 304L Grigliatura (si stima un peso di 140 kg per la griglia nell'impianto di trattamento delle acque di piattaforma) vasca n. 1 vasca n. 2 vasca n. 3 vasca n. 4 vasca n. 5 vasca n. 6 vasca n. 7 vasca n. 8 vasca n. 9					140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00 140,00		
576 / 723 E 10.01 12/07/2018	Fornitura e posa in opera di ferro lavorato per staffe, zanche e altro con impiego di profilati normali (tondi, quadri, piatti, angolari). Dati in opera a qualsiasi altezza, compre lto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Disoleatore (si stima un peso di 25 kg per la lamiera disoleatrice nell'impianto di trattamento delle acque di piattaforma) vasca n. 1 *(par.ug.=2*25) vasca n. 2 *(par.ug.=1*25) vasca n. 3 *(par.ug.=2*25)	50,00 25,00 50,00				50,00 25,00 50,00	4,52	5'695,20
	vasca n. 4 *(par.ug.=1*25) vasca n. 5 *(par.ug.=2*25) vasca n. 6 *(par.ug.=1*25) vasca n. 7 *(par.ug.=1*25) vasca n. 8 *(par.ug.=2*25) vasca n. 9 *(par.ug.=1*25) SOMMANO kg	25,00 50,00 25,00 25,00 50,00 25,00				25,00 50,00 25,00 25,00 50,00 25,00 325,00		1′332,50 17′478′598,80
	A KII OKIAKE							1, 1,0 3,0,00

								pag. 100
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′478′598,80
577 / 724 E 10.10 12/07/2018	Zincatura a caldo di opere in ferro mediante immersione in bagno di zinco fuso. Disoleatore vasche di trattamento Vedi voce n° 0 [0 0]					325,00		
	SOMMANO kg					325,00	1,47	477,75
578 / 725 H.01.012.02 13/07/2018	Perforazione fino a mt. 30 di profondità per la esecuzione di pozzi in terreni di qualsiasi natura e consistenza sia sciolto che cementati, compreso l'attraversamento di trovanti o di trattamento del materiale provieniente dagli scavi e l'onere per il conferimento. Del diametro da 800 mm. a 1000 mm Dreni di emergenza Perforazione DN800 dal piano campagna fino all'interfaccia calcarenite - calcare							
	vasca laminazione - SVINCOLO 01 vasca laminazione - SVINCOLO 06	3,00 2,00			10,000 10,000	30,00 20,00		
	SOMMANO m					50,00	113,66	5′683,00
579 / 726 E 03.01b_Pugli a2017 13/07/2018	Trivellazione di pozzi artesiani eseguita a percussione con sonda meccanica in terreni di roccia tenera, tufo, pietra leccese, senza l'impiego di tubazione di manovra (il cui uso viene conteggiato a parte) dal piano di campagna fino alla profondità di m 100. Con sonda da mm 500 Dreni di emergenza							
	Perforazione DN500 a partire dall'interfaccia calcarenite - calcare vasca laminazione - SVINCOLO 01	3,00			120,000	360,00		
	vasca laminazione - SVINCOLO 06	2,00			120,000	240,00		
	SOMMANO m					600,00	99,70	59′820,00
580 / 727 H.01.020.02 13/07/2018	Fornitura e posa in opera di rivestimento definitivo in lamiera di acciaio elettrosaldata compreso ogni onere e magistero, esclusa la sola perforazione da pagarsi a parte: tubazione in acciaio INOX AISI 304. Dreni di emergenza Rivestimento della perforazione, dal piano campagna fino all'interfaccia calcarenite - calcare, con tubo finestrato in acciaio del D est 630mm (si stima peso 75kg/m) vasca laminazione - SVINCOLO 01 *(par.ug.=3,00*75) vasca laminazione - SVINCOLO 06 *(par.ug.=2,00*75)	225,00 150,00			10,000 10,000	2′250,00 1′500,00 —————————————————————————————————	9,21	34′537,50
581 / 728 IG 04.13 13/07/2018	Esecuzione di drenaggio in opera con ghiaietto siliceo calibrato e selezionato posto all'esterno dei tratti fenestrati anche in due o tre strati concentrici, compresa anche la fornitura e posa dell'eventuale reticella di contenimento dello strato interno. Dreni di emergenza Drenaggio esterno del tratto di perforazione finestrato, dal piano campagna fino all'interfaccia calcarenite - calcare. vasca laminazione - SVINCOLO 01 *(par.ug.=3,00*0,8*0,8*3,14/4) vasca laminazione - SVINCOLO 06 *(par.ug.=2,00*0,8*08*3,14/4)	1,51 10,05			10,000 10,000	15,10 100,50		
	A detrarre ingombro tubazione finestrata vasca laminazione - SVINCOLO 01 *(par.ug.=3,00*0,63*0,63*3,14/4)	0,93			10,000	-9,30 620		
	vasca laminazione - SVINCOLO 06 *(par.ug.=2,00*0,63*0,63*3,14/4) Sommano positivi me	0,62			10,000	-6,20 115,60		
	Sommano negativi mc					-15,50		
	SOMMANO mc					100,10	106,01	10′611,60
582 / 729 OF 05.08 13/07/2018	Fornitura e posa in opera di pietrame e spaccato (pietrisco) di pezzame vario, convenientemente sistemato in opera come corpo filtrante di drenaggi.							
	A RIPORTARE							17′589′728,65

								pag. 101
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità	IMI	PORTI
TARIFFA	BESIGN ZEIGNE BEI EAV ORG	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′589′728,65
	Dreni di emergenza Dreno lapideo esterno vasca laminazione - SVINCOLO 01 *(par.ug.=3*35) vasca laminazione - SVINCOLO 06 *(par.ug.=2*35) SOMMANO mc	105,00 70,00				105,00 70,00 175,00	46,43	8′125,25
583 / 730 E 10.02 13/07/2018	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico tipo "Orsogrill" zincato, completo di bordi zincati a caldo, antisdrucciolo, carrabile o pedonabile, compreso gli elementi di suppo i qualsiasi forma e dimensione, compresi gradini e botole ed ogni altro onere per dare il lavoro finita a regola d'arte. Dreni di emergenza Griglia di copertura dreno lapideo (maglia 25x25mm, peso 18.7kg/mq) vasca laminazione - SVINCOLO 01 *(par.ug.=3*18,7*0,8*0,8*3,14/4)	28,18				28,18		
	vasca laminazione - SVINCOLO 06 *(par.ug.=2*18,7*0,8*0,8*3,14/4)	18,79				18,79		
	SOMMANO kg					46,97	7,55	354,62
584 / 731 A.01.001 12/07/2018	ID - IDRAULICA 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (SpCat 23) SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal							
585 / 732 A.01.003.c 12/07/2018	luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero vasca n. 10 vasca n. 11 vasca n. 12 vasca n. 12 vasca n. 13A SOMMANO m³ SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA DA MINA - CON DEMOLIZIONE MECCANICA (MARTELLONE) Ma senza uso di mine onde salvaguardare, su Ordine di Servizio della D.L., edifici, manufatti, alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato; con gli oneri e prescrizioni di cui alla voce					5′476,00 7′237,00 3′279,00 1′073,00 17′065,00	3,25	55′461,25
	A.01.001. vasca n. 10 vasca n. 11 vasca n. 12 vasca n. 13A SOMMANO mc					2′034,00 6′811,00 2′163,00 628,00 11′636,00	9,83	114′381,88
586 / 733 E.03.025 12/07/2018	RETE DI TIPO RECINZIONE A qualsiasi altezza dal piano viabile, costituita da rete metallica con maglia a doppia torsione in filo di ferro zincato della misura di mm 2,7, maglia 8x1 o di muratura (vecchia o nuova) e compreso la malta o il calcestruzzo di ancoraggio. Compresa fornitura e posa in opera. vasca n. 10 vasca n. 11 vasca n. 12 vasca n. 13A SOMMANO mq		205,00 180,00 135,00 90,00		2,000 2,000 2,000 2,000	410,00 360,00 270,00 180,00 1′220,00	18,50	22′570,00
587 / 734 B.05.040.a 12/07/2018	TONDINO IN ACCIAIO INOX CLASSE B450C Tondino in acciaio inox classe B450C.Di qualsiasi diametro, per lavori in c.a., dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le, distanziatori, lo sfidro, ecc., classe B450C controllato instabilimento. Per acciaio AISI 304L							
	A RIPORTARE							17′790′621,65

								pag. 102
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′790′621,65
	- PER ACCIAIO AISI 304L Grigliatura (si stima un peso di 140 kg per la griglia nell'impianto di trattamento delle acque di piattaforma) vasca n. 10 vasca n. 11 vasca n. 12 vasca n. 13A SOMMANO kg					140,00 140,00 140,00 140,00 560,00	4,52	2′531,20
588 / 735 E 10.01 12/07/2018	Fornitura e posa in opera di ferro lavorato per staffe, zanche e altro con impiego di profilati normali (tondi, quadri, piatti, angolari). Dati in opera a qualsiasi altezza, compre Ito, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Disoleatore (si stima un peso di 25 kg per la lamiera disoleatrice nell'impianto di trattamento delle acque di piattaforma) vasca n. 10 *(par.ug.=2*25) vasca n. 11 *(par.ug.=1*25)					50,00 25,00		
	vasca n. 12 *(par.ug.=1*25)	25,00				25,00		
	vasca n. 13A *(par.ug.=1*25)	25,00				25,00		
	SOMMANO kg					125,00	4,10	512,50
589 / 736 E 10.10 12/07/2018	Zincatura a caldo di opere in ferro mediante immersione in bagno di zinco fuso. Disoleatore							
	Vedi voce n° 0 [0 0]					125,00		
	SOMMANO kg					125,00	1,47	183,75
590 / 737	ID - IDRAULICA 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (SpCat 24) SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI							
A.01.001 12/07/2018	NATURA anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quell di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero vasca n. 13B vasca n. 14 vasca n. 15					5′701,00 1′057,00 4′559,00		
	SOMMANO m ³					11′317,00	3,25	36′780,25
591 / 738 A.01.003.c 12/07/2018	SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA DA MINA - CON DEMOLIZIONE MECCANICA (MARTELLONE) Ma senza uso di mine onde salvaguardare, su Ordine di Servizio della D.L., edifici, manufatti, alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato; con gli oneri e prescrizioni di cui alla voce A.01.001.							
	vasca n. 13B vasca n. 14					2′892,00 335,00		
	vasca n. 15					3′508,00		
	SOMMANO mc					6′735,00	9,83	66′205,05
592 / 739 E.03.025 12/07/2018	RETE DI TIPO RECINZIONE A qualsiasi altezza dal piano viabile, costituita da rete metallica con maglia a doppia torsione in filo di ferro zincato della misura di mm 2,7, maglia 8x1 o di muratura (vecchia o nuova) e compreso la malta o il calcestruzzo di ancoraggio. Compresa fornitura e posa in opera. vasca n. 13B		175,00		2,000	350,00		
	vasca n. 14		85,00		2,000	170,00		
	A RIPORTARE					520,00		17′896′834,40

								pag. 103
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					520,00		17′896′834,40
	vasca n. 15		150,00		2,000	300,00		
	SOMMANO mq					820,00	18,50	15′170,00
593 / 740	TONDINO IN ACCIAIO INOX CLASSE B450C							
B.05.040.a 12/07/2018	Tondino in acciaio inox classe B450C.Di qualsiasi diametro, per lavori in c.a., dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le, distanziatori, lo sfidro, ecc., classe B450C controllato instabilimento. Per acciaio AISI 304L - PER ACCIAIO AISI 304L Grigliatura (si stima un peso di 140 kg per la griglia nell'impianto di trattamento delle acque di piattaforma) vasca n. 13B					140,00		
	vasca n. 14					140,00		
	vasca n. 15					140,00		
	SOMMANO kg					420,00	4,52	1′898,40
594 / 741 E 10.01 12/07/2018	Fornitura e posa in opera di ferro lavorato per staffe, zanche e altro con impiego di profilati normali (tondi, quadri, piatti, angolari). Dati in opera a qualsiasi altezza, compre lto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.							
	Disoleatore (si stima un peso di 25 kg per la lamiera disoleatrice nell'impianto di trattamento delle acque di piattaforma)							
	vasca n. 13B *(par.ug.=1*25) vasca n. 14 *(par.ug.=1*25)	25,00 25,00				25,00 25,00		
	vasca n. 15 *(par.ug.=1 25)	50,00				50,00		
	SOMMANO kg					100,00	4,10	410,00
595 / 742 E 10.10 12/07/2018	Zincatura a caldo di opere in ferro mediante immersione in bagno di zinco fuso. Disoleatore							
	Vedi voce n° 0 [0 0]					100,00		
	SOMMANO kg					100,00	1,47	147,00
	IE - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 1° STRALCIO DA KM - 0+092 AL KM 10+452 (SpCat 25) IE02 - CAVIDOTTI E POZZETTI (Cat 153) SVINCOLO 1b (RAMPA3) (SbCat 116)							
596 / 301 P.01.002.b 07/11/2018	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE							
	SOMMANO cad					2,00	50,25	100,50
597 / 302 P.01.015.1.b 07/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 40X40 CM					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	183,88	367,76
	SOMMANO Cau						103,00	307,70
598 / 303	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO							
	A RIPORTARE							17′914′928,06

								pag. 104	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							17′914′928,06	
P.06.015.e 03/11/2018	(VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in els vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30) PALI DA 21 A 32 - 34 - 46					14,00	308,86	4′324,04	
	SOMMANO cadauno					14,00	308,80	4 324,04	
599 / 304 P.01.015.1.a 03/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM PALI DA 21 A 32 - 34 - 46					14,00			
	SOMMANO cad					14,00	114,88	1′608,32	
	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (SbCat 117)								
600 / 306 P.01.002.b 07/11/2018	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE					2.00			
						2,00			
	SOMMANO cad					2,00	50,25	100,50	
601 / 307 P.01.015.1.b 07/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 40X40 CM								
						2,00			
	SOMMANO cad					2,00	183,88	367,76	
602 / 308 P.06.015.e 03/11/2018	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM.								
	30X30) PALI DA 13 A 20					8,00			
	SOMMANO cadauno					8,00	308,86	2′470,88	
603 / 309 P.01.015.1.a 03/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM								
	PALI DA 13 A 20					8,00			
	SOMMANO cad					8,00	114,88	919,04	
	A RIPORTARE							17′924′718,60	

	Ī							pag. 105
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	T	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Q	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′924′718,60
	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (SbCat 121)							
604 / 323 P.01.015.1.b 07/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 40X40 CM					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	183,88	367,76
605 / 324 P.01.015.1.a 03/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM PALI DA 16 A 18					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	114,88	344,64
							·	
606 / 325 P.01.002.b 07/11/2018	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	50,25	100,50
607 / 326 P.06.015.e 03/11/2018	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30) PALI DA 16 A 18 SOMMANO cadauno					3,00		926,58
608 / 316 P.01.015.1.b 07/11/2018	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (SbCat 122) CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 40X40 CM					2,00		
	SOMMANO cad					2,00		367,76
609 / 317 P.01.002.b 07/11/2018	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	50,25	100,50
	A RIPORTARE							17′926′926,34
	A RII ORIARE							1. 720 720,34

