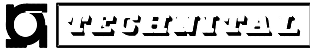


REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°		SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°			
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA – GELA 2° TRONCO: ROSOLINI – RAGUSA LOTTO 9 : "SCICLI" PROGETTO ESECUTIVO					
VERIFICA DI OTTEMPERANZA DEL PROGETTO ESECUTIVO MITIGAZIONE AMBIENTALE ESTRATTO DEL COMPUTO DELLE RISORSE NECESSARIE					
ELABORATO N.	A18-9-ott-3		PROGETTAZIONE  	IL RESPONSABILE: DOTT. ING. F. BUSOLA	
<small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE</small>					



2° TRONCO : ROSOLINI - RAGUSA
LOTTO 9 : "SCICLI" (applicati prezzi ANAS 2012)
AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO del marzo 2011
(DATA: SETTEMBRE 2012):
(conferimento materiali di risulta alla cava Truncafila)

COMPUTO ESTIMATIVO

9-SCICLI-2012

01/03/2011

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		104,164 m ³ =		104,164		
		- opera n. 3ter : dev. str. poderale .vedi conteggi da tabulati specifici				
		75,991 m ³ =		75,991		
		- opera n.4: attravers. S.P. n. 122 .vedi conteggi da tabulati specifici				
		1421,207 m ³ =		1421,207		
		- opera n.4b: attravers. S.P. n. 122 .vedi conteggi da tabulati specifici				
		260,182 m ³ =		260,182		
		- opera n.4d: attravers. S.P. n. 122 .vedi conteggi da tabulati specifici				
		592,763 m ³ =		592,763		
		- opera n.4e: attravers. S.P. n. 122 .vedi conteggi da tabulati specifici				
		542,575 m ³ =		542,575		
		- opera n.4f: attravers. S.P. n. 122 .vedi conteggi da tabulati specifici				
		91,022 m ³ =		91,022		
		- opera n. 7 : deviazione S.P. n. 41 .vedi conteggi da tabulati specifici				
		1675,005 m ³ =		1675,005		
		.corpo autostradale				
		- vedi conteggi da tabulati specifici				
		12074 m ³ =		12074,000		
			m ³	17050,378	0,780	13.299,290
3	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		- vedi quantità art. A.02.007.d				
		17050,378 m ³ /0.30 =		56834,593		
			m ²	56834,593	0,940	53.424,520
4	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
		n 150+150+151+151 =		602,000		
			cad	602,000	23,440	14.110,880
5	Art. F.25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI				
		INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO				
		- vedi quantità da tabella specifica				
		.Nerium Oleander rosso a cespuglio				
		H= m 0,80-1,00				
		n 150 =		150,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio				
		H= m 0,80-1,00				
		n 150 =		150,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00				
		n 151 =		151,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis				
		n 151 =		151,000		
			cad	602,000	8,780	5.285,560
6	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 1 7967,00 m ² = .opera n. 4 1934 m ² = .opera n. 4b 130 m ² = .opera n. 4d 163 m ² =				
			m ²	10194,000	10,420	106.221,480
7	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIERSIONE IN FIBRE NATURALI				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 1 7967+17099 m ² = .opera n. 4 1034+277 m ² = .opera n. 4b 130 m ² = .opera n. 4d 163 m ² = .opera n. 4e 64 m ² = .opera n. 4f 67 m ² = .opera n. 7 1166 m ² =				
			m ²	27967,000	4,460	124.732,820
8	Art. F.33.a.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL PRIMO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA				
		- vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 150 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 150 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 151 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 151 = (20%8,78)				
			cad	602,000	1,760	1.059,520
9	Art. F.33.b.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL SECONDO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA				
		- vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 150 =				
				150,000		

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 4
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 150 =		150,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 151 =		151,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 151 =		151,000		
		(14%8,78)	cad	602,000	1,230	740,460
10	Art. F.33.c.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL TERZO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 150 =		150,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 150 =		150,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 151 =		151,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 151 =		151,000		
		(8%8,78)	cad	602,000	0,700	421,400
11	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a) 56834,593 m ² *3*3 =		511511,337		
			m ²	511511,337	0,080	40.920,910
						423.473,740
		9.1) OPERE IN VERDE TRATTO 1 : DA PROGR. 0,00 A 1+508,00 L = m 1508,00				423.473,740

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.2) OPERE IN VERDE TRATTO 2 : DA Progr. 1+508,00 A 3+300,25 L = m 1792,25				
12	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico area impronta .opera n. 8 1618 m ² * 0.20 =				323,600
		.opera n. 8bis 852 m ² * 0.20 =				170,400
		.opera n. 8ter 2295 m ² * 0.20 =				459,000
		- scotico area impronta .opera n. 11 3425 m ² * 0.20 =				685,000
		- scotico area impronta .opera n. 11bis 1461 m ² * 0.20 =				292,200
		- scotico area impronta .opera n. 11ter 700 m ² * 0.20 =				140,000
		- scotico area impronta .opera n. 11quater 452 m ² * 0.20 =				90,400
		- scotico area impronta .opera n. 12 5051 m ² * 0.20 =				1010,200
		.opera n. 12ter 324 m ² * 0.20 =				64,800
		.opera n. 14 3260 m ² * 0.20 =				652,000
		- scotico area impronta .opera n. 18 2697 m ² * 0.20 =				539,400
		- scotico area impronta .opera n. 18a 3148 m ² * 0.20 =				629,600
		- scotico area impronta .opera n. 18b 3232 m ² * 0.20 =				646,400
		- corpo autostradale - vedi conteggi da tabulati specifici .scotico area impronta 80907 m ² * 0.20 =				16181,400
		Sommano				<u>21884,400</u>
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		16965,416 m ³ =		16965,416		
			m ³	16965,416	3,710	62.941,690
13	Art. A.02.007.d	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>- opera n 8 : dev. str. poderale .vedi conteggi da tabulati specifici 123,120 m³ = 123,120</p> <p>- opera n 8bis: raccordo str. Comunale .vedi conteggi da tabulati specifici 104,524 m³ = 104,524</p> <p>- opera n. 8ter : dev. str. poderale .vedi conteggi da tabulati specifici 265,484 m³ = 265,484</p> <p>- opera n. 11 : attr. str. poderale .vedi conteggi da tabulati specifici 748,577 m³ = 748,577</p> <p>- opera n. 11bis : dev. str. poderale .vedi conteggi da tabulati specifici 255,845 m³ = 255,845</p> <p>- opera n. 11ter: dev. str. poderale .vedi conteggi da tabulati specifici 39,077 m³ = 39,077</p> <p>- opera n.11quater: dev. str. poderale .vedi conteggi da tabulati specifici</p> <p>21,832 m³ = 21,832</p> <p>- opera n. 12: attr. str. vicinale .vedi conteggi da tabulati specifici 551,787 m³ = 551,787</p> <p>- opera n. 12ter: attr. str. vicinale .vedi conteggi da tabulati specifici 16,217 m³ = 16,217</p> <p>- opera n. 14: dev. str. poderale .vedi conteggi da tabulati specifici 339,643 m³ = 339,643</p> <p>- opera n. 18: rotatoria di incrocio tra S.P.41 e 122 .vedi conteggi da tabulati specifici 956,366 m³ = 956,366</p> <p>- opera n. 18a: innesto su rotatoria .vedi conteggi da tabulati specifici 469,707 m³ = 469,707</p> <p>- opera n. 18b: innesto su rotatoria .vedi conteggi da tabulati specifici 420,237 m³ = 420,237</p> <p>.corpo autostradale - vedi conteggi da tabulati specifici 12653 m³ = 12653,000</p>				
			m ³	16965,416	0,780	13.233,020
14	Art. F.01.019.2.a	<p>RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI</p> <p>- vedi quantità art. A.02.007.d 16965,416 m³ / 0.30 =</p>		56551,387		

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
15	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70 n 180+180+181+181 =	m ²	56551,387	0,940	53.158,300
			cad	722,000	23,440	16.923,680
16	Art. F.25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 180 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 180 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 181 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 181 =		180,000 180,000 181,000 181,000		
			cad	722,000	8,780	6.339,160
17	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità da tabella specifica .tratto 2 908,00 m ² = .opera n. 11 2129 m ² = .opera n. 11bis 680 m ² = .opera n. 12 427 m ² = .opera n. 14 362 m ² = .opera n. 18 46 m ² = .opera n. 18a 667 m ² = .opera n. 18b 276 m ² = .opera n. 18c 31 m ² = .opera n. 18d 271 m ² =		908,000 2129,000 680,000 427,000 362,000 46,000 667,000 276,000 31,000 271,000		
			m ²	5797,000	10,420	60.404,740
18	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIERSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .tratto2 908+28940 m ² = .opera n. 8bis 49 m ² = .opera n. 11 2129 m ² =		29848,000 49,000 2129,000		

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.opera n. 11bis 680 m ² =		680,000		
		.opera n. 12 427 m ² =		427,000		
		.opera n. 14 362 m ² =		362,000		
		.opera n. 18 46 m ² =		46,000		
		.opera n. 18a 667 m ² =		667,000		
		.opera n. 18b 276 m ² =		276,000		
		.opera n. 18c 31 m ² =		31,000		
		.opera n. 18d 271 m ² =		271,000		
			m ²	34786,000	4,460	155.145,560
19	Art. F.33.a.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL PRIMO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 180 =		180,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 180 =		180,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 181 =		181,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 181 =		181,000		
		(20%8,78)	cad	722,000	1,760	1.270,720
20	Art. F.33.b.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL SECONDO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 180 =		180,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 180 =		180,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 181 =		181,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 181 =		181,000		
		(14%8,78)	cad	722,000	1,230	888,060

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 9
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
21	Art. F.33.c.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL TERZO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 180 = 180,000 .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 180 = 180,000 .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 181 = 181,000 .Hibiscus Rosa Sinensis n 181 = 181,000 (8*8,78)	cad	722,000	0,700	505,400
22	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a) 56551,387 m ² *3*3 =	m ²	508962,483	0,080	40.717,000
		9.2) OPERE IN VERDE TRATTO 2 :				411.527,330
		DA Progr. 1+508,00 A 3+300,25				
		L = m 1792,25				411.527,330

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.3) OPERE IN VERDE TRATTO 3 : DA Progr. 3+300,25 A 4+939,75 L = m 1639,50				
23	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico aree di impronta:				
		.opera n. 18c 935 m ² * 0.20 =				187,000
		.opera n. 18d 3580 m ² * 0.20 =				716,000
		.opera n. 22 3094 m ² * 0.20 =				618,800
		.opera n. 23 1005 m ² * 0.20 =				201,000
		.opera n. 23 bis 130 m ² * 0.20 =				26,000
		.opera n. 25 2100 m ² * 0.20 =				420,000
		- corpo autostradale .vedi conteggi da tabulati specifici 81144 m ² * 0.20 =				16228,800
		Sommano				18397,600
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
		15482,338 m ³ =				15482,338
			m ³	15482,338	3,710	57.439,470
24	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		FABBISOGNO DI TERRENO VEGETALE:				
		- vedi conteggi da tabulati specifici				
		- opera n. 18c : raccordo lato Nord della S.P. 41 alla rotatoria 127,968 m ³ =				127,968
		- opera n. 18d : raccordo lato Sud della S.P. 122 alla rotatoria 454,871 m ³ =				454,871
		.opera n. 22: attr. str. poderale 334,208 m ³ =				334,208
		.opera n. 23: dev. str. poderale 132,090 m ³ =				132,090
		.opera n. 23bis: accesso privato 12,339 m ³ =				12,339
		.opera n.25: sottovia strada vicinale 232,862 m ³ =				232,862