						•		pag. 106
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′926′926,34
610 / 318 P.06.015.e 03/11/2018	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30) PALI 3-4					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	308,86	617,72
611 / 319 P.01.015.1.a 03/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM PALI 3-4					2,00	114.00	220.7
	SOMMANO cad					2,00	114,88	229,76
	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (SbCat 123)							
612 / 328 P.01.002.b 07/11/2018	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	50,25	100,50
613 / 329 P.01.015.1.b 07/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 40X40 CM					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	183,88	367,76
614 / 330 P.06.015.e 03/11/2018	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30) PALI 14-15					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	308,86	617,72
615 / 331 P.01.015.1.a 03/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Formitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM PALI 14-15					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	114,88	229,76
	A RIPORTARE							17′929′089,56
	A KIPOKTAKE							17 929 089,30

								pag. 107
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′929′089,56
	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (SbCat 127)							
616 / 312 P.06.015.e 03/11/2018	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30) PALI DA 19 A 28					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	308,86	3′088,60
617 / 313 P.01.015.1.a 03/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM PALI DA 19 A 28					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	114,88	1′148,80
618 / 334 P 06 015 -	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162) PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO							
P.06.015.e 04/11/2018	(VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30) PALI DA 64 A 67					4.00		
						4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	308,86	1′235,44
619 / 335 P.01.015.1.a 04/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM PALI DA 64 A 67					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	114,88	459,52
	IE03- LAMPADE E PALI (Cat 154) SVINCOLO 1b (RAMPA3) (SbCat 116)					,	ŕ	
620 / 300 P.06.010.2.i 03/11/2018	PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Compresa la fornitura e la posa in opera							
	PALI DA 21 A 32 - 34 - 46					14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	519,79	7′277,06
621 / 305 P.06.018.2	POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALI DA 21 A 32 - 34 - 46					14,00		
	A RIPORTARE					14,00		17′942′298,98

								pag. 108
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					14,00		17′942′298,98
03/11/2018	SOMMANO cadauno					14,00	16,39	229,46
	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (SbCat 117)							
622 / 310 P.06.010.2.i 03/11/2018	PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Compresa la fornitura e la posa in opera PALI DA 13 A 20					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	519,79	4′158,32
623 / 311 P.06.018.2	POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALI DA 13 A 20					8,00		
03/11/2018	SOMMANO cadauno					8,00	16,39	131,12
	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (SbCat 121)							
624 / 322 P.06.010.2.i 03/11/2018	PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Compresa la fornitura e la posa in opera							
	PALÍ DA 16 A 18					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	519,79	1′559,37
625 / 327 P.06.018.2 03/11/2018	POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALI DA 16 A 18					3,00		
03/11/2016	SOMMANO cadauno					3,00	16,39	49,17
626 / 320 P.06.010.2.i 03/11/2018	PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.							
	Compresa la fornitura e la posa in opera PALI 3-4					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	519,79	1′039,58
627 / 321 P.06.018.2 03/11/2018	POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALI 3-4 SOMMANO cadauno					2,00	16,39	32,78
	SOMM I TO Catalano						10,00	32,70
	A RIPORTARE							17′949′498,78
		<u> </u>						,. 9

	I						pag. 109	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	T	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′949′498,78
	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (SbCat 123)							
628 / 332 P.06.010.2.i 03/11/2018	PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.							
	Compresa la fornitura e la posa in opera PALI 14-15					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	519,79	1′039,58
	SOMM IN Cadadilo					2,00	317,77	1 037,30
629 / 333 P.06.018.2 03/11/2018	POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALI 14-15					2,00		
03/11/2010	SOMMANO cadauno					2,00	16,39	32,78
	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (SbCat 127)							
630 / 314 P.06.010.2.i 03/11/2018	PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Compresa la fornitura e la posa in opera							
	PALI DA 19 A 28 SOMMANO cadauno					10,00	519,79	5′197,90
	SSAAM II IS CAAAAAN					10,00	213,73	3 137,30
631 / 315 P.06.018.2 03/11/2018	POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALI DA 19 A 28 SOMMANO cadauno					10,00	16,39	163,90
	SOMM IN Cadadilo					10,00	10,37	103,70
	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162)							
632 / 336 P.06.010.2.i 04/11/2018	PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.							
	Compresa la fornitura e la posa in opera PALI DA 64 A 67					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	519,79	2′079,16
633 / 337 P.06.018.2	POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALI DA 64 A 67					4,00		
04/11/2018	SOMMANO cadauno					4,00	16,39	65,56
	IE - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (SpCat 26) IE02 - CAVIDOTTI E POZZETTI (Cat 153) SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (SbCat 183)							
	A RIPORTARE							17′958′077,66

PLINIT PER PALI DI ELIUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (NUOTO X PIENO) COMPRESE DA OMINICA A 1,20 MC - MOLITORIA (PRESE) COMPRESE DA OMINICA A 1,20 MC - MOLITORIA (PRESE) COMPRESE DA OMINICA A 1,20 MC - MOLITORIA (PRESE) COMPRESE DA OMINICA A 1,20 MC - MOLITORIA (PRESE) COMPRESE DA OMINICA (PRESE) COMPRESE DA OM									pag. 110
PART Part	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
PLINIT PER PALI DI ELIUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (NUOTO X PERNO) COMPRESS DA OMBINE A 120 MC.	TARIFFA	BESIGN KEIGHE BEI EAN ON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
P.0.015.5.		RIPORTO							17′958′077,66
POLIDIS.1a Promitura e pose in opera di chiationi, possis su piozzatti o prolumple,	P.06.015.e	(VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30)					3,00		
P.0.1015.1.5 Fornitura: pose in open di chiatino, posato su pozzetti o prolunghe, openitura (P.1.10)		SOMMANO cadauno					3,00	308,86	926,58
SVINCOLO 8b (ROTATORIAI) (ShCat 190)	P.01.015.1.a	Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563. - PER POZZETTI 30X30 CM					3,00		
636/348 POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO complete degli omeri necessari all'alloguamento, lo scavo, il rinflanco delle. sinocepenchio da pagarai con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE 6,00		SOMMANO cad					3,00	114,88	344,64
SOMMANO cad SOMMANO cadauno SO	P.01.002.b	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED							
637/349 CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 PO1.1015.1.b Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilevo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola darte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 40X40 CM SOMMANO cad 6.90 6.90 6.90 6.90 183,88 1'103,28 638/350 CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 P.01.015.1.a Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Costruito secondo le norme UNI EN 124. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM PALI DA 34 A 40 SOMMANO cad 7,00 114,88 804,16 639/351 PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - official control of the position of the control of the c		ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE					6,00		
P.01.015.1.b Comitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a nilevo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 40X40 CM SOMMANO cad 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 183,88 1'103,28 CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 P.01.015.1.a Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilevo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM PALI DA 34 A 40 SOMMANO cad 7.00 114,88 804,16 639/351 PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in els vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terremp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30) PALI DA 34 A 40 SOMMANO cadauno 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 308,86 2'162,02		SOMMANO cad					6,00	50,25	301,50
CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 P.01.015.1.a Fomitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM PALI DA 34 A 40 SOMMANO cad 7,00 FOMITI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30) PALI DA 34 A 40 SOMMANO cadauno 7,00 SOMMANO cadauno 7,00 308,86 2'162,02	P.01.015.1.b	Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563.					6,00		
P.01.015.1.a O4/11/2018 Pornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM PALI DA 34 A 40 SOMMANO cad PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30) PALI DA 34 A 40 SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno 7,00 308,86 2'162,02		SOMMANO cad					6,00	183,88	1′103,28
PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO P.06.015.e (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30) PALI DA 34 A 40 SOMMANO cadauno 7,00 308,86 2'162,02	P.01.015.1.a	Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563. - PER POZZETTI 30X30 CM					7,00		
P.06.015.e (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - 04/11/2018 Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30) PALI DA 34 A 40 SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno 308,86 2′162,02		SOMMANO cad					7,00	114,88	804,16
SOMMANO cadauno 7,00 308,86 2'162,02	P.06.015.e	(VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30)							
		PALI DA 34 A 40					7,00		
A RIPORTARE 17'963'719,84		SOMMANO cadauno					7,00	308,86	2′162,02
		A RIPORTARE							17′963′719,84

								pag. 111
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		- Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′963′719,84
	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191)							
640 / 342 P.01.002.b 08/11/2018	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	50,25	50,25
641 / 343 P.01.015.1.b 08/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 40X40 CM							
						1,00		
	SOMMANO cad					1,00	183,88	183,88
642 / 344 P.01.015.1.a 04/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM							
	PALI DA 1 A 12					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	114,88	1′378,56
643 / 345 P.06.015.e 04/11/2018	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30) PALI DA 1 A 12					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	308,86	3′706,32
	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (SbCat 213)							
644 / 354 P.01.002.b 08/11/2018	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE							
						4,00		
	SOMMANO cad					4,00	50,25	201,00
645 / 355 P.01.015.1.b 08/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 40X40 CM					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	183,88	735,52
						4,00	103,08	
	A RIPORTARE							17′969′975,37

								pag. 112
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNATIONE DELETY ORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′969′975,37
646 / 356 P.01.015.1.a 05/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM PALI 68-69 E DA 71 A 73					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	114,88	574,40
647 / 357 P.06.015.e 05/11/2018	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30) PALI 68-69 E DA 71 A 73					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	308,86	1′544,30
	IE03- LAMPADE E PALI (Cat 154) SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (SbCat 183)					3,00	300,80	1 344,30
648 / 340 P.06.010.2.i 04/11/2018	PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Compresa la fornitura e la posa in opera PALI DA 54 A 56					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	519,79	1′559,37
649 / 341 P.06.018.2 04/11/2018	POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALI DA 54 A 56 SOMMANO cadauno					3,00	16,39	49,17
	SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (SbCat 190)							
650 / 352 P.06.010.2.i 04/11/2018	PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Compresa la fornitura e la posa in opera							
	PALI DA 34 A 40					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	519,79	3′638,53
651 / 353 P.06.018.2 04/11/2018	POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALI DA 34 A 40 SOMMANO cadauno					7,00	16,39	114,73
	A RIPORTARE							17′977′455,87

SVINCOLO 90 (RAMPAI) (ShCrt 191)									pag. 113
RIPORTO Parago Bango Bango Bango Bango Bango Display Displ		DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
SVINCOLO 90 (RAMPAI) (ShCrt 191)	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCICONICO DIRITTO A SEZONI CINCULARY		RIPORTO							17′977′455,87
TRONGCOMIC DIRTTO A SEZOVE CIRCULARS		SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191)							
SOMMANO cadauno 12,00 519,79 6237,4	652 / 346 P.06.010.2.i 04/11/2018	TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Compresa la fornitura e la posa in opera							
POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALIDA I A 12 12,00 16,39 196,60 12,00 16,39 196,60 12,00 16,39 196,60 12,00 16,39 196,60 12,00 16,39 196,60 12,00 16,39 196,60 12,00 16,39 196,60 12,00 16,39 196,60 12,00 16,39 196,60 12,00 16,39 196,60 12,00 16,39 196,60 12,00 16,39 196,60 12,00 16,39 196,60 16,39 18,19									
PALI DA I A I 2 12,00 16,59 196,69 196,69 197,00 16,59 196,69 197,00 16,59 196,69 197,00 16,59 196,69 197,00 16,59 196,69 197,00 16,59 196,69 197,00 16,59 197,00 16,59 197,00 16,59 197,00 16,59 197,00 16,59 197,00 16,59 197,00 16,59 197,00 16,59 197,00 16,59 197,00 16,59 197,00 16,59 197,00 16,59 197,00 19		SOMMANO cadauno					12,00	519,79	6′237,48
SOMMANO cadauno 12,00 16,39 196,68	653 / 347 P.06.018.2	1 66					12,00		
PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO \$235 POGINIC 2: TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED AS CONTROL TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED A	04/11/2018	SOMMANO cadauno					12,00	16,39	196,68
PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO \$235 POGINIC 2: TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED AS CONTROL TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED ASSELIA TO A SEZIONE CIRCOLARE UNIFIED A									
Pob. 10,21 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE		SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (SbCat 213)							
PALI 68-69 E DA 71 A 73 5.00	654 / 358 P.06.010.2.i 05/11/2018	TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.							
POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALI 68-69 E DA 71 A 73 5,00 5,00 16,39 81,90							5,00		
P.06.018.2 DS/11/2018 SOMMANO cadauno SO		SOMMANO cadauno					5,00	519,79	2′598,95
SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) Contattore in corrente alternata a 220/380v con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN o con fissaggio a vite. Per categori itoraggio ed al cablaggio. E' inoltre compresa quant'attro necessario per dare il lavoro finito TRIPOLARE FINO A 4 KW SOMMANO cadauno ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) Dalle dimensioni comprese: - base 500 + 600 mm; - altezza 750 + 1000 mm; - profiondità 250 + 300 mm; conforme a norma CEL EN 50298, grado di p ella fornitura adeguato basamento in calcestruzzo. Compresa la fornitura e posa in opera e completo di ogni accessorio. Indicate the structure of the struc	655 / 359 P.06.018.2 05/11/2018	PALI 68-69 E DA 71 A 73						16,39	81,95
SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191) Contattore in corrente alternata a 220/380v con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN o con fissaggio a vite. Per categori itoraggio ed al cablaggio. E' inoltre compresa quant'attro necessario per dare il lavoro finito TRIPOLARE FINO A 4 KW SOMMANO cadauno ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) Dalle dimensioni comprese: - base 500 + 600 mm; - altezza 750 + 1000 mm; - profiondità 250 + 300 mm; conforme a norma CEL EN 50298, grado di p ella fornitura adeguato basamento in calcestruzzo. Compresa la fornitura e posa in opera e completo di ogni accessorio. Indicate the structure of the struc									
comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN o con fissaggio a vite. Per categori itoraggio ed al cablaggio. E' inoltre compresa quant'altro necessario per dare il lavoro finito TRIPOLARE FINO A 4 KW SOMMANO cadauno ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) Dalle dimensioni comprese: - base 500 -+ 600 mm; - profondità 250 ÷ 300 mm; conforme a norma CEI EN 50298, grado di p ella fornitura adeguato basamento in calcestruzzo. Compresa la fornitura e posa in opera e completo di ogni accessorio. SOMMANO cad INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO									
SOMMANO cadauno ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) Dalle dimensioni comprese: - base 500 ÷ 600 mm; - altezza 750 ÷ 1000 mm; - profondità 250 ÷ 300 mm; conforme a norma CEI EN 50298, grado di p ella fornitura adeguato basamento in calcestruzzo. Compresa la fornitura e posa in opera e completo di ogni accessorio. SOMMANO cad 1,00 1,00 633,47 633,47 633,47	656 / 360 EL 02.17a 09/11/2018	comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e posto in opera su profilato DIN o con fissaggio a vite. Per categori itoraggio ed al cablaggio. E' inoltre compresa quant'altro necessario per dare il lavoro finito.							
ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) Dalle dimensioni comprese: - base 500 ÷ 600 mm; - altezza 750 ÷ 1000 mm; - profondità 250 ÷ 300 mm; conforme a norma CEI EN 50298, grado di p ella fornitura adeguato basamento in calcestruzzo. Compresa la fornitura e posa in opera e completo di ogni accessorio. SOMMANO cad 1,00 1,00 633,47 633,4′ 658 / 362 INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO							1,00		
Dalle dimensioni comprese: - base 500 -÷ 600 mm; - altezza 750 ÷ 1000 mm; - profondità 250 ÷ 300 mm; conforme a norma CEI EN 50298, grado di p ella fornitura adeguato basamento in calcestruzzo. Compresa la fornitura e posa in opera e completo di ogni accessorio. SOMMANO cad 1,00 633,47 633,4′ 658 / 362 INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO		SOMMANO cadauno					1,00	32,66	32,66
Compresa la fornitura e posa in opera e completo di ogni accessorio. SOMMANO cad SOMMANO cad 1,00 1,00 633,47 633,47 658 / 362 INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO	657 / 361 P.05.065 09/11/2018	Dalle dimensioni comprese: - base 500 -÷ 600 mm; - altezza 750 ÷ 1000 mm; - profondità 250 ÷ 300 mm; conforme a norma CEI EN 50298, grado di p ella fornitura adeguato							
SOMMANO cad 1,00 633,47 633,47 658 / 362 INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO									
658 / 362 INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO									
		SOMMANO cad					1,00	633,47	633,47
A RIPORTARE 17'987'237,00	658 / 362	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO							
		A RIPORTARE							17′987′237,06

								pag. 114
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′987′237,06
P.05.010.2.e 09/11/2018	BIPOLARE -DA 10 A 32A,TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su mod rno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	43,56	87,12
659 / 363 P.05.010.4.e 09/11/2018	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO -QUADRIPOLARE DA 10 A 32A, TENSIONE (V) 400, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA Caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su mo rno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria.							
						2,00		
	SOMMANO cad					2,00	77,80	155,60
660 / 364 P.05.020.5.g 09/11/2018	BLOCCO DIFFERENZIALE TIPO 4P - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30mA, ISTANTANEI Norme CEI EN 61009 Fornito e posto in opera su modulo DIN. Son rno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.							
	È esclusa la quota di carpenteria.					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	138,62	415,86
661 / 365	IE - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (SpCat 27) IE02 - CAVIDOTTI E POZZETTI (Cat 153) SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (SbCat 243) PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO							
P.06.015.e 05/11/2018	(VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30)							
	PALI DA 8 A 13					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	308,86	1′853,16
662 / 366 P.01.015.1.a 05/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563.							
	- PER POZZETTI 30X30 CM PALI DA 8 A 13					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	114,88	689,28
	SVINCOLO 12 (BAMBAT) (CLC (AAC)							
663 / 711	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (SbCat 245) CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400							
P.01.015.1.a	Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe,							
	A RIPORTARE							17′990′438,08

1.00 1.00									pag. 115
PRINCE P	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
100 100	TARIFFA	DESIGNATIONE DELETY ORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
Manchatto a nilever con nome of necessari per dues il lavoro finito a povietta regola derie. Combrere alla mema LNI EN 1565. PRE POZZETTI 303M CM 3,00		RIPORTO							17′990′438,08
PLINT PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VOUTO X PIRNO) COMPRESE DA (941MC A 1,20 MC - FORTILLE DE CONTROLLE DE	05/11/2018	Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563. - PER POZZETTI 30X30 CM PALI DA 1 A 3						114 99	244.64
1.00 1.00		SOMMANO cad					3,00	114,88	344,64
SVINCOLO 13 (RAMPA2) (SbCat 246)	III	(VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30)					3,00		
665/706 PGOSTIAN PENNTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (SOMMANO cadauno					3,00	308,86	926,58
P.06.015.0 CVUOTO X PIENO) COMPRESS DA 0.94 IMC A 1.20 MC -		SVINCOLO 13 (RAMPA2) (SbCat 246)							
SOMMANO cadauno CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 POPULO 15. La Oscittura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolumphe, costruito secondo la norma UNI EN 1563 PER POZZETTI - CLASSE D400 PALI DA 14 A 19 SOMMANO cad CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 PALI DA 14 A 19 SOMMANO cad CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 POLI O15. Lb Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolumphe, costruito secondo le norme UNI EN 1563 PER POZZETTI - CLASSE D400 POLI O15. Lb Gomitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolumphe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arre. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 40X40 CM SOMMANO cad SOMMANO cad 2,00 183,88 367,76 POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfinno delle sino coperchio da pagasi: con le relitive voci di chenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 + 45 CM - CARRABILE SOMMANO cad 100. 114,88 689,28 6	P.06.015.e	(VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941MC A 1,20 MC - Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza c o nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terrenp arido POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30X30)					6,00		
CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 P.01.015.1.a Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo el norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola darte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 30X30 CM PALI DA 14 A 19 SOMMANO cad 667/709 P.01.015.1.b Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola darte. Conforme alla norma UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola darte. Conforme alla norma UNI EN 163 PER POZZETTI 40X40 CM SOMMANO cad 2,00 183,88 367,76 POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ± 45 CM - CARRABILE SOMMANO cad 1E03-LAMPADE E PALI (Cat 154)									
P.01.015.1.a Constitute P.01.015.1.a Constitute P.01.015.1.a Constitute P.01.015.1.a Constitute P.01.015.1.a Constitute P.01.015.1.b Conforme all a norme D.1.015.1.b Co		SOMMANO cadauno					6,00	308,86	1′853,16
CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 P.01.015.1.b Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 40X40 CM SOMMANO cad POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE SOMMANO cad IE03-LAMPADE E PALI (Cat 154)	P.01.015.1.a	Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563. - PER POZZETTI 30X30 CM					6,00		
CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 P.01.015.1.b Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563 PER POZZETTI 40X40 CM SOMMANO cad POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE SOMMANO cad IE03-LAMPADE E PALI (Cat 154)		SOMMANO cad					6.00	114 88	689 28
SOMMANO cad POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE SOMMANO cad 183,88 367,76 2,00 183,88 367,76 2,00 50,25 100,50	667 / 709 P.01.015.1.b 08/11/2018	CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563.						22,,00	
POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO conforme alle norma UNI P.01.002.b EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE SOMMANO cad 1E03- LAMPADE E PALI (Cat 154)									
P.01.002.b EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE SOMMANO cad IE03- LAMPADE E PALI (Cat 154)		SOMMANO cad					2,00	183,88	367,76
IE03- LAMPADE E PALI (Cat 154)	III	EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle sino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco - DIM. INT. 40X40 CM ED					2,00		
		SOMMANO cad					2,00	50,25	100,50
A RIPORTARE 17'994'720,00		IE03- LAMPADE E PALI (Cat 154)							
		A RIPORTARE							17′994′720,00

								pag. 116
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	1	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	BLIGHAZIONE BLI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′994′720,00
	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (SbCat 243)							
669 / 367 P.06.010.2.i 05/11/2018	PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Compresa la fornitura e la posa in opera							
	PALI DA 8 A 13					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	519,79	3′118,74
670 / 368 P.06.018.2 05/11/2018	POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALI DA 8 A 13					6,00		
03/11/2018	SOMMANO cadauno					6,00	16,39	98,34
	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (SbCat 245)							
671 / 713 P.06.010.2.i 05/11/2018	PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Compresa la fornitura e la posa in opera							
	PALI DA 1 A 3					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	519,79	1′559,37
672 / 714 P.06.018.2 05/11/2018	POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALI DA 1 A 3 SOMMANO cadauno					3,00	16,39	49,17
	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (SbCat 246)							
673 / 705 P.06.010.2.i 05/11/2018	PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4MM con diametro in sommit essari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.							
	Compresa la fornitura e la posa in opera PALI DA 14 A 19					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	519,79	3′118,74
674 / 707 P.06.018.2	POSA IN OPERA Comprensiva di cablaggio PALI DA 14 A 19					6,00		
05/11/2018	SOMMANO cadauno					6,00	16,39	98,34
	BS-BARRIERE DI SICUREZZA 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (SpCat 31) BS01 - BARRIERE DI SICUREZZA (Cat 157) COMPLANARE 5 5,50 m (SbCat 25)							
	A RIPORTARE							18'002'762,70

		i				•		pag. 117
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DELEAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′002′762,70
675 / 422 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		416,00			416,00		
	SOMMANO ml					416,00	19,58	8′145,28
676 / 423 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)		416,00			416,00		
	SOMMANO ml					416,00	1,57	653,12
677 / 437 G.06.020.1.a 30/10/2018	COMPLANARE 10 5,50 m (SbCat 30) POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2. - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		70,00			70,00	19,58	1′370,60
678 / 438 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%) SOMMANO ml		70,00			70,00	1,57	109,90
	COMPLANARE 26 5,50 m (SbCat 46)							
679 / 514 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		1368,00			1′368,00		
	SOMMANO ml					1′368,00	19,58	26′785,44
680 / 516 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)		1249.00			1/2/0 00		
			1368,00			1′368,00		10/020/22= : :
	A RIPORTARE					1′368,00		18′039′827,04

								pag. 118
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′368,00		18'039'827,04
	SOMMANO ml					1′368,00	1,57	2′147,76
681 / 515 G.06.020.1.a 30/10/2018	COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47) POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione							
30/10/2018	- rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		1175,00			1′175,00		
			Ź					
	SOMMANO ml					1′175,00	19,58	23′006,50
682 / 517 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)							
	CSA (Ferentiale del 6.0076)		1175,00			1′175,00		
	SOMMANO ml					1′175,00	1,57	1′844,75
	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (SbCat 116)							
683 / 220 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		124,00			124,00		
	SOMMANO ml					124,00	19,58	2′427,92
684 / 221 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e							
30/10/2018	posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)							
	COMPLETO		124,00			124,00	1,57	194,68
	SOMMANO ml					124,00	1,3/	194,08
685 / 222 G.03.010.1.d 31/10/2018	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - FORNITURA - CLASSE 80 LARGO Conforme alla normativa UNI EN 1317-3, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e ma ica, così							
	come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025.Franco cantiere.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	13′009,11	13′009,11
686 / 241 G.03.010.2 06/11/2018	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - POSA IN OPERA Conforme alla normativa UNI EN 1317-3, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di insta à del prodotto e nel rispetto della normativa UNI/EN 1317, che							
	A RIPORTARE							18′082′457,76

								pag. 119
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′082′457,76
	saranno computate a parte con le relative voci di elenco.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1′106,67	1′106,67
	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (SbCat 117)							
687 / 223 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		99,00			99,00		
	SOMMANO ml					99,00	19,58	1′938,42
688 / 224 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da							
	CSA (Percentuale del 8.00%)		99,00			99,00		
	SOMMANO ml					99,00	1,57	155,43
	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (SbCat 121)							
689 / 225 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		212,00			212,00		
	SOMMANO ml					212,00	19,58	4′150,96
690 / 226 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da							
	CSA (Percentuale del 8.00%)		212,00			212,00		
	SOMMANO ml					212,00	1,57	332,84
	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (SbCat 122)							
691 / 227 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		161,00			161,00		
	A RIPORTARE					161,00		18′090′142,08

								pag. 120
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	I	- Ouantità	IMI	PORTI
TARIFFA	BESIGNAZIONE BLI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					161,00		18′090′142,08
	SOMMANO ml					161,00	19,58	3′152,38
692 / 228 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e							
	posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)		161,00			161,00		
	SOMMANO ml		, ,			161,00	1,57	252,77
693 / 229 G.03.010.1.d 31/10/2018	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - FORNITURA - CLASSE 80 LARGO Conforme alla normativa UNI EN 1317-3, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e ma ica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in							
	qualità ISO 17025.Franco cantiere.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	13′009,11	13′009,11
694 / 242 G.03.010.2 06/11/2018	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - POSA IN OPERA Conforme alla normativa UNI EN 1317-3, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di insta à del prodotto e nel rispetto della normativa UNI/EN 1317, che saranno computate a parte con le relative voci di elenco.							
	Sat anno computate a parte con le relative voer di cicico.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1′106,67	1′106,67
	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (SbCat 123)							
695 / 230 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento)							
	H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		108,00			108,00		
	SOMMANO ml					108,00	19,58	2′114,64
696 / 231 G.02.010.a	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO							
30/10/2018	Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)							
	CSA (Fetcentiale del 6.00/6)		108,00			108,00		
	SOMMANO ml					108,00	1,57	169,56
	SVINCOLO 2 (RAMPA7) (SbCat 124)							
697 / 232 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento)							
	H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		108,00			108,00		
	A RIPORTARE					108,00		18′109′947,21

								pag. 121
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					108,00		18′109′947,21
	SOMMANO ml					108,00	19,58	2′114,64
698 / 233 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)		108,00			108,00		
	SOMMANO ml					108,00	1,57	169,56
699 / 234	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (SbCat 127) POSA IN OPERA							
G.06.020.1.a 30/10/2018	Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI							
	Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		90,00			90,00		
	SOMMANO ml					90,00	19,58	1′762,20
700 / 235 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)							
	SOMMANO ml		90,00			90,00	1,57	141,30
	SVINCOLO 6 (RAMPA1) (SbCat 150)							
701 / 236 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		246,00			246,00		
	SOMMANO ml					246,00	19,58	4′816,68
702 / 237 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)							
	SOMMANO ml		246,00			246,00	1,57	386,22
	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (SbCat 162)							
703 / 238	POSA IN OPERA							
	A RIPORTARE							18′119′337,81

		i						pag. 122
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	525000000000000000000000000000000000000	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Q	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′119′337,81
G.06.020.1.a 30/10/2018	Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento)							
	H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		162,00			162,00		
			,					
	SOMMANO ml					162,00	19,58	3′171,96
704 / 239 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da							
	CSA (Percentuale del 8.00%)		162,00			162,00		
	SOMMANO ml					162,00	1,57	254,34
705 / 240	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - FORNITURA - CLASSE							
G.03.010.1.c 31/10/2018	80 PARALLELO Conforme alla normativa UNI EN 1317-3, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova ica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025.Franco cantiere.							
						1,00		
	SOMMANO cad					1,00	12′111,26	12′111,26
706 / 243 G.03.010.2 06/11/2018	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - POSA IN OPERA Conforme alla normativa UNI EN 1317-3, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di insta à del prodotto e nel rispetto della normativa UNI/EN 1317, che saranno computate a parte con le relative voci di elenco.					100		
	SOMMANO cad					1,00	1′106,67	1′106,67
	BS-BARRIERE DI SICUREZZA 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (SpCat 32)							
707 / 518	COMPLANARE 27 5,50 m (SbCat 47) POSA IN OPERA							
G.06.020.1.a 30/10/2018	Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento)							
	H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.							
	Su instantare su corpo su dane in movado de in seuvo.		543,00			543,00		
	SOMMANO ml					543,00	19,58	10′631,94
708 / 519	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA							
G.02.010.a 30/10/2018	AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da							
	CSA (Percentuale del 8.00%)		543,00			543,00		
	SOMMANO ml					543,00	1,57	852,51
								10(145(155)
	A RIPORTARE							18′147′466,49

		i				<u> </u>		pag. 123
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′147′466,49
	COMPLANARE 48 5,50 m (SbCat 71)							
709 / 627 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		1776,00			1′776,00		
	SOMMANO ml					1′776,00	19,58	34′774,08
710 / 628 G.02.010.a	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO							
30/10/2018	Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)							
	, , ,		1776,00			1′776,00		
	SOMMANO ml					1′776,00	1,57	2′788,32
	COMPLANARE 49 5,50 m (SbCat 72)							
711 / 626 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		204,00			204,00		
	SOMMANO ml					204,00	19,58	3′994,32
712 / 629 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da							
	CSA (Percentuale del 8.00%)		204,00			204,00		
	SOMMANO ml		,			204,00	1,57	320,28
	SCAVALCO 2 (SbCat 85)							
713 / 599	POSA IN OPERA							
G.06.020.1.a 30/10/2018	Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2. - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI							
	Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		243,00			243,00		
	SOMMANO ml					243,00	19,58	4′757,94
714 / 600 G.06.020.2.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione							
	A RIPORTARE							18′194′101,43

								pag. 124
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	BESIGNAZIONE BLI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′194′101,43
	- rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H3.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		240,00			240,00		
	SOMMANO ml					240,00	22,19	5′325,60
715 / 601 G.06.020.3.a 05/11/2018	Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al D.M. 18/02/92 corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H4.Da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno).							
			128,00			128,00		
	SOMMANO ml					128,00	44,89	5′745,92
716 / 602 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da							
	CSA (Percentuale del 8.00%)		243,00			243,00		
	SOMMANO ml					243,00	1,57	381,51
717 / 603 G.02.010.b 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H3, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)							
	Control of the contro		240,00			240,00		
	SOMMANO ml					240,00	1,78	427,20
718 / 604 G.02.010.c 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H4, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)		128,00			128,00		
	SOMMANO ml					128,00	3,59	459,52
719 / 605 E.05.010.c 31/10/2018	RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza e profondità di scarpata e a qualsiasi distanza dal ciglio d ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le prescrizioni impartite dalla D.L., e rifinito a regola d'arte.							
			128,00			128,00		
	SOMMANO ml					128,00	52,88	6′768,64
	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (SbCat 191)							
720 / 244 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI							
	A RIPORTARE							18′213′209,82

								pag. 125
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′213′209,82
	Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		406,00			406,00		
	SOMMANO ml					406,00	19,58	7′949,48
721 / 245 G.06.020.2.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H3.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo. DIREZIONE MAGLIE		159,00			159,00		
	SOMMANO ml					159,00	22,19	3′528,21
722 / 246 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e							
	posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)		406,00			406,00		
	SOMMANO ml					406,00	1,57	637,42
723 / 247 G.02.010.b 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H3, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da							
	CSA (Percentuale del 8.00%)		159,00			159,00	1.50	202.02
	SOMMANO ml					159,00	1,78	283,02
	SVINCOLO 9b (RAMPA2) (SbCat 192)							
724 / 248 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		35,00			35,00		
	SOMMANO ml					35,00	19,58	685,30
725 / 249 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da							
	CSA (Percentuale del 8.00%)		35,00			35,00		
	SOMMANO ml					35,00	1,57	54,95
	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (SbCat 213)							
726 / 250 G.06.020.1.a	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233							
	A RIPORTARE							18′226′348,20

								pag. 126
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′226′348,20
30/10/2018	del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento)							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		38,00			38,00		
	SOMMANO ml					38,00	19,58	744,04
727 / 251 G.02.010.a	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO							
30/10/2018	Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)							
			38,00			38,00		
	SOMMANO ml					38,00	1,57	59,66
	BS-BARRIERE DI SICUREZZA 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (SpCat 33) SVINCOLO 12 (RAMPA9) (SbCat 235)							
728 / 252 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		657,00			657,00		
	SOMMANO ml					657,00	19,58	12′864,06
729 / 253 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da							
	CSA (Percentuale del 8.00%)		657,00			657,00		
	SOMMANO ml		,			657,00	1,57	1′031,49
730 / 254 G.03.010.1.d	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - FORNITURA - CLASSE 80 LARGO							
31/10/2018	Conforme alla normativa UNI EN 1317-3, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e ma ica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025.Franco cantiere.					1.00		
	SOMMANO cad					1,00	13′009,11	13′009,11
731 / 262 G.03.010.2 06/11/2018	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - POSA IN OPERA Conforme alla normativa UNI EN 1317-3, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di insta à del prodotto e nel rispetto della normativa UNI/EN 1317, che saranno computate a parte con le relative voci di elenco.					1.00		
	SOMMANO cad					1,00	1′106,67	1′106,67
	SOMIMANO cad					1,00	1 100,0/	1 100,67
	A RIPORTARE							18′255′163,23

		i						pag. 127
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′255′163,23
	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (SbCat 236)							
732 / 255 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		241,00			241,00		
	SOMMANO ml					241,00	19,58	4′718,78
733 / 256 G.06.020.2.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H3.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo. DIREZIONE MAGLIE		178,00			178,00		
	SOMMANO ml					178,00	22,19	3′949,82
734 / 257 G.06.020.3.a 30/10/2018	Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al D.M. 18/02/92 corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H4.Da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno).		86,00			86,00		
	SOMMANO ml					86,00	44,89	3′860,54
735 / 258 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)		241,00			241,00		
	SOMMANO ml					241,00	1,57	378,37
736 / 259 G.02.010.b 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H3, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)							
			178,00			178,00		
	SOMMANO ml					178,00	1,78	316,84
737 / 260 G.02.010.c 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H4, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)							
			86,00			86,00		
	SOMMANO ml					86,00	3,59	308,74
738 / 261 E.05.010.c 31/10/2018	RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M							
	A RIPORTARE							18′268′696,32