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.corpo autostradale - vedi conteggi da tabulati specifici 14188 m ³ =	m ³	14188,000 15482,338	0,780	12.076,220
25	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI - vedi quantità art. A.02.007.d 15482,338 m ³ /0.30 =	m ²	51607,793 51607,793	0,940	48.511,330
26	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70 n 162+162+163+163 =	cad	650,000 650,000	23,440	15.236,000
27	Art. F.25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 162 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 162 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 163 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 163 =	cad	162,000 162,000 163,000 163,000 650,000	8,780	5.707,000
28	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità da tabella specifica .tratto 3 9964 m ² = .opera n. 22 437 m ² = .opera n. 23 328 m ² = .opera n. 23bis 23 m ² = .opera n. 25 477 m ² =	m ²	9964,000 437,000 328,000 23,000 477,000 11229,000	10,420	117.006,180
29	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIERSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .tratto 3 9964+24893 m ² = .opera n. 22 437 m ² = .opera n. 23		34857,000 437,000		

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		328 m ² = .opera n. 23bis		328,000		
		23 m ² = .opera n. 25		23,000		
		477 m ² =		477,000		
			m ²	36122,000	4,460	161.104,120
30	Art. F.33.a.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL PRIMO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 162 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 162 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 163 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 163 = (20%8,78)		162,000 162,000 163,000 163,000		
			cad	650,000	1,760	1.144,000
31	Art. F.33.b.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL SECONDO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 162 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 162 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 163 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 163 = (14%8,78)		162,000 162,000 163,000 163,000		
			cad	650,000	1,230	799,500
32	Art. F.33.c.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL TERZO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 162 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 162 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 163 =		162,000 162,000 163,000		
				163,000		

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 13
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 163 = (8%8,78)	cad	163,000 650,000	0,700	455,000
33	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a) 51607,793 m ² *3*3 =	m ²	464470,137 464470,137	0,080	37.157,610 456.636,430
		9.3) OPERE IN VERDE TRATTO 3 : DA PROGR. 3+300,25 A 4+939,75 L = m 1639,50				456.636,430

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.4) OPERE IN VERDE TRATTO 4 : DA Progr. 4+939,75 A progr. 6+205,30 L = m 1265,55				
34	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico aree di impronta:				
		.opera n. 28 9738 m ² * 0.20 =		1947,600		
		.opera n. 30 1647 m ² * 0.20 =		329,400		
		.opera n. 31 992 m ² * 0.20 =		198,400		
		.opera n. 32bis 3350 m ² * 0.20 =		670,000		
		.opera n. 33: bacino di accumulo 18983 m ² * 0,20 =		3796,600		
		.opera n. 33bis: bacino di accumulo 1814 m ² * 0,20 =		362,800		
		.opera n. 35 5110 m ² * 0.20 =		1022,000		
		.opera n. 35 quater 925 m ² * 0.20 =		185,000		
		- corpo autostradale .vedi conteggi da tabulati specifici .scotico area impronta 68882*0.20 =		13776,400		
		Sommano		22288,200		
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
		18333,572 m ³ =		18333,572		
			m ³	18333,572	3,710	68.017,550
35	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		FABBISOGNO DI TERRENO VEGETALE: - vedi conteggi da tabulati specifici .opera n 28: sottovia strada comunale				
		917,281 m ³ =		917,281		
		.opera n.30: sottovia strada poderale				
		249,624 m ³ =		249,624		
		.opera n.31: deviazione str. poderale				
		91,542 m ³ =		91,542		

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.opera n.32bis: deviaz. str. vicinale				
		348,675 m ³ =		348,675		
		.opera n. 33: bacino di accumulo				
		2732 m ³ =		2732,000		
		.opera n. 33bis: bacino di accumulo				
		324 m ³ =		324,000		
		.opera n.35: sottovia strada comunale				
		663,140 m ³ =		663,140		
		.opera n.35quater: dev. str. poderale				
		85,31 m ³ =		85,310		
		.corpo autostradale				
		- vedi conteggi da tabulati specifici				
		12922 m ³ =		12922,000		
			m ³	18333,572	0,780	14.300,190
36	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		- vedi quantità art. A.02.007.d				
		18333,572 m ³ /0.30 =		61111,907		
			m ²	61111,907	0,940	57.445,190
37	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
		n 126+126+127+127 =		506,000		
			cad	506,000	23,440	11.860,640
38	Art. F.25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI				
		INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO				
		- vedi quantità da tabella specifica				
		.Nerium Oleander rosso a cespuglio				
		H= m 0,80-1,00				
		n 126 =		126,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio				
		H= m 0,80-1,00				
		n 126 =		126,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00				
		n 127 =		127,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis				
		n 127 =		127,000		
			cad	506,000	8,780	4.442,680
39	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- vedi quantità da tabella specifica				
		.tratto 4				
		2673 m ² =		2673,000		
		.opera n. 28				
		811 m ² =		811,000		
		.opera n. 30				
		148 m ² =		148,000		
		.opera n. 31				
		78 m ² =		78,000		

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.opera n. 35 1212 m ² =		1212,000		
		.opera n. 35quater 110 m ² =		110,000		
			m ²	5032,000	10,420	52.433,440
40	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .tratto 4 2673+29452 m ² =		32125,000		
		.opera n. 28 811 m ² =		811,000		
		.opera n. 30 146+437 m ² =		583,000		
		.opera n. 31 78 m ² =		78,000		
		.opera n. 32bis 661 m ² =		661,000		
		.opera n. 35 1212 m ² =		1212,000		
		.opera n. 35quater 110 m ² =		110,000		
			m ²	35580,000	4,460	158.686,800
41	Art. F.33.a.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL PRIMO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 126 =		126,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 126 =		126,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 127 =		127,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 127 =		127,000		
		(20%8,78)	cad	506,000	1,760	890,560
42	Art. F.33.b.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL SECONDO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 126 =		126,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 126 =		126,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 127 =		127,000		

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 17
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 127 = (14%8,78)	cad	127,000 506,000	1,230	622,380
43	Art. F.33.c.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL TERZO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 126 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 126 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 127 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 127 = (8%8,78)	cad	126,000 126,000 127,000 127,000	0,700	354,200
44	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a) 61111,907 m ² *3*3 =	m ²	550007,163 550007,163	0,080	44.000,570 413.054,200
		9.4) OPERE IN VERDE TRATTO 4 : DA Progr. 4+939,75 A progr. 6+205,30 L = m 1265,55				413.054,200

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.5) OPERE IN VERDE TRATTO 5 : DA Progr. 6+205,30 A 7+209,80 L = m 1004,50				
45	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico aree di impronta:				
		.opera n. 37				
		4717 m ² * 0.20 =		943,400		
		.opera n 37ter : accesso privato				
		625 m ² * 0.20 =		125,000		
		.opera n. 38				
		2910 m ² * 0.20 =		582,000		
		.opera 94-94bis: campo fotovoltaico				
		15890 m ² * 0,20 =		3178,000		
		- corpo autostradale				
		.vedi conteggi da tabulati specifici				
		54932 m ² * 0.20 =		10986,400		
		Sommano		15814,800		
		.la disponibilità eccede il fabbisogno:				
		- vedi quantità art. A.02.007.d				
		11357,133 m ³ =		11357,133		
			m ³	11357,133	3,710	42.134,960
46	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		FABBISOGNO DI TERRENO VEGETALE:				
		- vedi conteggi da tabulati specifici				
		.opera n 37 : attr. S.P. 40				
		474,169 m ³ =		474,169		
		.opera n 37ter : accesso privato				
		60,639 m ³ =		60,639		
		.opera n. 38 : attr. str. poderale				
		324,517 m ³ =		324,517		
		.opera 94-94bis: campo fotovoltaico				
		1164,808 m ³ =		1164,808		
		.corpo autostradale				
		- vedi conteggi da tabulati specifici				
		9333 m ³ =		9333,000		
			m ³	11357,133	0,780	8.858,560
47	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE				
		- vedi quantità art. A.02.007.d				
		11357,133 m ³ /0.30 =		37857,110		

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
48	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70 n 100+100+101+101 =	m ²	37857,110	0,940	35.585,680
			cad	402,000		
				402,000	23,440	9.422,880
49	Art. F.25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 100 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 100 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 101 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 101 =				
				100,000		
				100,000		
				101,000		
				101,000		
			cad	402,000	8,780	3.529,560
50	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità da tabella specifica .tratto 5 12415 m ² = .opera n. 38 78 m ² =				
				12415,000		
				78,000		
			m ²	12493,000	10,420	130.177,060
51	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIERSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .tratto 5 12415+8402 m ² = .opera n. 37 749 m ² = .opera n. 37ter 15 m ² =				
				20817,000		
				749,000		
				15,000		
			m ²	21581,000	4,460	96.251,260
52	Art. F.33.a.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL PRIMO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 100 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 100 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00				
				100,000		
				100,000		

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		n 101 = .Hibiscus Rosa Sinensis		101,000		
		n 101 = (20%8,78)	cad	101,000 402,000	1,760	707,520
53	Art. F.33.b.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL SECONDO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00				
		n 100 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		100,000		
		n 100 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		100,000		
		n 101 = .Hibiscus Rosa Sinensis		101,000		
		n 101 = (14%8,78)	cad	101,000 402,000	1,230	494,460
54	Art. F.33.c.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL TERZO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00				
		n 100 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		100,000		
		n 100 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		100,000		
		n 101 = .Hibiscus Rosa Sinensis		101,000		
		n 101 = (8%8,78)	cad	101,000 402,000	0,700	281,400
55	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a) 37857,110 m ² *3*3 =				
			m ²	340713,990 340713,990	0,080	27.257,120 354.700,460
		9.5) OPERE IN VERDE TRATTO 5 : DA PROGR. 6+205,30 A 7+209,80 L = m 1004,50				354.700,460

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.6) OPERE IN VERDE TRATTO 6 : DA Progr. 7+209,80 A 7+693,85 L = m 484,05				
56	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico area d'impronta				
		- quantità calcolate elettronicamente				
		.opera n. 42				
		4892 m ² * 0.20 =		978,400		
		.opera n. 44				
		243,075 m ² * 0.20 =		48,615		
		.opera n. 45				
		2245,86 m ² * 0.20 =		449,172		
		.opera n. 44bis				
		451 m ² * 0.20 =		90,200		
		.opera n. 45				
		1982 m ² * 0.20 =		396,400		
		.opera n. 46				
		438 m ² * 0.20 =		87,600		
		- corpo autostradale				
		.scotico area impronta				
		28648 m ² * 0.20 =		5729,600		
		Sommano		7779,987		
		.la disponibilità eccede il fabbisogno:				
		- vedi quantità art. A.02.007.d				
		5416,246 m ³ =		5416,246		
			m ³	5416,246	3,710	20.094,270
57	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		- fabbisogno terreno vegetale				
		- vedi conteggi da tabulati specifici:				
		.opera n 42 : cavalcavia S.P. 56				
		840,807 m ³ =		840,807		
		.opera n. 44bis:deviaz.str. poderale				
		31,905 m ³ =		31,905		
		.opera n. 45 : deviaz. str. poderale				
		190,046 m ³ =		190,046		
		.opera n. 46 : deviaz. str. poderale				
		82,488 m ³ =		82,488		
		.corpo autostradale				
		- vedi conteggi da tabulati specifici				
		4271 m ³ =		4271,000		