	I							pag. 128
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							18′268′696,32
	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza e profondità di scarpata e a qualsiasi distanza dal ciglio d ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le prescrizioni impartite dalla D.L., e rifinito a regola d'arte.		86,00			86,00		
			00,00			00,00		
	SOMMANO ml					86,00	52,88	4′547,68
	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (SbCat 245)							
739 / 697 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.							
	Da installare su corpo su adale in mevato od in scavo.		99,00			99,00		
	SOMMANO ml					99,00	19,58	1′938,42
740 / 699 G.02.010.a 30/10/2018	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da							
	CSA (Percentuale del 8.00%)		99,00			99,00		
	SOMMANO ml					99,00	1,57	155,43
	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (SbCat 246)							
741 / 698 G.06.020.1.a 30/10/2018	POSA IN OPERA Barriere tipo ANAS o equivalenti - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al (livello di contenimento) H2.							
	- BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.		110,00			110,00		
	SOMMANO ml					110,00	19,58	2′153,80
742 / 700 G.02.010.a	SOVRAPREZZO PER PROFILO SALVA MOTOCICLISTA AGGIUNTO							
30/10/2018	Alle voci delle barriere nastri e paletti, di classe H2, per la fornitura e posa in opera di profilo SM aggiunto alla barriera discontinua, come da CSA (Percentuale del 8.00%)							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		110,00			110,00		
	SOMMANO ml					110,00	1,57	172,70
	Parziale LAVORI A CORPO euro							17′848′898,14
	TOTALE euro							18′277′664,35
	A RIPORTARE							
I	A KII OKIAKE							

			pag. 127
N O I		IMPORTI	,
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		incid. %
1111111111		TOTALE	, •
	RIPORTO		
	D. J. GURED GLEDGODY		
001	Riepilogo SUPER CATEGORIE CS - CORPO STRADALE 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (OG3)	680′602,01	3,724
001	CS - CORPO STRADALE 1° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (OG3)	1′143′578,13	6,257
003	CS - CORPO STRADALE 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (OG3)	588'481,27	3,220
004	PV- PAVIMENTAZIONI 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (OG3)	648'655,87	3,549
005	PV- PAVIMENTAZIONI 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (OG3)	1′108′928,48	6,067
006	PV- PAVIMENTAZIONI 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (OG3)	380′417,60	2,081
007	TA - TRASPORTO, CAVE E DISCARICHE 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (OG3)	0,00	0,000
008 009	TA - TRASPORTO, CAVE E DISCARICHE 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (OG3) TA - TRASPORTO, CAVE E DISCARICHE 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (OG3)	0,00 0,00	0,000 0,000
010	MA-COMPENSAZIONI AMBIENTALI E MITIGAZ.AMBIENTALI 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452	0,00	0,000
010	(OG3)	6′079′155,77	33,260
011	MA-COMPENSAZIONI AMBIENTALI E MITIGAZ.AMBIENTALI 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140	, i	,
	(OG3)	3′474′443,84	19,009
012	MA-COMPENSAZIONI AMBIENTALI E MITIGAZ.AMBIENTALI 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270	2/004/505 15	
012	(OG3)	3′081′593,18	16,860 0,000
013 014	SE - SEGNALETICA 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (OG3) SE - SEGNALETICA 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (OG3)	0,00 0,00	0,000
015	SE - SEGNALETICA 2° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (OG3)	0,00	0,000
016	OM - OPERE D'ARTE MAGGIORI 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (OG3)	0,00	0,000
017	OM - OPERE D'ARTE MAGGIORI 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (OG3)	0,00	0,000
018	OM - OPERE D'ARTE MAGGIORI 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (OG3)	0,00	0,000
019	IN - INTERFERENZE 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (OG3)	0,00	0,000
020 021	IN - INTERFERENZE 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (OG3)	0,00 0,00	0,000
021	IN - INTERFERENZE 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (OG3) ID - IDRAULICA 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (OG3)	412′352,37	0,000 2,256
023	ID - IDRAULICA 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (OG3)	195′640,58	1,070
024	ID - IDRAULICA 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (OG3)	120′610,70	0,660
025	IE - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (OG3)	43′617,86	0,239
026	IE - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (OG3)	29′817,98	0,163
027	IE - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (OG3)	14′867,06	0,081
028 029	OC - OPERE MINORI 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (OG3)	0,00	0,000
029	OC - OPERE MINORI 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (OG3) OC - OPERE MINORI 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (OG3)	0,00 0,00	0,000 0,000
031	BS-BARRIERE DI SICUREZZA 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (OS12-A)	133′219,34	0,729
032	BS-BARRIERE DI SICUREZZA 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (OS12-A)	91′169,86	0,499
033	BS-BARRIERE DI SICUREZZA 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (OS12-A)	50′512,45	0,276
034	DE-DEMOLIZIONI 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (OG3)	0,00	0,000
035	DE-DEMOLIZIONI 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (OG3)	0,00	0,000
036 037	DE-DEMOLIZIONI 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (OG3) BO-BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 (OG3)	0,00 0,00	0,000 0,000
037	BO-BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI I STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 10+452 (OG3)	0,00	0,000
039	BO-BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (OG3)	0,00	0,000
040	IT.01 - IMPIANTO DI MONITORAGGIO E GESTIONE INTEGRATA DEL TRAFFICO 1° STRALCIO DA KM -0+	,,,,	.,
	092 AL KM 10+452 (OS9)	0,00	0,000
041	IT.02 - IMPIANTO DI MONITORAGGIO E GESTIONE INTEGRATA DEL TRAFFICO 2° STRALCIO DA KM 10+		
042	452 AL KM 18+140 (OS9)	0,00	0,000
042	IT.03 - IMPIANTO DI MONITORAGGIO E GESTIONE INTEGRATA DEL TRAFFICO 3º STRALCIO DA KM 18+ 140 AL KM 23+270 (OS9)	0,00	0,000
	170 AL KNI 23 270 (U37)	0,00	
	Totale SUPER CATEGORIE euro	18′277′664,35	100,000
	A RIPORTARE		

		pag. 130
		IMPORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	
171101171		TOTALE
	RIPORTO	
	Riepilogo CATEGORIE	
000	<nessuna></nessuna>	12′493′865,4
001	CS01 - BONIFICA	428′766,2
002 003	CS02 - MOVIMENTI TERRA CS03 - BASE APPOGGIO IN CLS	1′819′595,53 0,0
003	CS04 - ACCIAIO BASE APPOGGIO IN CLS	0,0
005	CS05 - TRASPORTI	164′299,6
006	CS06 - RECUPERI	0,0
007	TRASPORTI CAVE DISCARICHE	0,0 0,0
008 009	SCOTICO STERRO	0,0
010	RILEVATO	0,0
011	VEGETALE	0,0
012	BASE	0,0
013 014	BASE CEMENTATA SE01 - SEGNALETICA VERTICALE	0,0 0,0
015	SE02 - SEGNALETICA ORIZZONTALE	0,0
016	PV01 - BASE BITUMATA	245′716,8
017	PV02 - BINDER	139′043,6
018	PV03 - USURA	473′076,4
019 020	PV04 - MANO D'ATTACCO PV05 - BASEBINDER	0,0 1′280′164,9
020	MA01 - ESPIANTO e REIMPIANTO ULIVI	0,0
022	MA02 - (MS) Muretti a secco	0,0
023	MA03 - MENHIR	0,0
024	MA04 - SOTTOFONDAZIONE PER BARRIERA ANTIRUMORE	0,0
025 026	MA05 - FONDAZIONE PER BARRIERA ANTIRUMORE MA06 - BARRIERA ANTIRUMORE	0,0 0,0
020	MA07 - SCAVI E MOVIMENTI TERRA PER ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO	0,0
028	MA08 - ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO	0,0
029	MA09 - INERBIMENTO	141′327,3
030	ST27 - Sovrapasso ferroviario Direzione Tang. Ovest di Maglie Nord al km 0+400 fuori asse	0,0
031 032	CV01 - Cavalcavia (Comune di Melpignano) al km 0+582,05 ST28 - Sovrapasso accesso alla Zona Artig. Di Maglie Nord (Comune di Maglie) al km 0+600	0,0 0,0
032	CV02 - Cavalcavia (Comune di Maglie) al km 2+599,53	0,0
034	ST01 - Sottopasso (Comune di Maglie) al km 3+528,22	0,0
035	ST22 - Sottopasso (Comune di Maglie) al km 3+797,53	0,0
036	CV03 - Cavalcavia (Comune di Muro Leccese) al km 4+575,45	0,0
037 038	OM03 - Cavalcavia Ferroviario Maglie Muro Leccese (Comune di Maglie) - fuori asse al km 5+200,00 ST23 - Cavalcavia (Comune di Muro Leccese) al km 5+292,68	0,0 0,0
038	CV04 - Cavalcavia (Comune di Muro Leccese) al km 7+025,83	0,0
040	CV05 - Cavalcavia (Comune di Scorrano) al km 8+882,64	0,0
041	ST02 - Sottopasso (Comune di Botrugno) al km 11+518,16	0,0
042	CV06 - Cavalcavia (Comune di Nociglia) al km 13+743,01	0,0
043 044	CV07 - Cavalcavia (Comune di Nociglia) al km 14+338,08 CV20 - Cavalcavia (Comune di Surano) al km 15+221,59	0,0 0,0
044	CV08 - Cavalcavia (Comune di Surano) al km 16+994,00	0,0
046	CV09 - Cavalcavia (Comuni di Montesano/Andrano) al km 18+691,35	0,0
047	CV10 - Cavalcavia (Comune di Andrano) al km 19+875,01	0,0
048	ST24 - Cavalcavia Ferroviario Montesano Andrano (Comune di Andrano) al km 20+872,56	0,0
049 050	ST25 - Cavalcavia Ferroviario Montesano Andrano (Comune di Montesano) fuori asse TELECOM I-008	0,0 0,0
050	TELECOM I-008	0,0
052	ENEL I-015	0,0
053	ENEL I-018	0,0
054	TELECOM I-019 S.S. 16 Prol. Km 984 + 2800	0,0
055 056	ENEL I-020 SS. 16 PROL. Km 984+320 al Km 984+365 ENEL I-022	0,0 0,0
057	ENEL 1-022 ENEL 1-029 SS. 16 PROL. Km 984+652	0,0
058	ENEL I-031 SS. 275 Prol. Km 0+554	0,0
059	ENEL I-033 SS. 275 Prol. Km 0+694,00 a 0+729,00	0,0
060	ENEL I-036 COMUNE DI MURO LECCESE	0,0
061 062	ENEL I-039 COMUNE DI MURO LECCESE ENEL I-041 SS. 275 Prol. Km 0+954	0,0 0,0
062	ENEL I-041 SS. 275 Prol. Km 0+954 ENEL I-042	0,0
064	ENEL I-045 COMUNE DI MURO LECCESE	0,0
065	ENEL I-047	0,0
066	ENEL I-048	0,0
067	ENEL I-050.A	0,0 0,0
068	ENEL I-054	0,0
	A RIPORTARE	17′185′856,1
	A RIPORTARE	1/ 103 836

		pag. 131
		IMPORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	
TAKIITA		TOTALE
	RIPORTO	17′185′856,15
		<u> </u>
069	ENEL I-054.B	0,00
070 071	ENEL I-055 ENEL I-060.A	0,00
072	ENEL I-000.A ENEL I-062	0,00
073	ENEL I-063	0,00
074	ENEL I-073 e I-074 S.S. 275 KM 5+614 A 5+594	0,00
075	ENEL I-075 KM 5+474	0,00
076 077	ENEL I-076 S.S. 275 KM 6+994 A 7+285 ENEL I-079 S.S. 275 KM 7+414	0,00
078	ENEL I-079 3.3. 273 KNI 7 1414 ENEL I-080.B	0,00
079	ENEL I-082	0,00
080	ENEL I-084 S.S. 275 KM 8+454 A 8+554	0,00
081	ENEL I-088	0,00
082	ENEL I-092	0,00
083 084	ENEL I-094 SS. 275 KM 9+194 ENEL I-097 S.S. 275 KM 9+834	0,00
085	ENEL I-097 5.3. 273 KIM 7+634 ENEL I-098 COMUNE DI NOCIGLIA	0,00
086	ENEL I-101 COMUNE DI NOCIGLIA	0,00
087	ENEL I-102	0,00
088	ENEL I-108 S.S. 275 KM 10+954 A 11+119	0,00
089	ENEL I-109 ENEL I-110 CABINA ENEL AURISPA	0,00
090 091	ENEL I-110 CABINA ENEL AURISPA ENEL I-112 CABINA ENEL OCCHILUPO	0,00
092	ENEL I-112 CABINA ENEL SOMCE	0,00
093	ENEL I-126 CABINA ENEL SEREIM	0,00
094	ENEL I-127	0,00
095	ENEL I-128 COMUNE DI MONTESANO	0,00
096	ENEL I-129	0,00
097 098	ENEL I-130 ENEL I-132	0,00
099	ENEL I-134	0,00
100	ENEL I-138	0,00
101	ENEL I-154	0,00
102	TELECOM I-030	0,00
103	TELECOM I-030.A	0,00
104 105	TELECOM I-046 TELECOM I-046.A	0,00
106	TELECOM I-040.A	0,00
107	TELECOM I-059 - I060	0,00
108	TELECOM I-061 - I065	0,00
109	TELECOM I-067	0,00
110	TELECOM I-072	0,00
111 112	TELECOM I-077 TELECOM I-083.A	0,00
113	TELECOM I-090	0,00
114	TELECOM I-091	0,00
115	TELECOM I-096	0,00
116	TELECOM I-100 - I100.A - I100.B	0,00
117	TELECOM I-102.A	0,00
118 119	TELECOM I-106 - I 106.B - I107 TELECOM I-106.A - II13 - II14	0,00
120	TELECOM I-110.A - I113 - I114 TELECOM I-111 - I111.A - I119 - I121 - I121.A - I121.B - I122	0,00
121	TELECOM I-138.A	0,00
122	AQP F.N. I-012	0,00
123	AQP R.I. I-017 (AREA ASI)	0,00
124 125	AQP R.I. I-017 (RAMPA DI ACCESSO INGRESSO CURSI) AQP R.I. I-017 (SVINCOLO CURSI MAGLIE)	0,00
125 126	AQP R.I. I-017 (SVINCOLO CURSI MAGLIE) AQP R.I. I-017.C (RAMPA DI COLLEGAMENTO LEUCA OTRANTO)	0,00
127	AQP R.I. I-017.D (RAMPA DI COLLEGAMENTO OTRANTO LECCE)	0,00
128	AQP R.I. I-017 (ATTRAVERSAMETO TRASVERSALE PONTE OTRANTO- SANTA CESAREA T.)	0,00
129	AQP F.N. I-057.A	0,00
130	AQP R.I. I-085	0,00
131 132	F.B. SAN CASSIANO I-087 AQP F.N. I-087	0,00
132	AQP R.I. I-0103.A	0,00
134	AQP F.N. I-103	0,00
135	AQP F.N. I-0131	0,00
136	AQP R.I. I-142	0,00
137	AQP R.I. I-141 AQP	0,00
138 139	ENEL I-027; I-019 ENEL I-011	0,00
137	ENEL I-UTI	0,00
	A RIPORTARE	17′185′856,15

		pag. 132
		IMPORTI
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMIORII
TARIFFA		TOTALE
	RIPORTO	17′185′856,15
140	CONSORTIO DI PONIEICA I 050 A	0,00
140	CONSORZIO DI BONIFICA I-059.A WIND I-030.C	0,00
142	WIND 1-042.A	0,00
143	FASTWEB I-030.B	0,00
144	FASTWEB I-100.B	0,00
145	FASTWEB I-138.B	0,00
146	FOTOVOLTAICO MIGGIANELLO I-054.A	0,00
147	FOTOVOLTAICO SCORRANO 1 I-064	0,00
148	ID01 - Acque di piattaforma	0,00
149	ID02 - Attraversamenti	0,00
150	ID03 - Fossi di guardia	0,00
151	ID04 - Vasche di trattamento - Vasche di laminazione	728′603,65
152	IEO1 - MOVIMENTI TERRA	0,00
153	IEO2 - CAVIDOTTI E POZZETTI	41′402,89
154	IE03- LAMPADE E PALI IE04 - QUADRI ELETTRICI	45′575,30
155 156	DE01 - OPERE IN C.A E C.A.P	1′324,71
156	BS01 - BARRIERE DI SICUREZZA	0,00 274′901,65
158	OC01 - SV01 SOTTOPASSO SU RAMPA 1	0,00
159	OS01 - MURO 1 LATO NORD SOTTOPASSO FERROVIARIO ST27 DIREZIONE TANGENZIALE OVEST MAGLIE NORD DA SEZ	,,,,,
	R4S1 16 A SEZ R4S1 17	0,00
160	OS01 - MURO 2 LATO SUD SOTTOPASSO FERROVIARIO ST27 DIREZIONE TANGENZIALE OVEST MAGLIE NORD DA	-,
	SEZR4S1 19 A SEZ R4S1 23	0,00
161	OS03 - MURI COMPLETAMENTO CAVALCAVIA CV2 DA SEZ R1S2_15 A SEZ R1S2_18	0,00
162	OS04 - MURO DI SOSTEGNO SV2 RAMPA10	0,00
163	OS05 - SVINCOLO SV3 Pk 3+540 a Pk3+665	0,00
164	OS06 - SVINCOLO SV3 Pk 3+712 a Pk3+752	0,00
165	OS07 - SVINCOLO SV3 CARRIGGIATA EST DA Pk 3+675 a Pk4+035	0,00
166	OS08 - MURO SV3 RAMPA 4 USCITA SU CARREGGIATA EST DA Pk 3+900 a Pk3+980	0,00
167	OS09 - SVINCOLO SV3 CARRIGGIATA OVEST DA Pk 3+675 a Pk4+035	0,00
168	OS10 - MURI SV4 RAMPA 1 BIDIREZIONALE LATO OVEST	0,00
169	OS11 - MURI A COMPLETAMENTO CV3 - LATO MAGLIE - (Murol)	0,00
170	OS11 - MURI A COMPLETAMENTO CV3 - LATO MAGLIE - (Muro2)	0,00
171	OS12 - MURO SV5 RAMPA5 E RAMPA 8 DI IMMISSIONE DIR. S.M. LEUCA	0,00
172	OS14 - PROTEZIONE DA DA PLA (400 a PLA) (400 a PLA)	0,00
173 174	OS14 - PROTEZIONE PAI DA Pk6+600 a Pk6+700 OS15 - SVINCOLO SV8 DA SEZ SOT 12 A SEZ SOT 16	0,00 0,00
175	OS16 - SVINCOLO SV8 OS16 - SVINCOLO SV8	0,00
176	OS16 - SVINCOLO SV8	0,00
177	OS17 - MURO VIABILITA' CAVALCAVIA CV7 RILEVATO DI ACCESSO LATO EST	0,00
178	OS19 - MURO A COMPLETAMENTO CAVALCAVIA CV08 - MURO1 (Nord)	0,00
179	OS19 - MURO A COMPLETAMENTO CAVALCAVIA CV08 - MURO1 (Sud)	0,00
180	OS20 - MURO OPERE COMPLEMENTARI AL CAVALCAVIA FERROVIARIO MONTESANO-ANDRANO (Muro5)	0,00
181	OS20 - MURO OPERE COMPLEMENTARI AL CAVALCAVIA FERROVIARIO MONTESANO-ANDRANO (Muro6)	0,00
182	OS20 - MURO OPERE COMPLEMENTARI AL CAVALCAVIA FERROVIARIO MONTESANO-ANDRANO (Muro7)	0,00
183	OS20 - MURO OPERE COMPLEMENTARI AL CAVALCAVIA FERROVIARIO MONTESANO-ANDRANO (Muro8)	0,00
184	OS21 - MURO SV12 DA Pk20+930 a Pk21+040 (Muro1)	0,00
185	OS21 - MURO SV12 DA Pk20+930 a Pk21+040 (Muro2)	0,00
186	OS22 - MURO SV12 DA Pk20+930 a Pk21+040 (Muro3)	0,00
187	OS - MURO SV12 DA Pk20+930 a Pk21+040 (Muro4)	0,00
188 189	MA10 - OPERA A VERDE R2-T2 MA11 - OPERA A VERDE P1	0,00 0,00
189 190	MAII - OPERA A VERDE PI MAI2 - OPERA A VERDE P2	0,00
190	MA12 - OPERA A VERDE P2 MA13 - OPERA A VERDE R3-P4	0,00
191	BO01 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI	0,00
192	MA14 - MONITORAGGIO AMBIENTALE	0,00
194	DE02 - DEMOLIZIONI STRADALI	0,00
195	ITO1 - IMPIANTI	0,00
196	BS02 - RIMOZIONE BARRIERE DI SICUREZZA	0,00
	Totale CATEGORIE euro	18′277′664,35
	A RIPORTARE	
	A ATTORTAGE	

	1		pag. 133
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
000	Riepilogo_SUB_CATEGORIE <nessuna></nessuna>	13′222′469,12	72,34
001	CD1 DA SEZ.1 A SEZ.102	0,00	0,00
002	CD2 DA SEZ.1 A SEZ.91	0,00	0,00
003	CD3 DA SEZ.1 A SEZ.153	0,00	0,00
004 005	CD4 DA SEZ.1 A SEZ.134 CD5 DA SEZ.1 A SEZ.46	0,00	0,00
006	CD6 DA SEZ.1 A SEZ.64	0,00	0,00
007	AP TRATTO DI RACCORDO_1 A KM 1_24	0,00	0,00
008 009	AP KM 1_24 A KM 2_33 AP KM 2_33 A KM 3_56	0,00	0,00
010	AP KM 3 56 A KM 6 2	0,00	0,00
011	AP KM 6_2 A KM 9_11	0,00	0,00
012	AP KM 9_11 A KM 10_27b CD7 DA SEZ.1 A SEZ.93	0,00	0,00
013 014	CD/ DA SEZ.1 A SEZ.93 CD8 DA SEZ.1 A SEZ.66	0,00	0,00 0,00
015	AP KM 10_27b A KM 12_23	0,00	0,00
016	AP KM 12_23 A KM 15_29	0,00	0,00
017 018	AP KM 15_29 A KM 18_9 AP KM 18 9 A KM 18_28	0,00	0,00
018	AP KM 18_9 A KM 18_28 AP KM 18_28 A KM 20_39	0,00	0,00
020	AP KM 20_39 A KM 23_17	0,00	0,00
021	COMPLANARE 1 4,00 m	0,00	0,00
022 023	COMPLANARE 2 6,50 m COMPLANARE 3 5,50-10,50 m	0,00	0,00
024	COMPLANARE 4 4,00 m	0,00	0,00
025	COMPLANARE 5 5,50 m	155′301,88	0,85
026 027	COMPLANARE 6 5,50 m COMPLANARE 7 5,50 m	0,00	0,00
027	COMPLANARE 7 5,50 m	0,00	0,00
029	COMPLANARE 9 5,50 m	0,00	0,00
030	COMPLANARE 10 5,50 m	105′822,62	0,57
031 032	COMPLANARE 11 5,50 m COMPLANARE 12 5,50 m	0,00	0,00
033	COMPLANARE 13 5,50 m	0,00	0,00
034	COMPLANARE 14 5,50 m	0,00	0,00
035 036	COMPLANARE 15 5,50 m COMPLANARE 16 5,50 m	51′512,65 0,00	0,28 0,00
037	COMPLANARE 17 5,50 m	0,00	0,00
038	COMPLANARE 18 5,50 m	0,00	0,00
039	COMPLANARE 19 5,50 m	18′697,25	0,10
040 041	COMPLANARE 20 5,50 m COMPLANARE 21 5,50 m	0,00	0,00
042	COMPLANARE 22 5,50 m	0,00	0,00
043	COMPLANARE 23 5,50 m	0,00	0,00
044 045	COMPLANARE 24 5,50 m COMPLANARE 25 5,50 m	0,00 0,00	0,00
046	COMPLANARE 25 5,50 m	403′468,46	2,20
047	COMPLANARE 27 5,50 m	614′543,27	3,36
048 049	COMPLANARE 28 5,50 m COMPLANARE 29 5,50 m	0,00 79′898,14	0,00 0,43
049 050	COMPLANARE 29 5,50 m	79 898,14	0,43
051	ROTATORIA C26	0,00	0,00
052	COMPLANARE 27 5,50 m	0,00	0,00
053 054	COMPLANARE 30 5,50 m COMPLANARE 31 5,50 m	63′289,38 0,00	0,34 0,00
055	COMPLANARE 31 5,50 m	0,00	0,00
056	COMPLANARE 33 5,50 m	0,00	0,00
057 058	COMPLANARE 34 5,50 m COMPLANARE 35 5,50 m	0,00 0,00	0,00
058 059	COMPLANARE 35 5,50 m	48′118,39	0,00
060	COMPLANARE 37 5,50 m	41′229,93	0,22
061	COMPLANARE 38 5,50 m	142′204,95	0,77
062 063	COMPLANARE 39 5,50 m COMPLANARE 40 5,50 m	0,00	0,00
064	COMPLANARE 40 5,50 m	0,00	0,00
065	COMPLANARE 42 5,50 m	0,00	0,00
066 067	COMPLANARE 43 8,50 m	0,00 0,00	0,00
067 068	COMPLANARE 44 8,50 m COMPLANARE 45 8,50 m	0,00	0,00
-		, ,	
	A RIPORTARE	14′946′556,04	

3.7		IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	incid. %
	RIPORTO	14′946′556,04	
069	COMPLANARE 46 4,00 m	11′950,76	0,0
070	COMPLANARE 47 5,50 m	0,00	0,0
071	COMPLANARE 48 5,50 m	454′644,20	2,4
072	COMPLANARE 49 5,50 m	183'024,65	1,0
073	COMPLANARE 50 5,50 m	0,00	0,0
074	COMPLANARE 51 5,50 m	0,00	0,0
075	COMPLANARE 52 5,50 m	0,00	0,0
076	COMPLANARE 53 5,50 m	0,00	0,0
077 078	COMPLANARE 54 5,50 m COMPLANARE 55 5,50 m	0,00 0,00	0,0 0,0
078	COMPLANARE 55 5,50 m	0,00	0,0
080	COMPLANARE 57 5,50 m	0,00	0,0
081	COMPLANARE 58 5,50 m	0,00	0,0
082	COMPLANARE 59 5,50 m	0,00	0,0
083	ROTATORIA C50	0,00	0,0
084	SCAVALCO 1	0,00	0,0
085	SCAVALCO 2	641′498,07	3,5
086	COMPLANARE 60 8,50 m	0,00	0,0
087 088	COMPLANARE 61 5,50 m COMPLANARE 62 8,50 m	0,00 0,00	0,0 0,0
089	COMPLANARE 62 8,50 m	0,00	0,0
090	COMPLANARE 64 4,00 m	0,00	0,0
091	COMPLANARE 65 4,00 m	0,00	0,0
092	COMPLANARE 66 5,50 m	0,00	0,0
093	COMPLANARE 67 5,50 m	0,00	0,0
094	COMPLANARE 68 5,50 m	133′375,52	0,7
095	COMPLANARE 69 5,50 m	180′986,63	0,9
096	COMPLANARE 70 4,00 m	0,00	0,0
097	COMPLANARE 71 5,50 m	0,00	0,0
098 099	COMPLANARE 72 10,50 m COMPLANARE 73 10,50 m	0,00 0,00	0,0 0,0
100	COMPLANARE 75 10,50 m	0,00	0,0
101	COMPLANARE 75 10,50 m	0,00	0,0
102	COMPLANARE 75 10,50 m	0,00	0,0
103	COMPLANARE 77 5,50 m	0,00	0,0
104	COMPLANARE 78 5,50 m	72′524,15	0,3
105	ROTATORIA PIP-NORD	0,00	0,0
106	ROTATORIA PIP-SUD	0,00	0,0
107	SCAVALCO 3	0,00	0,0
108	SVINCOLO 1 (RAMPA1)	0,00	0,0
109	SVINCOLO 1 (RAMPA2)	0,00	0,0
110	SVINCOLO 1 (RAMPA2 RACCORDO SV1) SVINCOLO 1 (RAMPA3)	0,00 0,00	0,0 0,0
111 112	SVINCOLO 1 (RAMPA3) SVINCOLO 1 (RAMPA4)	0,00	0,0
113	SVINCOLO 1 (RAMPA5)	0,00	0,0
114	SVINCOLO 1b (RAMPA1)	0,00	0,0
115	SVINCOLO 1b (RAMPA2)	0,00	0,0
116	SVINCOLO 1b (RAMPA3)	60′044,12	0,3
117	SVINCOLO 1b (RAMPA4)	36′926,77	0,2
118	SVINCOLO 2 (RAMPA1)	0,00	0,0
119	SVINCOLO 2 (RAMPA2)	0,00	0,0
120	SVINCOLO 2 (RAMPA3)	0,00	0,0
121	SVINCOLO 2 (RAMPA4)	81′320,88	0,4
122 123	SVINCOLO 2 (RAMPA5) SVINCOLO 2 (RAMPA6)	58′157,11 36′015,99	0,3 0,1
123 124	SVINCOLO 2 (RAMPA6) SVINCOLO 2 (RAMPA7)	47′309,34	0,1
125	SVINCOLO 2 (RAMPA8)	0,00	0,0
126	SVINCOLO 2 (RAMPA9)	0,00	0,0
127	SVINCOLO 2 (ROTATORIAI)	106′335,81	0,5
128	SVINCOLO 2 (ROTATORIA2)	0,00	0,0
129	SVINCOLO 3 (RAMPA2)	0,00	0,0
130	SVINCOLO 3 (RAMPA3)	0,00	0,0
131	SVINCOLO 3 (RAMPA4)	0,00	0,0
132	SVINCOLO 3 (RAMPA5)	0,00	0,0
133	SVINCOLO 4 (RAMPA1)	0,00	0,0
134	SVINCOLO 4 (RAMPA2)	0,00	0,0
135 136	SVINCOLO 4 (RAMPA3) SVINCOLO 4 (RAMPA4)	0,00 0,00	0,0
100	SVINCOLO 4 (RAMPA4) SVINCOLO 4 (RAMPA5)	0,00	0,0
137	10/7 H 18/0/2407 T 118/10/11 / 18/1	. 0.00	0,0
137 138		·	0,0
137 138 139	SVINCOLO 5 (RAMPA1) SVINCOLO 5 (RAMPA2)	0,00 0,00	