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
58	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI - vedi quantità art. A.02.007.d 5416,246 m ³ /0.30 =	m ³	5416,246	0,780	4.224,670
				18054,153		
			m ²	18054,153	0,940	16.970,900
59	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70 n 48+48+48+48 =	cad	192,000		
				192,000	23,440	4.500,480
60	Art. F.25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 48 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 48 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 48 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 48 =	cad	48,000		
				48,000		
				48,000		
				48,000		
				48,000		
			cad	192,000	8,780	1.685,760
61	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità da tabella specifica .tratto 6 5452 m ² = .opera n. 44 907 m ² = .opera n. 45 145 m ² = .opera n. 46 59 m ² =	m ²	5452,000		
				907,000		
				145,000		
				59,000		
				6563,000	10,420	68.386,460
62	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIERSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .tratto 6 5452+5750 m ² = .opera n. 42 2105 m ² = .opera n. 44 907 m ² = .opera n. 44bis 23 m ² = .opera n. 45 145+41 m ² = .opera n. 46	m ²	11202,000		
				2105,000		
				907,000		
				23,000		
				186,000		

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
63	Art. F.33.a.PA	<p>59 m² =</p> <p>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL PRIMO ANNO DI MANUTENZIONE</p> <p>Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 48 =</p> <p>.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 48 =</p> <p>.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 48 =</p> <p>.Hibiscus Rosa Sinensis n 48 = (20%8,78)</p>	m ²	<p>59,000</p> <p>14482,000</p> <p>48,000</p> <p>48,000</p> <p>48,000</p> <p>48,000</p> <p>48,000</p>	4,460	64.589,720
64	Art. F.33.b.PA	<p>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL SECONDO ANNO DI MANUTENZIONE</p> <p>Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 48 =</p> <p>.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 48 =</p> <p>.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 48 =</p> <p>.Hibiscus Rosa Sinensis n 48 = (14%8,78)</p>	cad	<p>192,000</p> <p>48,000</p> <p>48,000</p> <p>48,000</p> <p>48,000</p> <p>48,000</p>	1,760	337,920
65	Art. F.33.c.PA	<p>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL TERZO ANNO DI MANUTENZIONE</p> <p>Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 48 =</p> <p>.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 48 =</p> <p>.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 48 =</p> <p>.Hibiscus Rosa Sinensis n 48 = (8%8,78)</p>	cad	<p>192,000</p> <p>48,000</p> <p>48,000</p> <p>48,000</p> <p>48,000</p> <p>48,000</p>	0,700	134,400

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 24
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
66	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a) 18154,153 m ² *3*3 =	m ²	163387,377 163387,377	0,080	13.070,990 194.231,730
		9.6) OPERE IN VERDE TRATTO 6 : DA Progr. 7+209,80 A 7+693,85 L = m 484,05				194.231,730

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.7) OPERE IN VERDE TRATTO 7 : DA Progr. 7+693,85 A 8+216,00 L = m 522,15				
67	Art. A.02.004.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</p> <p>- scotico area d'impronta - quantità calcolate elettronicamente</p> <p>.opera n. 47 2199 m² * 0.20 = 439,800</p> <p>.opera n. 50bis 580,732 m² * 0.20 = 116,146</p> <p>.opera n.49 2955 m² * 0.20 = 591,000</p> <p>.opera n.49bis 238 m² * 0.20 = 47,600</p> <p>.opera n.50bis 1430 m² * 0.20 = 286,000</p> <p>- corpo autostradale .vedi conteggi da tabulati specifici .scotico area impronta 62746 m² * 0.20 = 12549,200</p> <p>Sommano 14029,746</p> <p>.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d</p> <p>11922,914 m³ =</p>	m ³	11922,914	3,710	44.234,010
68	Art. A.02.007.d	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>- vedi conteggi da tabulati specifici</p> <p>.opera n 47 : dev. str. poderale 282,974 m³ = 282,974</p> <p>.opera n. 49 : dev. str. vicinale 245,898 m³ = 245,898</p> <p>.opera n. 49bis : dev. str. poderale 12,994 m³ = 12,994</p> <p>.opera n. 50bis : dev. str. poderale 83,048 m³ = 83,048</p> <p>.corpo autostradale - vedi conteggi da tabulati specifici 11298 m³ = 11298,000</p>	m ³	11298,000	0,780	9.299,870

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
69	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI - vedi quantità art. A.02.007.d 11922,914 m ³ /0.30 =	m ²	39743,047 39743,047	0,940	37.358,460
70	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70 n 52+52+52+52 =	cad	208,000 208,000	23,440	4.875,520
71	Art. F.25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 52 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 52 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 52 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 52 =	cad	52,000 52,000 52,000 52,000 52,000 208,000	8,780	1.826,240
72	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità da tabella specifica .tratto 7 16200 m ² = .opera n. 47 46 m ² = .opera n. 49 199 m ² = .opera n. 50bis 11 m ² =	m ²	16200,000 46,000 199,000 11,000 16456,000	10,420	171.471,520
73	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIERSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .tratto 7 16200+9055 m ² = .opera n. 47 46+316 m ² = .opera n. 49 199 m ² = .opera n. 50bis 11+97 m ² =	m ²	25255,000 362,000 199,000 108,000 25924,000	4,460	115.621,040

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
74	Art. F.33.a.PA	<p>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL PRIMO ANNO DI MANUTENZIONE</p> <p>Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 52 = 52,000</p> <p>.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 52 = 52,000</p> <p>.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 52 = 52,000</p> <p>.Hibiscus Rosa Sinensis n 52 = 52,000</p> <p>(20%8,78)</p>	cad	208,000	1,760	366,080
75	Art. F.33.b.PA	<p>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL SECONDO ANNO DI MANUTENZIONE</p> <p>Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 52 = 52,000</p> <p>.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 52 = 52,000</p> <p>.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 52 = 52,000</p> <p>.Hibiscus Rosa Sinensis n 52 = 52,000</p> <p>(14%8,78)</p>	cad	208,000	1,230	255,840
76	Art. F.33.c.PA	<p>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL TERZO ANNO DI MANUTENZIONE</p> <p>Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 52 = 52,000</p> <p>.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 52 = 52,000</p> <p>.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 52 = 52,000</p> <p>.Hibiscus Rosa Sinensis n 52 = 52,000</p> <p>(8%8,78)</p>	cad	208,000	0,700	145,600
77	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE				

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 28
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a) 39743,047 m ² *3*3 =	m ²	357687,423 357687,423	0,080	28.614,990 414.069,170
		9.7) OPERE IN VERDE TRATTO 7 : DA Progr. 7+693,85 A 8+216,00 L = m 522,15				414.069,170

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.8) OPERE IN VERDE TRATTO 8 : DA Progr. 8+216,00 A 8+487,00 L = m 271,00				
78	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- corpo autostradale .vedi conteggi da tabulati specifici .scotico area impronta 24838 m ² * 0.20 =		4967,600		
		.bacino di accumulo (op. 54bis) 20181 m ² * 0.20 =		4036,200		
		.accesso poderale (op. 59bis) 345 m ² * 0,20 =		69,000		
		Sommano		9072,800		
		.la disponibilità è superiore al fabbisogno - vedi quantità art. A.02.007.d 6502,918 m ³ =		6502,918		
			m ³	6502,918	3,710	24.125,830
79	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		- vedi conteggi da tabulati specifici .corpo autostradale 4073 m ³ =		4073,000		
		.bacino di accumulo e laminazione (op. n. 54bis) 2373 m ³ =		2373,000		
		.accesso poderale (op. 59bis) 56,918 m ³ =		56,918		
			m ³	6502,918	0,780	5.072,280
80	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		- vedi quantità art. A.02.007.d 6502,918 m ³ /0.30 =		21676,393		
			m ²	21676,393	0,940	20.375,810
81	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
		n 27+27+27+27 =		108,000		
			cad	108,000	23,440	2.531,520

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
82	Art. F.25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 27 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 27 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 27 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 27 =				
			cad	27,000 27,000 27,000 27,000 108,000	8,780	948,240
83	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità da tabella specifica .tratto 8 6784 m ² =				
			m ²	6784,000 6784,000	10,420	70.689,280
84	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .tratto 8 6784+2667 m ² =				
			m ²	9451,000 9451,000	4,460	42.151,460
85	Art. F.33.a.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL PRIMO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 27 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 27 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 27 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 27 = (20%8,78)				
			cad	27,000 27,000 27,000 27,000 108,000	1,760	190,080
86	Art. F.33.b.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL SECONDO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 27 = 27,000 .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 27 = 27,000 .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 27 = 27,000 .Hibiscus Rosa Sinensis n 27 = 27,000 (14%8,78)	cad	108,000	1,230	132,840
87	Art. F.33.c.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL TERZO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 27 = 27,000 .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 27 = 27,000 .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 27 = 27,000 .Hibiscus Rosa Sinensis n 27 = 27,000 (8%8,78)	cad	108,000	0,700	75,600
88	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a) 21676,393 m ² *3*3 = 9.8) OPERE IN VERDE TRATTO 8 : DA Progr. 8+216,00 A 8+487,00 L = m 271,00	m ²	195087,537 195087,537	0,080	15.607,000 181.899,940 181.899,940

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.9) OPERE IN VERDE TRATTO 9 : DA Progr. 8+487,00 A 8+981,61 L = m 494,61				
89	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico area impronta .corpo autostradale 41329 m ² * 0.20 =		8265,800		
		.opera n. 62 52 m ² * 0.20 =		10,400		
		.opera n. 63 505 m ² * 0.20 =		101,000		
		.opera n. 63bis 751 m ² * 0.20 =		150,200		
		.opera n. 63ter 652 m ² * 0.20 =		130,400		
		.opera n. 64b 737 m ² * 0.20 =		147,400		
		.opera n. 64e 2932 m ² * 0.20 =		586,400		
		.opera 64f 960 m ² * 0.20 =		192,000		
		.opera n. 64h 4630 m ² * 0.20 =		926,000		
		Sommano		10509,600		
		& .la disponibilità è minore del fabbisogno, ma comunque a recupero da altri tratti - vedi quantità art. A.02.007.d				
		13784,168 m ³ =		13784,168		
			m ³	13784,168	3,710	51.139,260
90	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		. opera n. 62: dev. str. poderale - vedi conteggi da tabulati specifici 2,516 m ³ =		2,516		
		. opera n. 63: accesso Enel - vedi conteggi da tabulati specifici 78,473 m ³ =		78,473		
		. opera n. 63bis: dev. str. vicinale - vedi conteggi da tabulati specifici 77,356 m ³ =		77,356		
		. opera n. 63ter: accesso poderale - vedi conteggi da tabulati specifici 117,983 m ³ =		117,983		

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		. opera n. 64b: rettifica str.comunale - vedi conteggi da tabulati specifici 164,327 m ³ = .opera n. 64e: ripristino situazione esistente (dev. provv. linea ferro- viaria) 668,40 m ³ = .opera n. 64h: deviaz. str. comunale 2092,113 m ³ = .corpo autostradale - vedi conteggi da tabulati specifici 10583 m ³ =		164,327 668,400 2092,113 10583,000		
91	Art. E.01.095.a.PA	BIORETE ANTIEROSIONE IN FIBRE DI COCCO E/O ALTRO MATERIALE BIODEGRADABILE - quantità calcolata elettronicamente 11986+11670 m ² =	m ³	13784,168	0,780	10.751,650
92	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI - vedi quantità art. A.02.007.d 13784,168 m ³ /0.30 =	m ²	23656,000 23656,000	5,770	136.495,120
93	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità da tabella specifica .opera n. 63 93 m ² = .opera n. 63bis 186 m ² = .opera n. 63ter 269 m ² =	m ²	45947,227 45947,227	0,940	43.190,390
94	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .opera n. 63 93 m ² = .opera n. 63bis 186 m ² = .opera n. 63ter 269 m ² =	m ²	269,000 548,000	10,420	5.710,160
95	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a) 45947,227 m ² *3*3 =	m ²	548,000 413525,043 413525,043	4,460 0,080	2.444,080 33.082,000