Num.Ord.		IMPORTI	incid.
Num.Ora. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO	17′050′670,04	
140	SVINCOLO 5 (RAMPA3)	0,00	0,0
141	SVINCOLO 5 (RAMPA4)	0,00	0,0
142	SVINCOLO 5 (RAMPA5)	0,00	0,0
143	SVINCOLO 5 (RAMPA6)	0,00	0,0
144	SVINCOLO 5 (RAMPA7)	0,00	0,0
145 146	SVINCOLO 5 (RAMPA8) SVINCOLO 5 (RAMPA9)	0,00	0,0 0,0
147	SVINCOLO 5 (RAMPA9) SVINCOLO 5 (RAMPA10)	0,00	0,0
148	SVINCOLO 5 (ROTATORIA1)	0,00	0,0
149	SVINCOLO 5 (ROTATORIA2)	0,00	0,0
150	SVINCOLO 6 (RAMPA1)	26′894,49	0,1
151	SVINCOLO 6 (RAMPA2)	0,00	0,0
152	SVINCOLO 6 (RAMPA3)	0,00	0,0
153	SVINCOLO 6 (RAMPA4)	0,00	0,0
154	SVINCOLO 6 (RAMPA5)	0,00	0,0
155 156	SVINCOLO 6 (RAMPA6) SVINCOLO 6 (SCAVALCO SV6)	0,00	0,0 0,0
157	SVINCOLO 6 (SCAVALCO SV6) SVINCOLO 6 (STRADA LOCALE 1)	0,00	0,0
157	SVINCOLO 6 (STRADA LOCALE 1) SVINCOLO 6 (STRADA LOCALE 2)	0,00	0,0
159	SVINCOLO 6 (STRADA LOCALE 2)	0,00	0,0
160	SVINCOLO 6 (ROTATORIA1)	0,00	0,0
161	SVINCOLO 6 (ROTATORIA2)	0,00	0,0
162	SVINCOLO 7 (RAMPA1)	55′304,23	0,3
163	SVINCOLO 7 (RAMPA2)	0,00	0,0
164	SVINCOLO 7 (RAMPA3)	0,00	0,0
165	SVINCOLO 7 (RAMPA4)	0,00	0,0
166	SVINCOLO 7 (RAMPA SCAVALCO SV7)	0,00	0,0
167	SVINCOLO 7 (STRADA LOCALE)	0,00	0,0 0,0
168 169	SVINCOLO 7 (ROTATORIA1) SVINCOLO 7 (ROTATORIA2)	0,00	0,0
170	SVINCOLO 8 (RAMPA1)	0,00	0,0
171	SVINCOLO 8 (RAMPA2)	0,00	0,0
172	SVINCOLO 8 (RAMPA3)	0,00	0,0
173	SVINCOLO 8 (RAMPA5)	0,00	0,0
174	SVINCOLO 8 (SOTTOPÁSSO SV8)	0,00	0,0
175	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE1)	0,00	0,0
176	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE2)	0,00	0,0
177	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3)	25′560,26	0,1
178	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4)	23′177,54	0,1
179	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALES)	17′504,20	0,0
180	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALEZ)	0,00	0,0
181 182	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE7) SVINCOLO 8 (ROTATORIA1)	0,00 0,00	0,0 0,0
183	SVINCOLO 8 (ROTATORIA1)	63′048,24	0,3
184	SVINCOLO 8b (RAMPA1)	0,00	0,0
185	SVINCOLO 8b (RAMPA2)	0,00	0,0
186	SVINCOLO 8b (RAMPA3)	0,00	0,0
187	SVINCOLO 8b (RAMPA4)	0,00	0,0
188	SVINCOLO 8b (RAMPA5)	30′557,43	0,1
189	SVINCOLO 8b (RAMPA6)	6′781,78	0,0
190	SVINCOLO 8b (ROTATORIAI)	63′230,80	0,3
191	SVINCOLO 9b (RAMPA1)	130′954,37	0,7
192	SVINCOLO 9b (RAMPA1)	24′371,86	0,1
193 194	SVINCOLO 9 (RAMPA1) SVINCOLO 9 (RAMPA2)	0,00	0,0 0,0
19 4 195	SVINCOLO 9 (RAMPA2) SVINCOLO 9 (RAMPA3)	0,00	0,0
196	SVINCOLO 9 (RAMPA4)	0,00	0,0
197	SVINCOLO 9 (RAMPA5)	0,00	0,0
198	SVINCOLO 9 (RAMPA6)	0,00	0,0
199	SVINCOLO 9 (SOTTORAMPA6.1)	0,00	0,0
200	SVINCOLO 9 (SOTTORAMPA6.2)	0,00	0,0
201	SVINCOLO 9 (SCAVALCO SV9)	0,00	0,0
202	SVINCOLO 9 (STRADA LOCALEI)	0,00	0,0
203	SVINCOLO 9 (STRADA LOCALE2)	0,00	0,0
204	SVINCOLO 9 (ROTATORIAI)	0,00	0,0
205	SVINCOLO 10 (RAMPA1)	0,00	0,0
206 207	SVINCOLO 10 (RAMPA2)	0,00	0,0 0,0
207	SVINCOLO 10 (RAMPA3) SVINCOLO 10 (RAMPA4)	0,00	0,0
208	SVINCOLO 10 (RAMPA5)	0,00	0,0
210	SVINCOLO 10 (RAMI AJ) SVINCOLO 10 (DEVIAZ.IN ROT.1)	0,00	0,0
-	(,	5,50	
	A RIPORTARE	17′518′055,24	

			pag. 13
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
TARIFFA		TOTALE	%
	RIPORTO	17′518′055,24	
211	SVINCOLO 10 (DEVIAZ.IN ROT.2)	0,00	0,00
212	SVINCOLO 10 (RAMPA SCAVALCO SV10)	0,00	0,00
213	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1)	83′300,78	0,4:
214 215	SVINCOLO 10 (ROTATORIA2) SVINCOLO 11 (RAMPA1)	0,00 0,00	0,00
216	SVINCOLO 11 (RAMPA1) SVINCOLO 11 (RAMPA2)	0,00	0,00
217	SVINCOLO 11 (RAMPA4)	0,00	0,00
218	SVINCOLO 11 (RAMPA5)	0,00	0,00
219	SVINCOLO 11 (RAMPA6)	0,00	0,0
220	SVINCOLO 11 (RAMO NORD SS 275)	0,00	0,00
221 222	SVINCOLO 11 (SCAVALCO SVII)	0,00 0,00	0,00 0,00
223	SVINCOLO 11 (SCAVALCO SV11) SVINCOLO 11 (VICINALE EST)	0,00	0,00
224	SVINCOLO 11 (VICINALE EST) SVINCOLO 11 (VICINALE OVEST)	0,00	0,0
225	SVINCOLO 11 (ROTATORIA EST)	0,00	0,00
226	SVINCOLO 11 (ROTATORIA OVEST)	0,00	0,00
227	SVINCOLO 12 (RAMPA1)	0,00	0,00
228	SVINCOLO 12 (RAMPA2)	0,00	0,00
229 230	SVINCOLO 12 (RAMPA3) SVINCOLO 12 (RAMPA4)	0,00 0,00	0,00 0,00
230	SVINCOLO 12 (RAMPA4) SVINCOLO 12 (RAMPA5)	0,00	0,00
232	SVINCOLO 12 (RAMPA6)	0,00	0,00
233	SVINCOLO 12 (RAMPA7)	0,00	0,00
234	SVINCOLO 12 (RAMPA8)	0,00	0,00
235	SVINCOLO 12 (RAMPA9)	261′611,06	1,43
236	SVINCOLO 12 (RAMPA10)	309′799,61	1,69
237 238	SVINCOLO 12 (RAMPA SCAVALCO) SVINCOLO 12 (DEVIAZIONI SP 178 IN ROT 4 DA SUD)	0,00 0,00	0,00
239	SVINCOLO 12 (DEVIAZIONI SP 178 IN ROT 4 DA SOD) SVINCOLO 12 (DEVIAZIONI SP 178 IN ROT 4)	0,00	0,00
240	SVINCOLO 12 (DEVIAZIONI SP 178)	0,00	0,00
241	SVINCOLO 12 (ROTATORIA1)	0,00	0,00
242	SVINCOLO 12 (ROTATORIA2)	0,00	0,00
243	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3)	52′899,19	0,28
244	SVINCOLO 12 (ROTATORIA4)	0,00	0,00
245 246	SVINCOLO 13 (RAMPA1) SVINCOLO 13 (RAMPA2)	24′453,08 27′545,39	0,13 0,15
247	TA01-TRASPORTI	0,00	0,00
248	TA02-CAVE E DISCARICHE	0,00	0,00
249	MELPIGNANO-MAGLIE-MURO LECCESE-SCORRANO	0,00	0,00
250	BOTRUGNO-SAN CASSIANO-NOCIGLIA-SURANO	0,00	0,00
251	MONTESANO SALENTINO-ANDRANO-TRICASE	0,00	0,00
252 253	ST01 - Movimenti di terra opere d'arte, scavi e rinterri ST02 - Tratto in artificiale	0,00 0,00	0,00
254	ST03 - Pali Paratie	0,00	0,00
255	ST04 - Completamenti Paratie	0,00	0,00
256	CV01 - Rilevati	0,00	0,00
257	CV02 - Movimenti di terra opere d'arte, scavi e rinterri	0,00	0,00
258	CV03 - Sottofondazioni	0,00	0,00
259	CV04 - Fondazioni CV05 - Fondazioni speciali (OS21)	0,00	0,00
260 261	CV05 - Fondazioni speciali (OS21) CV06 - Elevazioni	0,00 0,00	0,00
262	CV00 - Elevazioni CV07 - Pulvini	0,00	0,00
263	CV08 - Impalcati	0,00	0,00
264	CV09 - Impalcati in acciaio (OS18-A)	0,00	0,00
265	CV010 - Impalcati in cap (OS13)	0,00	0,00
266	CV011 - Apparecchi di appoggio, barre e giunti (OS11)	0,00	0,00
267 268	IN01 - Scavi e riempimenti	0,00 0,00	0,00 0,00
268	IN02 - Tubazioni e pozzetti IN03 - Assistenza opere civili allaccio utenze	0,00	0,00
270	IN04 - Calcestruzzi e casseforme	0,00	0,00
271	OC01 - Movimenti terra	0,00	0,00
272	OC02 - Fondazioni	0,00	0,00
273	OC03 - Elevazioni (OS13)	0,00	0,00
274	OC04 - Finiture	0,00	0,00
275276	IT.01 - Impianti BS02 - RIMOZIONE BARRIERE DI SICUREZZA	0,00 0,00	0,00
277	Recuperi di materie	0,00	0,00
278	overflow	0,00	0,00
. =			
	Totale SUB CATEGORIE euro	18'277'664,35	100,00
	A RIPORTARE		
	ARTIORIARE		

			pag. 137
Num.Ord.		IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
	Riepilogo Strutturale_CATEGORIE		
M	LAVORI A MISURA euro	428′766,21	2,346-(100,000
M:001	CS - CORPO STRADALE 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 euro	152′071,10	0,832-(35,467
M:001.001	CS01 - BONIFICA euro	152′071,10	0,832-(35,467
M:001.001.025	COMPLANARE 5 5,50 m (OG3) euro	13′701,84	0,075-(3,196
M:001.001.030	COMPLANARE 10 5,50 m (OG3) euro	9′312,04	0,051-(2,172
M:001.001.035	COMPLANARE 15 5,50 m (OG3) euro	4′362,80	0,024-(1,018
M:001.001.039	COMPLANARE 19 5,50 m (OG3) euro	1′021,50	0,006-(0,238
M:001.001.046	COMPLANARE 26 5,50 m (OG3) euro	38′234,78	0,209-(8,917
M:001.001.047	COMPLANARE 27 5,50 m (OG3) euro	37′168,39	0,203-(8,669
M:001.001.049	COMPLANARE 29 5,50 m (OG3) euro	6'625,20	0,036-(1,545
M:001.001.116	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (OG3) euro	3′144,79	0,017-(0,733
M:001.001.117	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (OG3) euro	3′082,92	0,017-(0,719
M:001.001.121	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (OG3) euro	7′368,97	0,040-(1,719
M:001.001.122	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (OG3) euro	4′117,04	0,023-(0,960
M:001.001.123	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (OG3) euro	3′471,33	
M:001.001.124	SVINCOLO 2 (RAMPA7) (OG3) euro	4′814,56	0,026-(1,123
M:001.001.127	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (OG3) euro	7′832,21	0,043-(1,827
M:001.001.150	SVINCOLO 6 (RAMPA1) (OG3) euro	2′952,32	0,016-(0,689
M:001.001.162	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (OG3) euro	4′860,41	0,027-(1,134
M:002	CS - CORPO STRADALE 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 euro	199′880,53	1,094-(46,618
M:002.001	CS01 - BONIFICA euro	199′880,53	1,094-(46,618
M:002.001.047	COMPLANARE 27 5,50 m (OG3) euro	18′306,79	0,100-(4,270
M:002.001.053	COMPLANARE 30 5,50 m (OG3) euro	6′241,03	0,034-(1,456
M:002.001.059	COMPLANARE 36 5,50 m (OG3) euro	3'660,01	0,020-(0,854
M:002.001.060	COMPLANARE 37 5,50 m (OG3) euro	4'322,19	0,024-(1,008
M:002.001.061	COMPLANARE 38 5,50 m (OG3) euro	16′142,56	0,088-(3,765
M:002.001.069	COMPLANARE 46 4,00 m (OG3) euro	2′964,54	0,016-(0,691
M:002.001.071	COMPLANARE 48 5,50 m (OG3) euro	40′818,80	0,223-(9,520
M:002.001.072	COMPLANARE 49 5,50 m (OG3) euro	14'686,21	0,080-(3,425
M:002.001.085	SCAVALCO 2 (OG3) euro	39'650,42	0,217-(9,248
M:002.001.177	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3) (OG3) euro	3′359,33	0,018-(0,783
M:002.001.178	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (OG3) euro	2'604,50	0,014-(0,607
M:002.001.179	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5) (OG3) euro	2′048,05	0,011-(0,478
M:002.001.183	SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (OG3) euro	4′896,75	0,027-(1,142
M:002.001.188	SVINCOLO 8b (RAMPA5) (OG3) euro	4′196,92	0,023-(0,979
M:002.001.189	SVINCOLO 8b (RAMPA6) (OG3) euro	1′190,32	0,007-(0,278
M:002.001.190	SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (OG3) euro	6′577,23	0,036-(1,534
M:002.001.191	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (OG3) euro	14'010,00	0,077-(3,268
M:002.001.192	SVINCOLO 9b (RAMPA2) (OG3) euro	6′069,26	0,033-(1,416
M:002.001.213	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (OG3) euro	8′135,62	0,045-(1,897
M:003	CS - CORPO STRADALE 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 euro	76′814,58	0,420-(17,915
M:003.001	CS01 - BONIFICA euro	76′814,58	0,420-(17,915
M:003.001.094	COMPLANARE 68 5,50 m (OG3) euro	9′680,29	0,053-(2,258
M:003.001.095	COMPLANARE 69 5,50 m (OG3) euro	13′306,41	0,073-(3,103
M:003.001.093	COMPLANARE 78 5,50 m (OG3) euro	4′021,44	0,022-(0,938
M:003.001.104 M:003.001.235	SVINCOLO 12 (RAMPA9) (OG3) euro	20′126,24	0,110-(4,694
M:003.001.235	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (OG3) curo	19′496,90	0,110-(4,547
M:003.001.230 M:003.001.243	SVINCOLO 12 (RAIM ATO) (OG3) euro	5'462,65	0,030-(1,274
M:003.001.245	SVINCOLO 12 (ROTATORIAS) (OGS) euro	2′404,09	0,030-(1,274
M:003.001.246	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (OG3) euro SVINCOLO 13 (RAMPA2) (OG3) euro	2′316,56	0,013-(0,540
С	LAVORI A CORPO euro	17′848′898,14	97,654-(100,000
C:001	CS - CORPO STRADALE 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 euro	528′530,91	2,892-(2,961
C:001.002	CS02 - MOVIMENTI TERRA euro	481′746,23	2,636-(2,699
C:001.002	COMPLANARE 5 5,50 m (OG3) euro	34′149,64	0,187-(0,191
0.001.002.023		J+ 149,04	0,107-(0,191
	A RIPORTARE		

			pag. 138
		IMPORTI	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TMTORTI	incid.
TARIFFA		TOTALE	%
	D LD O D TO		
	RIPORTO		
C:001.002.030	COMPLANARE 10 5,50 m (OG3) euro	36′809,00	0,201-(0,206
C:001.002.035	COMPLANARE 15 5,50 m (OG3) euro	11′084,57	
C:001.002.039	COMPLANARE 19 5,50 m (OG3) euro	4′025,82	0,022-(0,023
C:001.002.046	COMPLANARE 26 5,50 m (OG3) euro	110′684,35	/ //
C:001.002.047	COMPLANARE 27 5,50 m (OG3) euro	107′093,15	/ / /
C:001.002.049	COMPLANARE 29 5,50 m (OG3) euro	17′578,71	
C:001.002.116	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (OG3) euro	12′089,02	/ / /
C:001.002.117	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (OG3) euro	8′958,92	, , ,
C:001.002.121 C:001.002.122	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (OG3) euro SVINCOLO 2 (RAMPA5) (OG3) euro	36′184,10	
C:001.002.122 C:001.002.123	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (OG3) euro	14′240,93 12′063,09	
C:001.002.123	SVINCOLO 2 (RAMPA7) (OG3) euro	17′104,29	, , ,
C:001.002.127	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (OG3) euro	42′296,80	, , , ,
C:001.002.150	SVINCOLO 6 (RAMPA1) (OG3) euro	7′080,60	
C:001.002.162	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (OG3) euro	10′303,24	/ / /
C:001.005	CS05 - TRASPORTI (OG3) euro	46′784,68	0,256-(0,262
C:001.005.025	COMPLANARE 5 5,50 m (OG3) euro	3′519,07	0,019-(0,020
C:001.005.025	COMPLANARE 10 5,50 m (OG3) euro	2′233,03	
C:001.005.035	COMPLANARE 15 5,50 m (OG3) euro	2′011,27	
C:001.005.039	COMPLANARE 19 5,50 m (OG3) euro	1′261,82	
C:001.005.046	COMPLANARE 26 5,50 m (OG3) euro	5′702,13	
C:001.005.047	COMPLANARE 27 5,50 m (OG3) euro	8′704,39	
C:001.005.049	COMPLANARE 29 5,50 m (OG3) euro	3′132,69	
C:001.005.116	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (OG3) euro	1′526,93	
C:001.005.117	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (OG3) euro	1′496,91	
C:001.005.121	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (OG3) euro	3′577,93	, , ,
C:001.005.122	SVINCOLO 2 (RAMPAS) (OG3) euro	1′999,03	
C:001.005.123 C:001.005.124	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (OG3) euro SVINCOLO 2 (RAMPA7) (OG3) euro	1′685,48 2′337,70	
C:001.005.124 C:001.005.127	SVINCOLO 2 (RAMFAT) (OG3) euro	3′802,87	
C:001.005.127	SVINCOLO 6 (RAMPA1) (OG3) euro	1′433,51	
C:001.005.162	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (OG3) euro	2′359,92	
C:002	CS - CORPO STRADALE 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 euro	943′697,60	5,163-(5,287
C:002.002	CS02 - MOVIMENTI TERRA euro	868′792,38	4,753-(4,867
C:002.002.047	COMPLANARE 27 5,50 m (OG3) euro	52′747,23	0,289-(0,296
C:002.002.053	COMPLANARE 30 5,50 m (OG3) euro	14′150,30	
C:002.002.059	COMPLANARE 36 5,50 m (OG3) euro	10′167,33	
C:002.002.060	COMPLANARE 37 5,50 m (OG3) euro	10′278,91	0,056-(0,058
C:002.002.061	COMPLANARE 38 5,50 m (OG3) euro	40′368,60	0,221-(0,226
C:002.002.069	COMPLANARE 46 4,00 m (OG3) euro	3′581,41	
C:002.002.071	COMPLANARE 48 5,50 m (OG3) euro	101′722,32	
C:002.002.072	COMPLANARE 49 5,50 m (OG3) euro	38′772,14	
C:002.002.085	SCAVALCO 2 (OG3) euro	475′083,64	
C:002.002.177	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3) (OG3) euro SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (OG3) euro	6′907,05	
C:002.002.178 C:002.002.179	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (OG3) euro SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5) (OG3) euro	7′348,91 5′732,17	1 1 1 1
C:002.002.179 C:002.002.183	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALES) (OGS) euro	19′949,80	
C:002.002.183 C:002.002.188	SVINCOLO 8 (ROMPAS) (OG3) curo	8′623,69	
C:002.002.189	SVINCOLO 8b (RAMPA6) (OG3) euro	1′887,30	
C:002.002.190	SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (OG3) euro	14′450,00	
C:002.002.191	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (OG3) euro	31′100,47	
C:002.002.192	SVINCOLO 9b (RAMPA2) (OG3) euro	4′233,68	
C:002.002.213	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (OG3) euro	21′687,43	0,119-(0,122
C:002.005	CS05 - TRASPORTI (OG3) euro	74′905,22	0,410-(0,420
C:002.005.047	COMPLANARE 27 5,50 m (OG3) euro	4′287,21	0,023-(0,024
C:002.005.053	COMPLANARE 30 5,50 m (OG3) euro	1′691,19	
C:002.005.059	COMPLANARE 36 5,50 m (OG3) euro	2′252,81	0,012-(0,013
C:002.005.060	COMPLANARE 37 5,50 m (OG3) euro	753,72	
C:002.005.061	COMPLANARE 38 5,50 m (OG3) euro	756,62	
C:002.005.069	COMPLANARE 46 4,00 m (OG3) euro	4′887,37	
C:002.005.071	COMPLANARE 48 5,50 m (OG3) euro	9′923,76	
C:002.005.072	COMPLANARE 49 5,50 m (OG3) euro	7′686,28	
C:002.005.085 C:002.005.177	SCAVALCO 2 (OG3) euro SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3) (OG3) euro	18′924,46 1′631,78	
0.002.003.1//	STREEDED & (STRADA LOCALES) (OOS) CUIO	1 031,78	0,009-(0,009
	A RIPORTARE		
	I		l.

			pag. 139
		IMPORTI	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TMTORT	incid.
TARIFFA		TOTALE	%
	D I D O D T O		
	RIPORTO		
C:002.005.178	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (OG3) euro	1′264,63	0,007-(0,007)
C:002.005.179	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5) (OG3) euro	994,43	0,005-(0,006)
C:002.005.183	SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (OG3) euro	2′377,61	0,013-(0,013)
C:002.005.189	SVINCOLO 8b (RAMPA6) (OG3) euro	577,94	0,003-(0,003)
C:002.005.190 C:002.005.191	SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (OG3) euro	3′193,55	1 1 1 1
C:002.005.191 C:002.005.192	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (OG3) euro SVINCOLO 9b (RAMPA2) (OG3) euro	6′802,50 2′946,93	
C:002.005.172	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (OG3) euro	3′952,43	0,022-(0,022)
C:003	CS - CORPO STRADALE 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 euro	511′666,69	2,799-(2,867)
C.002 002	CC02 MOVIMENTI TERRA Aura	460'056 02	2.566 (2.628)
C:003.002	CS02 - MOVIMENTI TERRA euro	469′056,92	2,566-(2,628)
C:003.002.094	COMPLANARE 68 5,50 m (OG3) euro	28'668,28	0,157-(0,161)
C:003.002.095	COMPLANARE 69 5,50 m (OG3) euro	38'440,46	0,210-(0,215)
C:003.002.104	COMPLANARE 78 5,50 m (OG3) euro	16'684,02	0,091-(0,093)
C:003.002.235	SVINCOLO 12 (RAMPA9) (OG3) euro	146′658,09	0,802-(0,822)
C:003.002.236	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (OG3) euro	212′184,64	1,161-(1,189)
C:003.002.243	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (OG3) euro	13'089,83	0,072-(0,073)
C:003.002.245	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (OG3) euro	6′559,98	
C:003.002.246	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (OG3) euro	6′771,62	0,037-(0,038)
C:003.005	CS05 - TRASPORTI (OG3) euro	42′609,77	0,233-(0,239)
C:003.005.094	COMPLANARE 68 5,50 m (OG3) euro	6′604,32	0,036-(0,037)
C:003.005.094 C:003.005.095	COMPLANARE 08 5,50 m (OG3) euro	8′886,33	0,030-(0,037)
C:003.005.104	COMPLANARE 78 5,50 m (OG3) euro	2′935,87	0,016-(0,016)
C:003.005.104 C:003.005.235	SVINCOLO 12 (RAMPA9) (OG3) euro	9′772,20	
C:003.005.236	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (OG3) euro	9'466,63	0,052-(0,053)
C:003.005.243	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (OG3) euro	2′652,34	
C:003.005.245	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (OG3) euro	1′167,31	0,006-(0,007)
C:003.005.246	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (OG3) euro	1′124,77	0,006-(0,006)
C:004	PV- PAVIMENTAZIONI 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 euro	648′655,87	3,549-(3,634)
C:004.016	PV01 - BASE BITUMATA euro	77′702,45	0,425-(0,435)
C-004 016 116	CVINICOLO 11 (DAMBA2) (OC2)	5′012.72	0.022 (0.022)
C:004.016.116 C:004.016.117	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (OG3) euro SVINCOLO 1b (RAMPA4) (OG3) euro	5′913,72 6′321,83	
C:004.016.117	SVINCOLO 16 (RAMPA4) (OG3) euro	11′943,29	/ / /
C:004.016.121	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (OG3) euro	8'495,37	0,046-(0,048)
C:004.016.122	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (OG3) euro	6′612,78	
C:004.016.124	SVINCOLO 2 (RAMPA7) (OG3) euro	9′925,09	0,054-(0,056)
C:004.016.127	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (OG3) euro	15′000,20	0,082-(0,084)
C:004.016.150	SVINCOLO 6 (RAMPA1) (OG3) euro	4′940,82	0,027-(0,028)
C:004.016.162	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (OG3) euro	8′549,35	
C:004.017	PV02 - BINDER (OG3) euro	42′568,81	0,233-(0,238)
C:004.017.116	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (OG3) euro	3′255,09	
C:004.017.117	SVINCOLO 16 (RAMPA4) (OG3) euro	3'445,63 6'565.04	0,019-(0,019)
C:004.017.121	SVINCOLO 2 (RAMPAS) (OG3) euro	6′565,04 4′688 40	0,036-(0,037) 0,026-(0,026)
C:004.017.122 C:004.017.123	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (OG3) euro SVINCOLO 2 (RAMPA6) (OG3) euro	4′688,49 3′627,52	0,026-(0,026)
C:004.017.123 C:004.017.124	SVINCOLO 2 (RAMPAO) (OG3) euro SVINCOLO 2 (RAMPA7) (OG3) euro	5′424,67	0,020-(0,020)
C:004.017.124 C:004.017.127	SVINCOLO 2 (RAMFAT) (OGS) euro	8′162,99	
C:004.017.127 C:004.017.150	SVINCOLO 2 (ROTATORIAT) (OG3) euro	2′710,89	0,045-(0,046)
C:004.017.162	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (OG3) euro	4′688,49	
C:004.018	PV03 - USURA (OG3) euro	180′969,29	0,990-(1,014)
C:004.018.025	COMPLANARE 5 5,50 m (OG3) euro	19′951,60	0,109-(0,112)
C:004.018.030	COMPLANARE 10 5,50 m (OG3) euro	11′476,57	0,063-(0,064)
C:004.018.035	COMPLANARE 15 5,50 m (OG3) euro	7′176,43	0,039-(0,040)
C:004.018.039	COMPLANARE 19 5,50 m (OG3) euro	2′590,87	0,014-(0,015)
C:004.018.046	COMPLANARE 26 5,50 m (OG3) euro	45′273,64	0,248-(0,254)
C:004.018.047	COMPLANARE 27 5,50 m (OG3) euro	48′587,54	0,266-(0,272)
C:004.018.049	COMPLANARE 29 5,50 m (OG3) euro	11'051,63	0,060-(0,062)
C:004.018.116	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (OG3) euro	2′681,25	
C:004.018.117 C:004.018.121	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (OG3) euro SVINCOLO 2 (RAMPA4) (OG3) euro	2′838,22 5′408,48	0,016-(0,016) 0,030-(0,030)
2.004.010.121	5 . 2 . CODO 2 (14 lint 11) (OO) 6 caro	J 700,40	0,030-(0,030)
	A RIPORTARE		

			pag. 140
		IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		incid. %
		TOTALE	
	RIPORTO		
C:004.018.122	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (OG3) euro	3′860,94	0,021-(0,022
C:004.018.123	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (OG3) euro	2′988,86	
C:004.018.124	SVINCOLO 2 (RAMPAT) (OG3) euro	4′469,81	
C:004.018.127	SVINCOLO 2 (ROTATORIAI) (OG3) euro	6′724,53	
C:004.018.150	SVINCOLO 6 (RAMPA1) (OG3) euro	2′026,40	0,011-(0,011
C:004.018.162	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (OG3) euro	3′862,52	0,021-(0,022
C:004.020	PV05 - BASEBINDER euro	347′415,32	1,901-(1,946
C:004.020.025	COMPLANARE 5 5,50 m (OG3) euro	71′078,85	0,389-(0,398
C:004.020.029	COMPLANARE 10 5,50 m (OG3) euro	40′883,19	
C:004.020.035	COMPLANARE 15 5,50 m (OG3) euro	25′563,64	
C:004.020.039	COMPLANARE 19 5.50 m (OG3) euro	9′228,73	
C:004.020.046	COMPLANARE 26 5,50 m (OG3) euro	161′291,60	1 1 1
C:004.020.049	COMPLANARE 29 5,50 m (OG3) euro	39′369,31	0,215-(0,221
C:005	PV- PAVIMENTAZIONI 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 euro	1′108′928,48	6,067-(6,213
C:005.016	PV01 - BASE BITUMATA euro	103′212,30	0,565-(0,578
	AND VIOLENCE OF CATTON AND A PROPERTY OF CASE		
C:005.016.177	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3) (OG3) euro	6′847,12	
C:005.016.178	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (OG3) euro	5′857,11	
C:005.016.179	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALES) (OG3) euro	4′347,08	
C:005.016.183	SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (OG3) euro	10′589,93	/ (/
C:005.016.188 C:005.016.189	SVINCOLO 8b (RAMPA5) (OG3) euro SVINCOLO 8b (RAMPA6) (OG3) euro	8′906,12 1′554,79	
C:005.016.189 C:005.016.190	SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (OG3) euro	14′557,86	
C:005.016.191	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (OG3) euro	26′465,60	
C:005.016.191 C:005.016.192	SVINCOLO 9b (RAMPA2) (OG3) euro	5′064,58	
C:005.016.172	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (OG3) euro	19′022,11	0,104-(0,107
C:005.017	PV02 - BINDER (OG3) euro	59′489,53	0,325-(0,333)
C:005 017 177	SVINCOLO 9 (STRADA LOCALE2) (OC2) entro	3′750.21	0.021 (0.021
C:005.017.177 C:005.017.178	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3) (OG3) euro SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (OG3) euro	3 /50,21 3′220,45	0,021-(0,021 0,018-(0,018
C:005.017.178 C:005.017.179	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (OG3) euro SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5) (OG3) euro	2′381,78	
C:005.017.179 C:005.017.183	SVINCOLO 8 (STRADA EOCALES) (OG3) euro	8'663,89	
C:005.017.188	SVINCOLO 8b (RAMPA5) (OG3) euro	4′916,56	
C:005.017.189	SVINCOLO 8b (RAMPA6) (OG3) euro	857,44	
C:005.017.190	SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (OG3) euro	7′981,11	
C:005.017.191	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (OG3) euro	14′499,96	
C:005.017.192	SVINCOLO 9b (RAMPA2) (OG3) euro	2′788,84	
C:005.017.213	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (OG3) euro	10′429,29	0,057-(0,058
C:005.018	PV03 - USURA (OG3) euro	207′250,62	1,134-(1,161
C:005.018.047	COMPLANARE 27 5,50 m (OG3) euro	23′931,46	0,131-(0,134
C:005.018.053	COMPLANARE 30 5,50 m (OG3) euro	8′627,25	
C:005.018.059	COMPLANARE 36 5,50 m (OG3) euro	6′759,41	
C:005.018.060	COMPLANARE 37 5,50 m (OG3) euro	5′392,63	
C:005.018.061	COMPLANARE 38 5,50 m (OG3) euro	17′486,00	
C:005.018.071	COMPLANARE 48 5,50 m (OG3) euro	55′256,57	/ \ /
C:005.018.072	COMPLANARE 49 5,50 m (OG3) euro	24′595,83	
C:005.018.085	SCAVALCO 2 (OG3) euro	16′789,92	
C:005.018.177	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALEA) (OG3) euro	2′966,66	
C:005.018.178 C:005.018.179	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (OG3) euro SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5) (OG3) euro	2′533,79 1′825,03	
C:005.018.179 C:005.018.183	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALES) (OG3) euro SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (OG3) euro	7′136,79	
C:005.018.188	SVINCOLO 8 (ROTATORIAZ) (OGS) euro	3′832,40	
C:005.018.189	SVINCOLO 80 (RAMPA6) (OG3) euro	707,18	
C:005.018.190	SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (OG3) euro	6′575,48	
C:005.018.191	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (OG3) euro	11′945,91	0,065-(0,067
C:005.018.192	SVINCOLO 9b (RAMPA2) (OG3) euro	2′297,53	
C:005.018.213	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (OG3) euro	8′590,78	
C:005.020	PV05 - BASEBINDER euro	738′976,03	4,043-(4,140
C:005.020.047	COMPLANARE 27 5,50 m (OG3) euro	258′354,93	1,414-(1,447
C:005.020.047 C:005.020.053	COMPLANARE 27 5,30 m (OG3) curo	30′735,12	
C:005.020.059	COMPLANARE 36 5,50 m (OG3) euro	24'082,25	
C:005.020.060	COMPLANARE 37 5,50 m (OG3) euro	19′211,57	
	A RIPORTARE		
	A KII OKTAKE		