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.10) OPERE IN VERDE TRATTO 10 : DA Progr. 8+981,61 A 9+922,00 L = m 940,39				
96	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico area impronta .corpo autostradale 103989 m ² * 0.20 =		20797,800		
		- opera n. 65 1703 m ² * 0.20 =		340,600		
		.oper an. 66 1865 m ² * 0.20 =		373,000		
		- opera n. 68 .tratto tubazione in PE a.d. DI 1500 m 14.00*4,34*0.30 =		18,228		
		.tratto tubazione in PE a.d. DE 800 m 63,93*2.40*0.30 =		46,030		
		Sommano		21575,658		
		& .la disponibilità è minore del fabbi- sogno, ma comunque a recupero da altri tratti				
		- vedi quantità art. A.02.007.d				
		28638,104 m ³ =	m ³	28638,104	3,710	106.247,370
97	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		.corpo autostradale				
		- vedi conteggi da tabulati specifici				
		27942 m ³ =		27942,000		
		.op. n. 65 : ripristino S.P. 39 122,949 m ³ =		122,949		
		.op. n. 65bis : ripristino S.P. 39 133,290 m ³ =		133,290		
		.opera n. 66 : accesso Enel 375,607 m ³ =		375,607		
		- opera n. 68 .tratto tubazione in PE a.d. DI 1500 m 14.00*4,34*0.30 =		18,228		
		.tratto tubazione in PE a.d. DE 800 m 63,93*2.40*0.30 =		46,030		
			m ³	28638,104	0,780	22.337,720

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
98	Art. E.01.095.a.PA	BIRETE ANTIEROSIONE IN FIBRE DI COCCO E/O ALTRO MATERIALE BIODEGRADABILE - quantità calcolata elettronicamente 44955+34267 m ² =	m ²	79222,000 79222,000	5,770	457.110,940
99	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI - vedi quantità Art. A.02.007.d 28638,104 m ² /0.30 =	m ²	95460,347 95460,347	0,940	89.732,730
100	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità da tabella specifica .opera n. 66 355 m ² =	m ²	355,000 355,000	10,420	3.699,100
101	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .opera n. 66 355+736 m ² =	m ²	1091,000 1091,000	4,460	4.865,860
102	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - vedi quantità da tabella specifica .per n. 3 sfalci anno per tre anni 95460,347 m ² *3*3 =	m ²	859143,123 859143,123	0,080	68.731,450
						752.725,170
9.10) OPERE IN VERDE TRATTO 10 : DA Progr. 8+981,61 A 9+922,00 L = m 940,39						752.725,170

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.11) OPERE IN VERDE TRATTO 11 : DA Progr. 9+922,00 A 10+163,14 L = m 241,14				
103	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico area impronta 20033 m ² * 0.20 =		4006,600		
		Sommano		4006,600		
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
		2514 m ³ =		2514,000		
			m ³	2514,000	3,710	9.326,940
104	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		- corpo autostradale .vedi conteggi da tabulati specifici 2514 m ³ =		2514,000		
			m ³	2514,000	0,780	1.960,920
105	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		- vedi quantità art. A.02.007.d 2514 m ³ / 0.30 =		8380,000		
			m ²	8380,000	0,940	7.877,200
106	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
		n 24+24+24+24 =		96,000		
			cad	96,000	23,440	2.250,240
107	Art. F.25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI				
		INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO				
		- vedi quantità da tabella specifica				
		.Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00				
		n 24 =		24,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00				
		n 24 =		24,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00				
		n 24 =		24,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		n 24 =		24,000		
			cad	96,000	8,780	842,880
108	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 11 5522 m ² =		5522,000		
			m ²	5522,000	10,420	57.539,240
109	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIERSIONE IN FIBRE NATURALI				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 11 5522 m ² =		5522,000		
			m ²	5522,000	4,460	24.628,120
110	Art. F.33.a.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL PRIMO ANNO DI MANUTENZIONE				
		Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 24 =		24,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 24 =		24,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 24 =		24,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 24 =		24,000		
		(20%8,78)	cad	96,000	1,760	168,960
111	Art. F.33.b.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL SECONDO ANNO DI MANUTENZIONE				
		Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 24 =		24,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 24 =		24,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 24 =		24,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 24 =		24,000		
		(14%8,78)	cad	96,000	1,230	118,080

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 39
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
112	Art. F.33.c.PA	<p>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL TERZO ANNO DI MANUTENZIONE</p> <p>Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 24 = 24,000</p> <p>.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 24 = 24,000</p> <p>.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 24 = 24,000</p> <p>.Hibiscus Rosa Sinensis n 24 = 24,000 (8*8,78)</p>	cad	96,000	0,700	67,200
113	Art. F.37.PA	<p>SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE</p> <p>- per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a) 8380 m²*3*3 =</p>	m ²	75420,000 75420,000	0,080	6.033,600
<p>9.11) OPERE IN VERDE TRATTO 11 :</p> <p>DA PROGR. 9+922,00 A 10+163,14 L = m 241,14</p>						<p>110.813,380</p> <hr/> <p>110.813,380</p>

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.12) OPERE IN VERDE TRATTO 12 : DA Progr. 10+163,14 A 10+562,55 L = m 399,41				
114	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico area impronta 29400 m ² * 0.20 =		5880,000		
		Sommano		5880,000		
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
		2520 m ³ =		2520,000		
			m ³	2520,000	3,710	9.349,200
115	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		- corpo autostradale .vedi conteggi da tabulati specifici 2520 m ³ =		2520,000		
			m ³	2520,000	0,780	1.965,600
116	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE				
		- vedi quantità art. A.02.007.d 2520 m ³ /0.30 =		8400,000		
			m ²	8400,000	0,940	7.896,000
117	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
		n 7+7+7+7 =		28,000		
			cad	28,000	23,440	656,320
118	Art. F.25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI				
		INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO				
		- vedi quantità da tabella specifica				
		.Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 7 =		7,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 7 =		7,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 7 =		7,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		n 7 =		7,000		
			cad	28,000	8,780	245,840
119	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità da tabella specifica .tratto 12 6565 m ² =		6565,000		
			m ²	6565,000	10,420	68.407,300
120	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .tratto 12 6565 m ² =		6565,000		
			m ²	6565,000	4,460	29.279,900
121	Art. F.33.a.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL PRIMO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 7 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 7 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 7 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 7 = (20%8,78)		7,000		
				7,000		
				7,000		
				7,000		
			cad	28,000	1,760	49,280
122	Art. F.33.b.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL SECONDO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 7 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 7 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 7 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 7 = (14%8,78)		7,000		
				7,000		
				7,000		
				7,000		
			cad	28,000	1,230	34,440

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 42
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
123	Art. F.33.c.PA	<p>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL TERZO ANNO DI MANUTENZIONE</p> <p>Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 7 = 7,000</p> <p>.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 7 = 7,000</p> <p>.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 7 = 7,000</p> <p>.Hibiscus Rosa Sinensis n 7 = 7,000 (8*8,78)</p>	cad	28,000	0,700	19,600
124	Art. F.37.PA	<p>SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE</p> <p>- per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a) 8400 m²*3*3 = 75600,000</p>	m ²	75600,000	0,080	6.048,000
						123.951,480
<p>9.12) OPERE IN VERDE TRATTO 12 : DA Progr. 10+163,14 A 10+562,55 L = m 399,41</p>						123.951,480

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.13) OPERE IN VERDE TRATTO 13 : DA Progr. 10+562,55 A 11+210,70 L = m 648,15				
125	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico area impronta 52036 m ² * 0.20 =		10407,200		
		Sommano		10407,200		
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
		5220 m ³ =		5220,000		
			m ³	5220,000	3,710	19.366,200
126	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		- corpo autostradale .vedi conteggi da tabulati specifici 5220 m ³ =		5220,000		
			m ³	5220,000	0,780	4.071,600
127	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE				
		- vedi quantità art. A.02.007.d 5220 m ³ /0.30 =		17400,000		
			m ²	17400,000	0,940	16.356,000
128	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
		n 62+62+62+62 =		248,000		
			cad	248,000	23,440	5.813,120
129	Art. F.25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI				
		INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO				
		- vedi quantità da tabella specifica				
		.Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00				
		n 62 =		62,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00				
		n 62 =		62,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00				
		n 62 =		62,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		n 62 =		62,000		
130	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità da tabella specifica .tratto 13 6998 m ² =	cad	248,000	8,780	2.177,440
131	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIERSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .tratto 13 6998 m ² =	m ²	6998,000	10,420	72.919,160
132	Art. F.33.a.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL PRIMO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 62 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 62 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 62 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 62 = (20%8,78)	cad	62,000 62,000 62,000 62,000 62,000 248,000	1,760	436,480
133	Art. F.33.b.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL SECONDO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 62 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 62 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 62 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 62 = (14%8,78)	cad	62,000 62,000 62,000 62,000 62,000 248,000	1,230	305,040

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 45
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
134	Art. F.33.c.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL TERZO ANNO DI MANUTENZIONE Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 62 = 62,000 .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 62 = 62,000 .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 62 = 62,000 .Hibiscus Rosa Sinensis n 62 = 62,000 (8*8,78)	cad	248,000	0,700	173,600
135	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a) 17400 m ² *3*3 = 156600,000 9.13) OPERE IN VERDE TRATTO 13 : DA PROGR. 10+562,55 A 11+210,70 L = m 648,15	m ²	156600,000	0,080	12.528,000
						165.357,720
						165.357,720

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 46
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
136	Art. A.02.004.b	<p>9) Opere in verde e di mitigazione ambientale</p> <p>9.14) OPERE IN VERDE TRATTO 14 : SVINCOLO DI SCICLI E BRETELLA DI COLLEGAMENTO ALLA S.P. n. 95</p> <p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</p> <p>- scotico area impronta (quantità calcolate elettronicamente)</p> <p>.Asse 01</p> <p>16482 m² * 0.20 = 3296,400</p> <p>.Asse 01bis</p> <p>10229 m² * 0.20 = 2045,800</p> <p>.Asse 02</p> <p>9094 m² * 0.20 = 1818,800</p> <p>.Asse 03</p> <p>7746 m² * 0.20 = 1549,200</p> <p>.Asse 04</p> <p>4466 m² * 0.20 = 893,200</p> <p>.Asse 05</p> <p>22849 m² * 0.20 = 4569,800</p> <p>.Asse 06</p> <p>13770 m² * 0.20 = 2754,000</p> <p>.opera 77b</p> <p>1261 m² * 0.20 = 252,200</p> <p>.opera 93bis</p> <p>223 m² * 0.20 = 44,600</p> <p>.opera n. 93ter</p> <p>747 m² * 0.20 = 149,400</p> <p>.opera n. 93quater</p> <p>1068 m² * 0.20 = 213,600</p> <p>Sommano 17587,000</p> <p>.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d</p> <p>13331,42 m³ =</p>	m ³	13331,420	3,710	49.459,570
137	Art. A.02.007.d	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>- vedi conteggi da tabulati specifici</p> <p>.Svincolo di Scicli:</p> <p>Asse 01</p> <p>1921 m³ = 1921,000</p> <p>Asse 01bis</p> <p>1263 m³ = 1263,000</p> <p>Asse 02</p>				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		1588 m ³ = Asse 03		1588,000		
		1194 m ³ = Asse 04		1194,000		
		678 m ³ = Asse 05		678,000		
		3935 m ³ = Asse 06		3935,000		
		2047 m ³ =		2047,000		
		.opera 77b				
		301,335 m ³ =		301,335		
		.opera n. 93bis				
		81,717 m ³ =		81,717		
		.opera n. 93ter				
		182,305 m ³ =		182,305		
		.opera n. 93quater				
		140,063 m ³ =		140,063		
			m ³	13331,420	0,780	10.398,510
138	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI - vedi quantità art. A.02.007.d 13331,42 m ³ /0.30 =		44438,067		
			m ²	44438,067	0,940	41.771,780
139	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità da tabella specifica .svincolo di Scicli 2223+4451 m ² = .area centro C.A.S. 2600 m ² = .raccordo alla S.P.95 66+2765+9 m ² = .opera n. 77b 29 m ² = .opera n. 81 174 m ² = .opera n. 93ter 56 m ² = .opera n. 93quater 52 m ² =		6674,000		
				2600,000		
				2840,000		
				29,000		
				174,000		
				56,000		
				52,000		
			m ²	12425,000	10,420	129.468,500
140	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BISTUOIA ANTIERSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .svincolo di Scicli 2223+4451 m ² = 1133+1268 m ² = .area centro C.A.S. 2600+4789 m ² = .raccordo alla S.P.95 66+2765+9 m ² = 705+49 m ² = .opera n. 77b		6674,000		
				2401,000		
				7389,000		
				2840,000		
				754,000		

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.15) OPERE IN VERDE TRATTO 15 : OPERA N. 80 (DA SEZ. 1 A 38) OPERE 81 - 82 -83				
142	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico area impronta (quantità calcolate elettronicamente) .opera n. 80 (da sez. 1 a 38)				
		21097 m ² * 0.20 =		4219,400		
		.opera n. 81				
		2207 m ² * 0.20 =		441,400		
		.opera n. 82				
		642 m ² * 0.20 =		128,400		
		.opera n. 83				
		838 m ² * 0.20 =		167,600		
		Sommano		4956,800		
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
		4594,267 m ³ =		4594,267		
			m ³	4594,267	3,710	17.044,730
143	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		- vedi conteggi da tabulati specifici .opera n. 80 (da sez. 1 a 38)				
		4262 m ³ =		4262,000		
		.opera n. 81				
		231,873 m ³ =		231,873		
		.opera n. 82				
		50,202 m ³ =		50,202		
		.opera n. 83				
		50,192 m ³ =		50,192		
			m ³	4594,267	0,780	3.583,530
144	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		- vedi quantità art. A.02.007.d 4594,267 m ³ /0.30 =				
				15314,223		
			m ²	15314,223	0,940	14.395,370

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 50
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
145	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità da tabella specifica .tratto 15 863 m ² =	m ²	863,000 <hr/> 863,000	10,420	8.992,460
146	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .tratto 15 863+6756 m ² =	m ²	7619,000 <hr/> 7619,000	4,460	33.980,740
147	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a) 15314,223 m ² *3*3 =	m ²	137828,007 <hr/> 137828,007	0,080	11.026,240 <hr/> 89.023,070
		9.15) OPERE IN VERDE TRATTO 15 : OPERA N. 80 (DA SEZ. 1 A 38) OPERE 81 - 82 -83				<hr/> 89.023,070

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.16) OPERE IN VERDE TRATTO 17 : OPERA N. 80, 80a-b-c-d-e e opera n. 85				
148	Art. A.02.004.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</p> <p>- scotico area impronta (quantità calcolate elettronicamente) .opera n. 80 (da sez. 38 a 51)</p> <p>(2503+8682)m² * 0.20 = 2237,000 .opera n. 80a 1012 m² * 0,20 = 202,400 .opera n. 80b 752 m² * 0,20 = 150,400 .opera n. 80c 2798 m² * 0,20 = 559,600 .opera n. 80d 1512 m² * 0,20 = 302,400 .opera n. 80e 3294 m² * 0,20 = 658,800 .opera n. 85: bacino di accumulo 841 m² * 0.20 = 168,200 Sommano 4278,800</p> <p>.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d</p> <p>3677 m³ = 3677,000</p>	m ³	3677,000	3,710	13.641,670
149	Art. A.02.007.d	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>- vedi conteggi da tabulati specifici .opera n. 80 (da sez. 40 a 51) 1595 m³ = 1595,000 .opera n. 80a 112 m³ = 112,000 .opera n. 80b 89 m³ = 89,000 .opera n. 80c 987 m³ = 987,000 .opera n. 80d 156 m³ = 156,000 .opera n. 80e 564 m³ = 564,000 .opera n. 85: bacino di accumulo 174 m³ = 174,000</p>	m ³	3677,000	0,780	2.868,060

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 52
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
150	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI - vedi quantità art. A.02.007.d 3677 m ³ /0.30 =	m ²	12256,667 <hr/> 12256,667	0,940	11.521,270
151	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità da tabella specifica .raccordo alla S.P. 39 231+102+543+187 m ² =	m ²	1063,000 <hr/> 1063,000	10,420	11.076,460
152	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIERSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità da tabella specifica .tratto 17 4724 m ² = .raccordo alla S.P. 39 231+102+543+187 m ² = 8+34+84+281+2366+23 m ² =	m ²	4724,000 1063,000 <hr/> 2796,000 <hr/> 8583,000	4,460	38.280,180
153	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - vedi quantità art. F.01.019.2.a .per n. 3 sfalci anno per tre anni 12256,667 m ² *3*3 =	m ²	110310,003 <hr/> 110310,003	0,080	8.824,800 <hr/> 86.212,440
		9.16) OPERE IN VERDE TRATTO 17 : OPERA N. 80, 80a-b-c-d-e e opera n. 85				<hr/> 86.212,440

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 53
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
154	Art. A.02.004.b	<p>9) Opere in verde e di mitigazione ambientale</p> <p>9.17) SISTEMAZIONE A VERDE IN ADIACENZA AD OPERE DEL LOTTO</p> <p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</p> <p>- vedi quantità art. A.02.007.d 8891,338 m³ =</p>	m ³	8891,338	3,710	32.986,860
155	Art. A.02.007.d	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>- canaletta trapezia in c.a. .op. n. 12bis .vedi conteggi su elaborati specifici</p> <p>90,469 m³ =</p> <p>- muro di controripa in c.a. .op. n. 17 .vedi conteggi su elaborati specifici</p> <p>50,236 m³ =</p> <p>- muro in c.a. .op. n. 26 .vedi conteggi su elaborati specifici</p> <p>58,794 m³ =</p> <p>- canalette rettangolari, tombini e vasche .op. n. 27bis .vedi conteggi su elaborati specifici</p> <p>1168,91 m³ =</p> <p>.op. n. 27ter .vedi conteggi su elaborati specifici</p> <p>94,19 m³ =</p> <p>- muro in c.a. .op. n. 29 .vedi conteggi su elaborati specifici</p> <p>21,009 m³ =</p> <p>- manufatti scatolari in c.a. .op. n. 32 .vedi conteggi su elaborati specifici</p> <p>1368,793 m³ =</p>		90,469 50,236 58,794 1168,910 94,190 21,009 1368,793		

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 54
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- manufatti scatolari e canalette .op. n. 36 .vedi conteggi su elaborati specifici				
		1625,621 m ³ =		1625,621		
		- muro di sostegno in c.a. .op. n. 37bis .vedi conteggi su elaborati specifici				
		17,346 m ³ =		17,346		
		- muro in c.a. .op. n. 39 .vedi conteggi su elaborati specifici				
		69,258 m ³ =		69,258		
		- muro in c.a. .op. n. 41bis .vedi conteggi su elaborati specifici				
		150,141+1,703 m ³ =		151,844		
		- muro in c.a. .op. n. 43 .vedi conteggi su elaborati specifici				
		21,345 m ³ =		21,345		
		- canalette trapezie e tombinatura .op. n. 48 .vedi conteggi su elaborati specifici				
		446,412 m ³ =		446,412		
		- muro in c.a. .op. n. 51 .vedi conteggi su elaborati specifici				
		24,486 m ³ =		24,486		
		- manufatto scatolare 3x3 .op. n. 54 .vedi conteggi su elaborati specifici				
		67,752 m ³ =		67,752		
		- manufatto di sfioro e canale in c.a. .op. n. 55 .vedi conteggi su elaborati specifici				
		118,378 m ³ =		118,378		
		- canale ad "U" in c.a. .op. n. 56 .vedi conteggi su elaborati specifici .concio n. 1				
		15.498 m ³ =		15,498		
		.concio n. 2				
		30.240 m ³ =		30,240		
		.concio n. 3				
		10.800 m ³ =		10,800		
		.concio n. 4				
		15.544 m ³ =		15,544		
		.concio n. 5				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		33.710 m ³ =		33,710		
		.concio n. 6				
		63.600 m ³ =		63,600		
		.concio n. 7				
		74.925 m ³ =		74,925		
		.concio n. 8				
		109.755 m ³ =		109,755		
		.concio n. 9				
		84.625 m ³ =		84,625		
		.concio n. 10				
		64.087 m ³ =		64,087		
		.concio n. 11				
		84.232 m ³ =		84,232		
		.concio n. 12				
		71.394 m ³ =		71,394		
		.concio n. 13				
		79.950 m ³ =		79,950		
		.concio n. 14				
		98.079 m ³ =		98,079		
		- canaletta in c.a.				
		.op. n. 57				
		.vedi conteggi su elaborati specifici				
		.concio n. 1				
		55.129 m ³ =		55,129		
		.concio n. 2				
		134.200 m ³ =		134,200		
		.concio n. 3				
		137.970 m ³ =		137,970		
		.concio n. 4				
		114.250 m ³ =		114,250		
		.concio n. 5				
		135.318 m ³ =		135,318		
		- vasche di dissipazione in dx Modica				
		.op. n. 71				
		- vedi conteggio su tavola specifica				
		348,19 m ³ =		348,190		
		.op. n. 72				
		- vedi conteggio su tavola specifica				
		27,68 m ³ =		27,680		
		.op. n. 73				
		- vedi conteggio su tavola specifica				
		20,58 m ³ =		20,580		
		- muro in c.a.				
		.op. n. 86				
		.vedi conteggi su elaborati specifici				
		46,439 m ³ =		46,439		
		- muro in c.a.				
		.op. n. 87				
		.vedi conteggi su elaborati specifici				
		48,805 m ³ =		48,805		
		- manufatto scatolare 1,50x1,20				
		.op. n. 90				
		.vedi conteggi su elaborati specifici				
		178,902 m ³ =		178,902		

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- manufatto scatolare 1,50x1,20 .op. n. 91 .vedi conteggi su elaborati specifici 237,683 m ³ =		237,683		
		- canale di gronda a sezione trapezia 1,25+1,00+1,25 .op n. 98 .vedi conteggi sutavole specifiche 1174,91 m ³ =		1174,910		
			m ³	8891,338	0,780	6.935,240
156	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI - vedi quantità art. A.02.007.d 8891,338 m ³ /0.30 =		29637,793		
			m ²	29637,793	0,940	27.859,530
157	Art. F.01.019.2.b	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ARBUSTIVE - VIADOTTO MODICA - vedi conteggi con elaboratore elettronico: - Pile 1 .per mantellata di sponda 901.00 m ² *4 = - Pile 2 .per mantellata di sponda 813.00 m ² *4 = - sponde alla estremità della deviazio- ne provvisoria ripristinata (150+170) m ² *4 =		3604,000		
				3252,000		
			m ²	1280,000		
				8136,000	13,500	109.836,000
158	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - vedi quantità art. F.01.019.2.a .per n. 3 sfalci anno per tre anni 29637,793 m ² *3*3 =		266740,137		
			m ²	266740,137	0,080	21.339,210
						198.956,840
		9.17) SISTEMAZIONE A VERDE IN ADIACENZA AD OPERE DEL LOTTO				198.956,840