			pag. 141
Num.Ord.		IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
C:005.020.061	COMPLANARE 38 5,50 m (OG3) euro	62′296,38	
C:005.020.071	COMPLANARE 48 5,50 m (OG3) euro	196′853,62	1,077-(1,103
C:005.020.072	COMPLANARE 49 5,50 m (OG3) euro	87′625,60	
C:005.020.085	SCAVALCO 2 (OG3) euro	59′816,56	0,327-(0,335
C:006	PV- PAVIMENTAZIONI 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 euro	380′417,60	2,081-(2,131
C:006.016	PV01 - BASE BITUMATA euro	64′802,09	0,355-(0,363
C:006.016.235	SVINCOLO 12 (RAMPA9) (OG3) euro	24′298,64	0,133-(0,136
C:006.016.236	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (OG3) euro	19′349,92	0,106-(0,108
C:006.016.243	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (OG3) euro	12′571,26	
C:006.016.245	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (OG3) euro	4′451,09	
C:006.016.246	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (OG3) euro	4′131,18	0,023-(0,023
C:006.017	PV02 - BINDER (OG3) euro	36′985,35	0,202-(0,207
C:006.017.235	SVINCOLO 12 (RAMPA9) (OG3) euro	13′314,84	0,073-(0,075
C:006.017.236	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (OG3) euro	12′097,97	0,066-(0,068
C:006.017.243	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (OG3) euro	6′891,27	
C:006.017.245	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (OG3) euro	2'419,31	0,013-(0,014
C:006.017.246	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (OG3) euro	2′261,96	0,012-(0,013
C:006.018	PV03 - USURA (OG3) euro	84′856,55	0,464-(0,475
C:006.018.094	COMPLANARE 68 5,50 m (OG3) euro	18'653,00	0,102-(0,105
C:006.018.095	COMPLANARE 69 5,50 m (OG3) euro	25′423,51	0,139-(0,142
C:006.018.104	COMPLANARE 78 5,50 m (OG3) euro	10′314,33	
C:006.018.235	SVINCOLO 12 (RAMPA9) (OG3) euro	10′969,18	
C:006.018.236	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (OG3) euro	9'963,91	0,055-(0,056
C:006.018.243	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (OG3) euro	5'678,03	0,031-(0,032
C:006.018.245	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (OG3) euro	1′991,51	0,011-(0,011
C:006.018.246	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (OG3) euro	1′863,08	0,010-(0,010)
C:006.020	PV05 - BASEBINDER euro	193′773,61	1,060-(1,086
C:006.020.094	COMPLANARE 68 5,50 m (OG3) euro	66′451,07	0,364-(0,372
C:006.020.095	COMPLANARE 69 5,50 m (OG3) euro	90′575,68	
C:006.020.104	COMPLANARE 78 5,50 m (OG3) euro	36′746,86	
C:010	MA-COMPENSAZIONI AMBIENTALI E MITIGAZ.AMBIENTALI 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452		
C.010	(OG3) euro	6′079′155,77	33,260-(34,059
C:010.000	<nessuna> (OG3) euro</nessuna>	6′023′088,65	32,953-(33,745
C:010.000 C:010.029	MA09 - INERBIMENTO euro	56′067,12	0,307-(0,314
C:010.029.025	COMPLANARE 5 5,50 m (OG3) euro	4′102,48	0,022-(0,023
C:010.029.030	COMPLANARE 10 5,50 m (OG3) euro	3'628,29	
C:010.029.035	COMPLANARE 15 5,50 m (OG3) euro	1′313,94	0,007-(0,007
C:010.029.039	COMPLANARE 19 5,50 m (OG3) euro	568,51	0,003-(0,003
C:010.029.046	COMPLANARE 26 5,50 m (OG3) euro	13′348,76	
C:010.029.047	COMPLANARE 27 5,50 m (OG3) euro	12′747,74	/ /
C:010.029.049	COMPLANARE 29 5,50 m (OG3) euro	2′140,60	
C:010.029.116 C:010.029.117	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (OG3) euro	787,80 540.87	0,004-(0,004 0,003-(0,003
C:010.029.117 C:010.029.121	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (OG3) euro SVINCOLO 2 (RAMPA4) (OG3) euro	540,87 2′441,25	
C:010.029.121 C:010.029.122	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (OG3) euro	846,28	0,013-(0,014
C:010.029.122 C:010.029.123	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (OG3) euro	894,63	
C:010.029.124	SVINCOLO 2 (RAMPA7) (OG3) euro	949,02	
C:010.029.127	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (OG3) euro	11'013,51	0,060-(0,062
C:010.029.150	SVINCOLO 6 (RAMPA1) (OG3) euro	547,05	0,003-(0,003
C:010.029.162	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (OG3) euro	196,39	0,001-(0,001
C:011	MA-COMPENSAZIONI AMBIENTALI E MITIGAZ.AMBIENTALI 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 (OG3) euro	3′474′443,84	19,009-(19,466)
C:011.000	<nessuna> (OG3) euro</nessuna>	3′418′099,89	18,701-(19,150
C:011.000 C:011.029	MA09 - INERBIMENTO euro	56′343,95	· · · · · ·
C:011.029.047	COMPLANARE 27 5,50 m (OG3) euro	6′278,74	0,034-(0,035
C:011.029.053	COMPLANARE 30 5,50 m (OG3) euro	1′844,49	
	A RIPORTARE		

			pag. 142
Num.Ord.		IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
C:011.029.059	COMPLANARE 36 5,50 m (OG3) euro	1/106 59	0,007-(0,007
C:011.029.069 C:011.029.060	COMPLANARE 30 5,50 m (OG3) euro	1′196,58 1′270,91	0,007-(0,007)
C:011.029.061	COMPLANARE 38 5,50 m (OG3) euro	5′154,79	0,028-(0,029)
C:011.029.069	COMPLANARE 46 4,00 m (OG3) euro	517,44	0,003-(0,003)
C:011.029.003	COMPLANARE 48 5,50 m (OG3) euro	12′506,73	0,068-(0,070
C:011.029.071	COMPLANARE 49 5,50 m (OG3) euro	5′343,99	0,029-(0,030
C:011.029.085	SCAVALCO 2 (OG3) euro	7′366,74	0,040-(0,041
C:011.029.177	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE3) (OG3) euro	98,11	0,001-(0,001
C:011.029.178	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE4) (OG3) euro	348,15	0,002-(0,002
C:011.029.179	SVINCOLO 8 (STRADA LOCALE5) (OG3) euro	175,66	0,001-(0,001
C:011.029.183	SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (OG3) euro	6′553,71	0,036-(0,037
C:011.029.188	SVINCOLO 8b (RAMPA5) (OG3) euro	81,74	0,000-(0,000
C:011.029.189	SVINCOLO 8b (RAMPA6) (OG3) euro	6,81	0,000-(0,000
C:011.029.190	SVINCOLO 8b (ROTATORIA1) (OG3) euro	1′771,35	0,010-(0,010
C:011.029.191	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (OG3) euro	653,92	0,004-(0,004
C:011.029.192	SVINCOLO 9b (RAMPA2) (OG3) euro	230,79	0,001-(0,001
C:011.029.213	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (OG3) euro	4′943,30	0,027-(0,028
C:012	MA-COMPENSAZIONI AMBIENTALI E MITIGAZ.AMBIENTALI 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 (OG3) euro	3′081′593,18	16,860-(17,265
L	(0.00)		
C:012.000	<nessuna> (OG3) euro</nessuna>	3′052′676,93	16,702-(17,103)
C:012.029	MA09 - INERBIMENTO euro	28′916,25	0,158-(0,162)
G 012 020 004	COMPLANABLE (0.5.50 (OCC))	2/210.56	0.010 (0.010)
C:012.029.094	COMPLANARE 68 5,50 m (OG3) euro	3′318,56	0,018-(0,019
C:012.029.095	COMPLANARE 69 5,50 m (OG3) euro	4′354,24	0,024-(0,024
C:012.029.104	COMPLANARE 78 5,50 m (OG3) euro	1′821,63	0,010-(0,010
C:012.029.235	SVINCOLO 12 (RAMPA9) (OG3) euro	8′460,54	0,046-(0,047
C:012.029.236	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (OG3) euro	9′158,87	0,050-(0,051
C:012.029.243	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (OG3) euro	794,29	0,004-(0,004
C:012.029.245	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (OG3) euro	486,18	0,003-(0,003)
C:012.029.246	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (OG3) euro	521,94	0,003-(0,003)
C:022	ID - IDRAULICA 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 euro	412′352,37	2,256-(2,310)
C:022.151	ID04 - Vasche di trattamento - Vasche di laminazione (OG3) euro	412′352,37	2,256-(2,310)
C:023	ID - IDRAULICA 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 euro	195′640,58	1,070-(1,096)
C:023.151	ID04 - Vasche di trattamento - Vasche di laminazione (OG3) euro	195′640,58	1,070-(1,096)
C:024	ID - IDRAULICA 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 euro	120′610,70	0,660-(0,676)
C:024.151	ID04 - Vasche di trattamento - Vasche di laminazione (OG3) euro	120′610,70	0,660-(0,676)
C:025	IE - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 euro	43′617,86	0,239-(0,244)
C:025.153	IE02 - CAVIDOTTI E POZZETTI euro	20′562,12	0,112-(0,115)
C:025.153.116	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (OG3) euro	6′400,62	0,035-(0,036
C:025.153.117	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (OG3) euro	3′858,18	0,021-(0,022)
C:025.153.121	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (OG3) euro	1′739,48	0,010-(0,010
C:025.153.122	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (OG3) euro	1′315,74	0,007-(0,007
C:025.153.123	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (OG3) euro	1′315,74	0,007-(0,007
C:025.153.127	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (OG3) euro	4′237,40	0,023-(0,024
C:025.153.162	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (OG3) euro	1′694,96	0,009-(0,009
C:025.154	IE03- LAMPADE E PALI (OG3) euro	23′055,74	0,126-(0,129)
C:025.154.116	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (OG3) euro	7′506,52	0,041-(0,042)
C:025.154.117	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (OG3) euro	4′289,44	0,023-(0,024
C:025.154.121	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (OG3) euro	1′608,54	0,009-(0,009
C:025.154.122	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (OG3) euro	1′072,36	0,006-(0,006
C:025.154.123	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (OG3) euro	1′072,36	0,006-(0,006
C:025.154.127	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (OG3) euro	5′361,80	0,029-(0,030
C:025.154.162	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (OG3) euro	2′144,72	0,012-(0,012
C:026	IE - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 euro	29′817,98	0,163-(0,167)
C:026.153	IE02 - CAVIDOTTI E POZZETTI euro	14′016,41	0,077-(0,079
	A DIDARTINE		
	A RIPORTARE		

			pag. 143
Num.Ord.		IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
C:026.153.183	SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (OG3) euro	1′271,22	0,007-(0,007
C:026.153.165 C:026.153.190	SVINCOLO 8 (ROTATORIA1) (OG3) euro	4′370,96	0,024-(0,024
C:026.153.191	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (OG3) euro	5′319,01	0,029-(0,030
C:026.153.213	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (OG3) euro	3′055,22	0,017-(0,017
C:026.154	IE03- LAMPADE E PALI (OG3) euro	14′476,86	0,079-(0,081
C:026.154.183	SVINCOLO 8 (ROTATORIA2) (OG3) euro	1′608,54	0,009-(0,009
C:026.154.190	SVINCOLO 8 (ROTATORIA1) (OG3) curo	3′753,26	0,021-(0,021
C:026.154.191	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (OG3) euro	6′434,16	0,035-(0,036
C:026.154.191	SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (OG3) euro	2′680,90	0,015-(0,015
C:026.155	IE04 - QUADRI ELETTRICI euro	1′324,71	0,007-(0,007
C:026.155.191	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (OG3) euro	1′324,71	0,007-(0,007
C:027	IE - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 euro	14'867,06	0,081-(0,083
C:027.153	IE02 - CAVIDOTTI E POZZETTI euro	6′824,36	0,037-(0,038)
C:027.153.243	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (OG3) euro	2′542,44	0,014-(0,014)
C:027.153.245	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (OG3) euro	1′271,22	0,007-(0,007
C:027.153.246	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (OG3) euro	3′010,70	0,016-(0,017)
C:027.154	IE03- LAMPADE E PALI (OG3) euro	8′042,70	0,044-(0,045
C:027.154.243	SVINCOLO 12 (ROTATORIA3) (OG3) euro	3′217,08	0,018-(0,018
C:027.154.245	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (OG3) euro	1′608,54	0,009-(0,009
C:027.154.246	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (OG3) curo	3′217,08	0,018-(0,018
C:031	BS-BARRIERE DI SICUREZZA 1° STRALCIO DA KM -0+092 AL KM 10+452 euro	133′219,34	0,729-(0,746)
C:031.157	BS01 - BARRIERE DI SICUREZZA euro	133′219,34	0,729-(0,746
C:031.157.025	COMPLANARE 5 5,50 m (OS12-A) euro	8′798,40	0,048-(0,049
C:031.157.030	COMPLANARE 10 5.50 m (OS12-A) euro	1′480,50	0,008-(0,008
C:031.157.046	COMPLANARE 26 5,50 m (OS12-A) euro	28′933,20	0,158-(0,162
C:031.157.047	COMPLANARE 27 5,50 m (OS12-A) euro	24′851,25	0,136-(0,139
C:031.157.116	SVINCOLO 1b (RAMPA3) (OS12-A) euro	16′738,38	0,092-(0,094
C:031.157.117	SVINCOLO 1b (RAMPA4) (OS12-A) euro	2′093,85	0,011-(0,012
C:031.157.121	SVINCOLO 2 (RAMPA4) (OS12-A) euro	4′483,80	0,025-(0,025
C:031.157.122	SVINCOLO 2 (RAMPA5) (OS12-A) euro	17′520,93	0,096-(0,098
C:031.157.123	SVINCOLO 2 (RAMPA6) (OS12-A) euro	2′284,20	0,012-(0,013
C:031.157.124	SVINCOLO 2 (RAMPA7) (OS12-A) euro	2′284,20	0,012-(0,013
C:031.157.127	SVINCOLO 2 (ROTATORIA1) (OS12-A) euro	1′903,50	0,010-(0,011
C:031.157.150	SVINCOLO 6 (RAMPA1) (OS12-A) euro	5′202,90	0,028-(0,029
C:031.157.162	SVINCOLO 7 (RAMPA1) (OS12-A) euro	16′644,23	0,091-(0,093
C:032	BS-BARRIERE DI SICUREZZA 2° STRALCIO DA KM 10+452 AL KM 18+140 euro	91′169,86	0,499-(0,511
C:032.157	BS01 - BARRIERE DI SICUREZZA euro	91′169,86	0,499-(0,511
C:032.157.047	COMPLANARE 27 5,50 m (OS12-A) euro	11'484,45	0,063-(0,064
C:032.157.071	COMPLANARE 48 5,50 m (OS12-A) euro	37′562,40	0,206-(0,210
C:032.157.072	COMPLANARE 49 5,50 m (OS12-A) euro	4′314,60	0,024-(0,024
C:032.157.085	SCAVALCO 2 (OS12-A) euro	23′866,33	0,131-(0,134
C:032.157.191	SVINCOLO 9b (RAMPA1) (OS12-A) euro	12′398,13	0,068-(0,069
C:032.157.192 C:032.157.213	SVINCOLO 9b (RAMPA2) (OS12-A) euro SVINCOLO 10 (ROTATORIA1) (OS12-A) euro	740,25 803,70	0,004-(0,004 0,004-(0,005
C:033	BS-BARRIERE DI SICUREZZA 3° STRALCIO DA KM 18+140 AL KM 23+270 euro	50′512,45	0,276-(0,283
C:033.157	BS01 - BARRIERE DI SICUREZZA euro	50′512,45	0,276-(0,283
C:033.157.235	SVINCOLO 12 (RAMPA9) (OS12-A) euro	28'011,33	0,153-(0,157
C:033.157.236	SVINCOLO 12 (RAMPA10) (OS12-A) euro	18′080,77	0,099-(0,101
C:033.157.245	SVINCOLO 13 (RAMPA1) (OS12-A) euro	2′093,85	0,011-(0,012
C:033.157.246	SVINCOLO 13 (RAMPA2) (OS12-A) euro	2′326,50	0,013-(0,013
	TOTALE euro	18′277′664,35	100,000
	A RIPORTARE		

DESIGNAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI	
		TOTALE	
		RIPORTO	
	Categorie di Opere GENERALI e SPECIALIZZATE		
OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti OS12-A - Barriere stradali di sicurezza	ferrovie, metropolitane		18′002′762,70 274′901,65
		TOTALE euro	18′277′664,35
Data, 13/10/2021		7077122 0010	10 277 00 1,00
Data, 13/10/2021	Il Tecnico		
	II Tecnico		
		A RIPORTARE	