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
159	Art. A.02.004.b	<p>9) Opere in verde e di mitigazione ambientale</p> <p>9.18) SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO SULLA SS 194</p> <p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</p> <p>- area di impronta: .svincolo di raccordo tra la SS 194 e la SP 96 .aree calcolate elettronicamente:</p> <p>.asse 00 5561 m² =</p> <p>.asse 01 7519 m² =</p> <p>.asse 02 961 m² =</p> <p>.asse 03 3586 m² =</p> <p>.asse 04 2272 m² =</p> <p>.asse 05 10773 m² =</p> <p>.asse 06 2232 m² =</p> <p>.asse 07 290 m² =</p> <p>.campo fotovoltaico 8671 m² =</p> <p>Sommano</p> <p>41865,00 m² * 0.20 =</p> <p>Sommano</p> <p>.il fabbisogno è inferiore alla disponibilità - vedi quantità art. A.02.007.d</p> <p>8314,00 m³ =</p>				
				5561,000		
				7519,000		
				961,000		
				3586,000		
				2272,000		
				10773,000		
				2232,000		
				290,000		
				8671,000		
				41865,000		
				8373,000		
				8373,000		
				8314,000		
			m ³	8314,000	3,710	30.844,940
160	Art. A.02.007.d	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>- vedi conteggi su elaborati specifici</p> <p>8314,00 m³ =</p>				
				8314,000		
			m ³	8314,000	0,780	6.484,920
161	Art. F.01.019.2.a	<p>RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI</p> <p>- vedi quantità art. A.02.007.d</p>				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		8314,00 m ³ /0.30 =		27713,333		
			m ²	27713,333	0,940	26.050,530
162	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - quantità del terreno vegetale (vedi conteggio su tavola specifica) 1275 m ² =		1275,000		
			m ²	1275,000	10,420	13.285,500
163	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI - quantità del terreno vegetale (vedi conteggio su tavola specifica) 1275+7715 m ² =		8990,000		
			m ²	8990,000	4,460	40.095,400
164	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - vedi quantità art. F.01.019.2.a .per n. 3 sfalci anno per tre anni 27713,333 m ² *3*3 =		249419,997		
			m ²	249419,997	0,080	19.953,600
						136.714,890
		9.18) SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO SULLA SS 194				136.714,890

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
165	Art. A.02.004.a	<p>9) Opere in verde e di mitigazione ambientale</p> <p>9.19) CANALETTE TRAPEZIE 050/050/050 RIVESTITE IN C. A. dei fossi n. 2, 3 ,4a ,4b ,5 relativi alle OPERE 20ter, 20quater, 21bis, 21ter, 29bis</p> <p>TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>- vedi quantità art. A.02.007.d 2371,037 m³ =</p>	m ³	2371,037	12,000	28.452,440
166	Art. A.02.007.d	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>- FOSSO N. 2 (opera n. 20 ter)</p> <p>.sez. 1-2 20,00*1/2*(0,857+0,723) = 15,800</p> <p>.sez. 2-3 m 20,00*1/2*(0,723+1,058) = 17,810</p> <p>.sez. 3-4 m 2,838*1/2*(1,058+1,08) = 3,034</p> <p>.sez. 4-5 m 17,162*1/2*(1,08+1,243) = 19,934</p> <p>.sez. 5-6 m 10,281*1/2*(1,243+1,439) = 13,787</p> <p>.sez. 6-7 m 9,719*1/2*(1,439+1,562) = 14,583</p> <p>.sez. 7-8 m 20,00*1/2*(1,562+1,949) = 35,110</p> <p>.sez. 8-9 m 20,00*1/2*(1,949+2,345) = 42,940</p> <p>.sez. 9-10 m 20,00*1/2*(2,345+2,535) = 48,800</p> <p>.sez. 10-11 m 20,00*1/2*(2,535+2,648) = 51,830</p> <p>.sez. 11-12 m 0,392*1/2*(2,648+2,65) = 1,038</p> <p>.sez. 12-13 m 19,608*1/2*(2,65+2,519) = 50,677</p> <p>.sez. 13-14 m 20,00*1/2*(2,519+2,207) = 47,260</p> <p>.sez. 14-15 m 20,00*1/2*(2,207+2,046) = 42,530</p> <p>.sez. 15-16 m 20,00*1/2*(2,046+1,997) = 40,430</p> <p>.sez. 16-17 m 20,00*1/2*(1,997+1,815) = 38,120</p> <p>.sez. 17-18 m 20,00*1/2*(1,815+1,696) = 35,110</p> <p>.sez. 18-19 m 6,652*1/2*(1,696+1,627) = 11,052</p>				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.sez. 19-20				
		m 13,348*1/2*(1,627+1,575) =		21,370		
		.sez. 20-21				
		m 20,00*1/2*(1,575+1,699) =		32,740		
		.sez. 21-22				
		m 20,00*1/2*(1,699+1,824) =		35,230		
		.sez. 22-23				
		m 20,00*1/2*(1,824+1,855) =		36,790		
		.sez. 23-24				
		m 20,00*1/2*(1,855+1,858) =		37,130		
		.sez. 24-25				
		m 1,356*1/2*(1,858+1,855) =		2,517		
		.sez. 25-26				
		m 18,644*1/2*(1,855+1,615) =		32,347		
		.sez. 26-27				
		m 20,00*1/2*(1,615+1,94) =		35,550		
		.sez. 27-28				
		m 20,00*1/2*(1,94+2,082) =		40,220		
		.sez. 28-29				
		m 20,00*1/2*(2,082+1,951) =		40,330		
		.sez. 29-30				
		m 0,174*1/2*(1,951+1,95) =		0,339		
		Sommano		844,408		
		 - FOSSO N.4a (opera n. 21bis)				
		.sez. 1-2				
		20,00*1/2*(2,045+2,218) =		42,630		
		.sez. 2-3				
		m 20,00*1/2*(2,218+2,305) =		45,230		
		.sez. 3-4				
		m 20,00*1/2*(2,305+2,437) =		47,420		
		.sez. 4-5				
		m 20,00*1/2*(2,437+2,492) =		49,290		
		.sez. 5-6				
		m 20,00*1/2*(2,492+2,452) =		49,440		
		.sez. 6-7				
		m 20,00*1/2*(2,452+2,445) =		48,970		
		.sez. 7-8				
		m 20,00*1/2*(2,445+2,405) =		48,500		
		.sez. 8-9				
		m 20,00*1/2*(2,405+2,009) =		44,140		
		.sez. 9-10				
		m 20,00*1/2*(2,009+1,819) =		38,280		
		.sez. 10-11				
		m 20,00*1/2*(1,819+1,564) =		33,830		
		.sez. 11-12				
		m 20,00*1/2*(1,564+1,198) =		27,620		
		.sez. 12-13				
		m 20,00*1/2*(1,198+0,814) =		20,120		
		.sez. 13-14				
		m 2,592*1/2*(0,814+0,753) =		2,031		
		Sommano		497,501		
		 - FOSSO N.4b (opera n. 21ter)				
		.sez. 1-2				
		20,00*1/2*(1,186+0,588) =		17,740		
		.sez. 2-3				
		m 20,00*1/2*(0,588+0,703) =		12,910		
		.sez. 3-4				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		m 20,00*1/2*(0,703+0,806) =		15,090		
		.sez. 4-5				
		m 20,00*1/2*(0,806+0,539) =		13,450		
		.sez. 5-6				
		m 20,00*1/2*(0,539+0,647) =		11,860		
		.sez. 6-7				
		m 20,00*1/2*(0,647+0,748) =		13,950		
		.sez. 7-8				
		m 20,00*1/2*(0,748+0,875) =		16,230		
		.sez. 8-9				
		m 6,947*1/2*(0,875+0,732) =		5,582		
		Sommano		106,812		
		- FOSSO N.5 (opera n. 29bis)				
		.sez. 1-2				
		20,00*1/2*(1,445+1,114) =		25,590		
		.sez. 2-3				
		m 20,00*1/2*(1,114+1,172) =		22,860		
		.sez. 3-4				
		m 20,00*1/2*(1,172+0,843) =		20,150		
		.sez. 4-5				
		m 20,00*1/2*(0,843+0,997) =		18,400		
		.sez. 5-6				
		m 20,00*1/2*(0,997+0,834) =		18,310		
		.sez. 6-7				
		m 20,00*1/2*(0,834+0,803) =		16,370		
		.sez. 7-8				
		m 20,00*1/2*(0,803+0,756) =		15,590		
		.sez. 8-9				
		m 20,00*1/2*(0,756+0,987) =		17,430		
		.sez. 9-10				
		m 20,00*1/2*(0,987+1,274) =		22,610		
		.sez. 10-11				
		m 20,00*1/2*(1,274+1,419) =		26,930		
		.sez. 11-12				
		m 20,00*1/2*(1,419+1,295) =		27,140		
		.sez. 12-13				
		m 5,639*1/2*(1,295+1,31) =		7,345		
		Sommano		238,725		
		- FOSSO N.3 (opera n. 20 quater)				
		.sez. 1-2				
		10,00*1/2*(0,040+0,00) =		0,200		
		.sez. 4-5				
		m 10,00*1/2*(0,00+0,006) =		0,030		
		.sez. 5-6				
		m 10,00*1/2*(0,006+0,018) =		0,120		
		.sez. 6-7				
		m 3,895*1/2*(0,018+0,041) =		0,115		
		.sez. 7-8				
		m 6,105*1/2*(0,041+0,205) =		0,751		
		.sez. 8-9				
		m 10,00*1/2*(0,205+0,336) =		2,705		
		.sez. 9-10				
		m 10,00*1/2*(0,336+0,492) =		4,140		
		.sez. 10-11				
		m 3,973*1/2*(0,492+0,60) =		2,169		
		.sez. 11-12				
		m 6,063*1/2*(0,60+0,778) =		4,177		
		.sez. 12-13				

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 62
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		m 10,00*1/2*(0,778+1,098) = .sez. 13-14		9,380		
		m 10,00*1/2*(1,098+1,304) = .sez. 14-15		12,010		
		m 9,501*1/2*(1,304+1,501) = .sez. 15-16		13,325		
		m 0,499*1/2*(1,501+1,514) = .sez. 16-17		0,752		
		m 10,00*1/2*(1,514+1,72) = .sez. 17-18		16,170		
		m 10,00*1/2*(1,72+1,959) = .sez. 18-19		18,395		
		m 10,00*1/2*(1,959+2,259) = .sez. 19-20		21,090		
		m 10,00*1/2*(2,259+2,551) = .sez. 20-21		24,050		
		m 2,967*1/2*(2,551+2,619) = .sez. 21-22		7,670		
		m 7,033*1/2*(2,619+2,572) = .sez. 22-23		18,254		
		m 10,00*1/2*(2,572+2,475) = .sez. 23-24		25,235		
		m 3,883*1/2*(2,475+2,457) = .sez. 24-25		9,575		
		m 6,117*1/2*(2,457+2,467) = .sez. 25-26		15,060		
		m 10,00*1/2*(2,467+2,473) = .sez. 26-27		24,700		
		m 10,00*1/2*(2,473+2,298) = .sez. 27-28		23,855		
		m 10,00*1/2*(2,298+2,091) = .sez. 28-29		21,945		
		m 10,00*1/2*(2,091+1,998) = .sez. 29-30		20,445		
		m 10,00*1/2*(1,998+1,941) = .sez. 30-31		19,695		
		m 10,00*1/2*(1,941+1,847) = .sez. 31-32		18,940		
		m 10,00*1/2*(1,847+1,737) = .sez. 32-33		17,920		
		m 10,00*1/2*(1,737+1,69) = .sez. 33-34		17,135		
		m 7,88*1/2*(1,69+1,698) = .sez. 34-35		13,349		
		m 2,12*1/2*(1,698+1,697) = .sez. 35-36		3,599		
		m 10,00*1/2*(1,697+1,715) = .sez. 36-37		17,060		
		m 10,00*1/2*(1,715+1,716) = .sez. 37-38		17,155		
		m 10,00*1/2*(1,716+1,64) = .sez. 38-39		16,780		
		m 10,00*1/2*(1,64+1,652) = .sez. 39-40		16,460		
		m 10,00*1/2*(1,652+1,838) = .sez. 40-41		17,450		
		m 1,874*1/2*(1,838+1,866) = .sez. 41-42		3,471		
		m 8,126*1/2*(1,866+1,741) = .sez. 42-43		14,655		

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		m 10,00*1/2*(1,741+1,475) =		16,080		
		.sez. 43-44				
		m 10,00*1/2*(1,475+1,375) =		14,250		
		.sez. 44-45				
		m 6,373*1/2*(1,375+1,332) =		8,626		
		.sez. 45-46				
		m 3,627*1/2*(1,332+1,329) =		4,826		
		.sez. 46-47				
		m 10,00*1/2*(1,329+1,36) =		13,445		
		.sez. 47-48				
		m 10,00*1/2*(1,36+1,382) =		13,710		
		.sez. 48-49				
		m 10,00*1/2*(1,382+1,41) =		13,960		
		.sez. 49-50				
		m 10,00*1/2*(1,41+1,427) =		14,185		
		.sez. 50-51				
		m 10,00*1/2*(1,427+1,448) =		14,375		
		.sez. 51-52				
		m 10,00*1/2*(1,448+1,469) =		14,585		
		.sez. 52-53				
		m 6,333*1/2*(1,469+1,477) =		9,329		
		.sez. 53-54				
		m 3,667*1/2*(1,477+1,481) =		5,423		
		.sez. 54-55				
		m 10,00*1/2*(1,481+1,562) =		15,215		
		.sez. 55-56				
		m 10,00*1/2*(1,562+1,745) =		16,535		
		.sez. 56-57				
		m 10,00*1/2*(1,745+1,922) =		18,335		
		.sez. 57-58				
		m 0,377*1/2*(1,922+1,925) =		0,725		
		Sommano		683,591		
		- a riporte:				
		844,408+497,501+106,812+238,725+683,591		2371,037		
		m ³ =				
			m ³	2371,037	0,780	1.849,410
167	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI - vedi quantità art. A.02.007.d 2371,037 m ³ /0.30 =		7903,457		
			m ²	7903,457	0,940	7.429,250
168	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE - vedi quantità art. A.02.007.d 2371,037 m ³ /0.30 =		7903,457		
			m ²	7903,457	10,420	82.354,020
169	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI - vedi quantità art. A.02.007.d 2371,037 m ³ /0.30 =		7903,457		
			m ²	7903,457	4,460	35.249,420

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 64
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
170	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - vedi quantità art. A.02.007.d .per n. 3 sfalci per tre anni 2371,037 m ³ /0.30*3*3 = 9.19) CANALETTE TRAPEZIE 050/050/050 RIVESTITE IN C. A. dei fossi n. 2, 3 ,4a ,4b ,5 relativi alle OPERE 20ter, 20quater, 21bis, 21ter, 29bis	m ²	71131,110 71131,110	0,080	5.690,490 161.025,030 161.025,030

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 65
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
171	Art. A.02.004.a	<p>9) Opere in verde e di mitigazione ambientale</p> <p>9.20) NUOVE PIANTUMAZIONI E LAVORI INERENTI</p> <p>TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>- Quantità derivante da eccedenza di fabbisogno rispetto alla quantità recuperata</p> <p>(236244-218720) m³ =</p>	m ³	<p>17524,000</p> <hr/> <p>17524,000</p>	12,000	210.288,000
172	Art. A.02.004.b	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE</p> <p>QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO</p> <p>- IMPIANTO TIPOLOGICO "L2"</p> <p>.Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 2310+1094+587+832+1013+ 775 = m² 6611 6611 m² * 0,60 = m³ 3966,60 a sommare scarpata perimetrale (m 2150 * 0,30 m³ m) = m³ 645,00</p> <p>.Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 589+1080 = m² 1669 1669 m² * 0,60 = m³ 1001,40 a sommare scarpata perimetrale (735 m * 0,30 m³ m) m³ 220,50</p> <p style="text-align: right;">----- Totale m³ 5833,50 =====</p>				
		5833,50 m ³ =		5833,500		

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 66
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "L3" .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) $996+386+147+1044 = m^2 \ 2573$ $2573 m^2 * 0,60 = m^3 \ 1543,80$ a sommare scarpata perimetrale $(m \ 925 * 0,30 m^3 m) = m^3 \ 277,50$				
		.Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) $593+2286+565+428+898+589+$ $1073+288+1136 = m^2 \ 7856$ $7856 m^2 * 0,60 = m^3 \ 4713,60$ a sommare scarpata perimetrale $(m \ 3285 * 0,30 m^3 m) = m^3 \ 985,50$				
		Totale $m^3 \ 7520,40$ =====				
		7520,40 m³=		7520,400		
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "R1" .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) $m^2 \ 313$ $313 m^2 * 1,00 = m^3 \ 313,00$.Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) - $m^3 \ -$				
		Totale $m^3 \ 313,00$ =====				
		313,00 m³=		313,000		

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "R3" .Superfici lato destro - .Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) m ² 279 279 m ² * 1,00 = m ³ 279,00 ----- Totale m ³ 279,00 =====				
		279,00 m ³ =		279,000		
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "T2" .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 941+235+277+684+364+ 1512 = m ² 4013 4013 m ² * 0,60 = m ³ 2407,80 a sommare scarpata perimetrale (m 1990 * 0,30 m ³ m) = m ³ 597,00				
		.Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 639+323+477+540+512+ 5264= m ² 7755 7755 m ² * 0,60 = m ³ 4653,00 a sommare scarpata perimetrale (m 3600 * 0,30 m ³ m) = m ³ 1080,00 ----- Totale m ³ 8737,80 =====				
		8737,80 m ³ =		8737,800		
		- a dedurre quantità art. A.02.004.a -17524,00 m ³ =				
			m ³	-17524,000 ----- 5159,700	3,710	19.142,490
173	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		- quantità art. A.02.004.b + A.02.004.a 5159,700 + 17524,00 m ³ =				
			m ³	22683,700 ----- 22683,700	0,780	17.693,290

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 68
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
174	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO - IMPIANTO TIPOLOGICO "L1" .Superfici lato destro 1206+898+710+230+1632+ 16051+803+91 = m ² 21621 .Superfici lato sinistro 295+374+2800+23001+ 5108+74 = m ² 31652 ----- Totale m ² 53273 ===== 53273 m ² =				53273,000
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "R2" .Superfici lato destro 427+2255+3354+948+396+ 784 = m ² 8164 .Superfici lato sinistro 1531+320+3721+812+5397+ 1210+493 = m ² 13484 ----- Totale m ² 21648 ===== 21648 m ² =				21648,000
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "T1" (aree lato destro) 269+762 = m ² 1031 (aree lato sinistro) 178 m ² 178 ----- Totale m ² 1209 ===== 1209 m ² =				1209,000
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "T3" (aree lato destro) 660+1749+2376+3211 = m ² 7996 (aree lato sinistro) 794+1194+3135 = m ² 5123 ----- Totale m ² 13119 ===== 13119 m ² =				13119,000
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "T4" (aree lato destro) - m ² - (aree lato sinistro) 63+42+45 = m ² 150 ----- Totale m ² 150 =====				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		150 m ² =		150,000		
			m ²	89399,000	0,940	84.035,060
175	Art. F.10.01.PA	<p>PREPARAZIONE DEL TERRENO SULLE AREE NON SOGGETTE A SCAVI E RILEVATI</p> <p>QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO</p> <p>- IMPIANTO TIPOLOGICO "L1"</p> <p>.Superfici lato destro 1206+898+710+230+1632+ 16051+803+91 = m² 21621</p> <p>.Superfici lato sinistro 295+374+2800+23001+ 5108+74 = m² 31652</p> <p style="text-align: right;">-----</p> <p style="text-align: right;">Totale m² 53273</p> <p style="text-align: right;">=====</p> <p>53273 m²=</p> <p>- IMPIANTO TIPOLOGICO "L2"</p> <p>.Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 2310+1094+587+832+1013+ 775 = m² 6611,00</p> <p>a sommare scarpata perimetrale (m 2150 * 0,90 m² m) = m² 1935,00</p> <p>.Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 589+1080 = m² 1669,00</p> <p>a sommare scarpata perimetrale (735 m * 0,90 m² m) m² 661,50</p> <p style="text-align: right;">-----</p> <p style="text-align: right;">Totale m² 10876,50</p> <p style="text-align: right;">=====</p> <p>10876,50 m²=</p> <p>- IMPIANTO TIPOLOGICO "L3"</p> <p>.Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 996+386+147+1044 = m² 2573,00</p> <p>a sommare scarpata perimetrale (m 925 * 0,90 m² m) = m² 832,50</p>		53273,000		
				10876,500		

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 593+2286+565+428+898+589+ 1073+288+1136 = m ² 7856,00 a sommare scarpata perimetrale (m 3285 * 0,90 m ² m) = m ² 2956,50 ----- Totale m ² 14218,00 =====				
		14218,00 m ² = - IMPIANTO TIPOLOGICO "R1"		14218,000		
		.Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 313 = m ² 313,00 .Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) - m ² - ----- Totale m ² 313,00 =====				
		313,00 m ² = - IMPIANTO TIPOLOGICO "R3"		313,000		
		.Superfici lato destro - .Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 279 m ² = m ² 279,00 ----- Totale m ² 279,00 =====				
		279,00 m ² = - IMPIANTO TIPOLOGICO "T1"		279,000		
		(aree lato destro) 269+762 = m ² 1031 (aree lato sinistro) 178 m ² = m ² 178 ----- Totale m ² 1209 =====				
		1209 m ² =		1209,000		

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "T2" .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 941+235+277+684+364+ 1512 = m ² 4013,00 a sommare scarpata perimetrale (m 1990 * 0,90 m ² m) = m ² 1791,00 .Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 639+323+477+540+512+ 5264= m ² 7755,00 a sommare scarpata perimetrale (m 3600 * 0,90 m ² m) = m ² 3240,00 ----- Totale m ² 16799,00 =====				
		16799.00 m ² =		16799,000		
			m ²	96967,500	0,150	14.545,130
176	Art. F.13.PA	SCAVO DI BUCHE PER POSA A DIMORA PIANTE - Scavo per la messa a dimora di alberi (0,80*0,80*0,80 = m ³ 0,52) - Arbutus unedo n 31*0,52 m ³ cad= 16,120 - Ceratonia siliqua n 66*0,52 m ³ cad= 34,320 - Chamaerops humilis n 331*0,52 m ³ cad= 172,120 - Olea europea n 66*0,52 m ³ cad= 34,320 - Prunus amygdalus n 59*0,52 m ³ cad= 30,680 - Punica granatum n 59*0,52 m ³ cad= 30,680 - Quercus ilex n 22*0,52 m ³ cad= 11,440				
			m ³	329,680	16,660	5.492,470
177	Art. F.14.PA	FORNITURA E POSA DI TERRA DI COLTIVO - Riempimento buche alberi (si considera il 50% dello scavo) n 634*0,52 m ³ cad*0,50= 164,840 - Riempimento buche arbusti (si considera il 50% dello scavo) n 9372*0,13 m ³ cad*0,50= 609,180				
			m ³	774,020	28,620	22.152,450

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 72
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
178	Art. F.29.02.PA	<p>FORNITURA E POSA DI BIOFELTRO PRESEMINATO</p> <p>QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO</p> <p>- IMPIANTO TIPOLOGICO "L2"</p> <p>.Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 2310+1094+587+832+1013+ 775 = m² 6611,00 a sommare maggior superfice per rivestimento scarpata e risvolto di ancoraggio (m 2150 * 1,60 m² m) = m² 3440,00</p> <p>.Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 589+1080 = m² 1669,00 a sommare maggior superfice per rivestimento scarpata e risvolto di ancoraggio (735 m * 1,60 m² m) m² 1176,00 ----- Totale m² 12896,00 =====</p> <p>12896,00 m²=</p> <p>- IMPIANTO TIPOLOGICO "L3"</p> <p>.Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 996+386+147+1044 = m² 2573,00 a sommare maggior superfice per rivestimento scarpata e risvolto di ancoraggio (m 925 * 1,60 m² m) = m² 1480,00</p>				
				12896,000		

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 73
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 593+2286+565+428+898+589+ 1073+288+1136 = m ² 7856,00 a sommare maggior superfice per rivestimento scarpata e risvolto di ancoraggio (m 3285 * 1,60 m ² m) = m ² 5256,00 ----- Totale m ² 17165,00 =====				
		17165,00 m ² = - IMPIANTO TIPOLOGICO "R1" .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 313 = m ² 313,00 a sommare maggior superfice per rivestimento scarpata e risvolto di ancoraggio (m 40 * 1,00 m ² m) = m ² 40,00				
		.Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) - m ² - ----- Totale m ² 353,00 =====				
		353,00 m ² =		17165,000		353,000

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "R3" .Superfici lato destro - .Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 279 m ² = m ² 279,00 a sommare maggior superfice per raccordo su rilevato auto- strada, rivestimento scar- pata e risolto di anco- raggio (m 55 * 3,00 m ² m) = m ² 165,00 ----- Totale m ² 444,00 =====				
		444,00 m ² =		444,000		
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "T2" .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 941+235+277+684+364+ 1512 = m ² 4013,00 a sommare maggior superfice per rivestimento scarpata e risolto di ancoraggio (m 1990 * 1,60 m ² m) = m ² 3184,00 .Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 639+323+477+540+512+ 5264= m ² 7755,00 a sommare maggior superfice per rivestimento scarpata e risolto di ancoraggio (m 3600 * 1,60 m ² m) = m ² 5760,00 ----- Totale m ² 20712,00 =====				
		20712.00 m ² =		20712,000		
			m ²	51570,000	6,330	326.438,100
179	Art. F.29.03.PA	FORNITURA E POSA DI TUMULO LAPIDEO A SECCO CON BLOCCHI DI PIETRA CALCAREA				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "R1" .Superfici lato destro (m 313 * 1,50 m ² m) = m ² 469,50 a sommare per raccordi e chiusure laterali (4 * 3,00 m ² cad) = m ² 12,00 .Superfici lato sinistro - - Totale m ² 481,50 ===== 481,50 m ² =				
			m ²	481,500		
				481,500	18,280	8.801,820
180	Art. F.30.02.PA	FORNITURA E POSA A DIMORA DI ARBUTUS UNEDO (Corbezzolo) - ALTEZZA m 1,25-1,50 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO .AA1-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 1100+1021 = m ² 2121 (aree lato sinistro) 751 = m ² 751 Sommano AA1 m ² 2872 ===== 2872 m ² *n 30/10000 m ² = n 9 .AA3-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 710+1460+415 = m ² 2585 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m ² 4753 Sommano AA3 m ² 7338 ===== 7338 m ² *n 30/10000 m ² = n 22 - Sommano in totale 9+22 =				
			cad	31,000		
				31,000	63,140	1.957,340
181	Art. F.30.04.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CERATONIA SILIQUA - CIRCONFERENZA cm 10- 12 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO .AA1-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 1100+1021 = m ² 2121 (aree lato sinistro) 751 = m ² 751 Sommano AA1 m ² 2872 ===== 2872 m ² *n 30/10000 m ² = n 9				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.AA2-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 684+737+210 = m ² 1631 (aree lato sinistro) 4000+512+410 = m ² 4922 ----- Sommano AA2 m ² 6553 =====				
		6553 m ² *n 30/10000 m ² = n 20				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 20/10000 m ² = n 37				
		- Sommano in totale				
		9+20+37 =				
			cad	66,000		
				66,000	131,250	8.662,500
182	Art. F.30.05.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CHAMAEROPS HUMILIS - ALTEZZA m 1,00-1,25				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m ² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m ² 14590 ----- Sommano AR2 m ² 25598 =====				
		25598 m ² *n 100/10000 m ² = n 256				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 40/10000 m ² = n 75				
		- Sommano in totale				
		256+75 =				
			cad	331,000		
				331,000	140,620	46.545,220
183	Art. F.30.11.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI OLEA EUROPEA VAR. SILVESTRIS CIRCONFERENZA cm 12-14				

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 77
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AA1-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 1100+1021 = m ² 2121 (aree lato sinistro) 751 = m ² 751 ----- Sommano AA1 m ² 2872 =====				
		2872 m ² *n 30/10000 m ² = n 9				
		.AA2-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 684+737+210 = m ² 1631 (aree lato sinistro) 4000+512+410 = m ² 4922 ----- Sommano AA2 m ² 6553 =====				
		6553 m ² *n 30/10000 m ² = n 20				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 20/10000 m ² = n 37				
		- Sommano in totale				
		9+20+37 =				
			cad	66,000	153,500	10.131,000
				66,000		
184	Art. F.30.19.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI QUERCUS ILEX CIRCONFERENZA cm 12-14				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AA3-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 710+1460+415 = m ² 2585 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m ² 4753 ----- Sommano AA3 m ² 7338 =====				
		7338 m ² *n 30/10000 m ² = n 22				
		- Sommano in totale				
		22 =				
			cad	22,000	184,740	4.064,280
				22,000		
185	Art. F.30.22.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI PRUNUS AMYGDALUS CIRCONFERENZA cm 10-12				

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 78
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AA3-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 710+1460+415 = m ² 2585 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m ² 4753 ----- Sommano AA3 m ² 7338 =====				
		7338 m ² *n 30/10000 m ² = n 22				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 20/10000 m ² = n 37				
		- Sommano in totale				
		22+37 =				
			n	59,000		
				59,000	91,160	5.378,440
186	Art. F.30.23.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI PUNICA GRANATUM CIRCONFERENZA cm 10-12				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AA3-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 710+1460+415 = m ² 2585 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m ² 4753 ----- Sommano AA3 m ² 7338 =====				
		7338 m ² *n 30/10000 m ² = n 22				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 20/10000 m ² = n 37				
		- Sommano in totale				
		22+37 =				
			n	59,000		
				59,000	89,860	5.301,740
187	Art. F.31.01.1.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CALICOTOME VILLOSA ALTEZZA m 0,50-0,70				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 20/10000 m ² = n 37				
		.MG1-Macchia gariga (aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+ 1007+4607 = m ² 13675 (aree lato sinistro) 627+1451+565+551+ 8181+3359 = m ² 14734 ----- Sommano MG1 m ² 28409 =====				
		28409 m ² *n 98/10000 m ² = n 279				
		.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m ² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m ² 2123 ----- Sommano MG2 m ² 4732 =====				
		4732 m ² *n 56/10000 m ² = n 27				
		- Sommano in totale				
		37+279+27 =			343,000	
			cad	343,000	27,530	9.442,790
188	Art. F.31.02.2.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI EUPHORBIA DENDROIDES ALTEZZA m 0,80-1,00				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.MG1-Macchia gariga (aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+ 1007+4607 = m ² 13675 (aree lato sinistro) 627+1451+565+551+ 8181+3359 = m ² 14734 ----- Sommano MG1 m ² 28409 =====				
		28409 m ² *n 98/10000 m ² = n 279				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m ² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m ² 2123 ----- Sommano MG2 m ² 4732 =====				
		4732 m ² *n 98/10000 m ² = n 47				
		- Sommano in totale				
		279+47 =		326,000		
			cad	326,000	31,030	10.115,780
189	Art. F.31.02.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CORONILLA EMERUS IN VASO DA LITRI 9 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m ² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m ² 9666 ----- Sommano AR1 m ² 14487 =====				
		14487 m ² *n 75/10000 m ² = n 109				
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m ² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m ² 14590 ----- Sommano AR2 m ² 25598 =====				
		25598 m ² *n 75/10000 m ² = n 192				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 40/10000 m ² = n 75				
		- Sommano in totale				
		109+192+75 =		376,000		
			cad	376,000	34,800	13.084,800
190	Art. F.31.04.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI MYRTUS COMMUNIS ALTEZZA m 0,60-0,80				

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 81
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AA1-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 1100+1021 = m ² 2121 (aree lato sinistro) 751 = m ² 751 ----- Sommano AA1 m ² 2872 =====				
		2872 m ² *n 240/10000 m ² = n 69				
		.AA2-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 684+737+210 = m ² 1631 (aree lato sinistro) 4000+512+410 = m ² 4922 ----- Sommano AA2 m ² 6553 =====				
		6553 m ² *n 300/10000 m ² = n 197				
		.AA3-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 710+1460+415 = m ² 2585 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m ² 4753 ----- Sommano AA3 m ² 7338 =====				
		7338 m ² *n 240/10000 m ² = n 177				
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m ² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m ² 9666 ----- Sommano AR1 m ² 14487 =====				
		14487 m ² *n 75/10000 m ² = n 109				
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m ² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m ² 14590 ----- Sommano AR2 m ² 25598 =====				
		25598 m ² *n 125/10000 m ² = n 320				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 80/10000 m ² = n 149				
		.OR2-Arbusti ornamentali (aree lato destro) 660+354 = m ² 1014 (aree lato sinistro) 2079+316 = m ² 2395 ----- Sommano OR2 m ² 3409 =====				
		3409 m ² *n 325/10000 m ² = n 111				
		- Sommano in totale				
		69+197+177+109+320+149+111=				
			cad	1132,000	13,620	15.417,840
				1132,000		
191	Art. F.31.05.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI MEDICAGO ARBOREA ALTEZZA m 0,60-0,80 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m ² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m ² 9666 ----- Sommano AR1 m ² 14487 =====				
		14487 m ² *n 100/10000 m ² = n 145				
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m ² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m ² 14590 ----- Sommano AR2 m ² 25598 =====				
		25598 m ² *n 50/10000 m ² = n 128				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 80/10000 m ² = n 149				

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 83
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.MG1-Macchia gariga (aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+ 1007+4607 = m ² 13675 (aree lato sinistro) 627+1451+565+551+ 8181+3359 = m ² 14734 ----- Sommano MG1 m ² 28409 =====				
		28409 m ² *n 84/10000 m ² = n 239				
		.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m ² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m ² 2123 ----- Sommano MG2 m ² 4732 =====				
		4732 m ² *n 84/10000 m ² = n 40				
		- Sommano in totale 145+128+149+239+40 =				
			cad	701,000 <hr/> 701,000	28,380	19.894,380
192	Art. F.31.07.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI PHLOMIS FRUTICOSA ALTEZZA m 0,30-0,50 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m ² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m ² 9666 ----- Sommano AR1 m ² 14487 =====				
		14487 m ² *n 50/10000 m ² = n 73				

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 84
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 =	m ²	11008		
		(aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 =	m ²	14590		
		Sommano AR2	m ²	25598		
		25598 m ² *n 50/10000 m ² = n 128				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 =	m ²	9520		
		(aree lato sinistro) 589+8493 =	m ²	9082		
		Sommano MF1	m ²	18602		
		18602 m ² *n 40/10000 m ² = n 75				
		.MG1-Macchia gariga (aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+ 1007+4607 =	m ²	13675		
		(aree lato sinistro) 627+1451+565+551+ 8181+3359 =	m ²	14734		
		Sommano MG1	m ²	28409		
		28409 m ² *n 70/10000 m ² = n 199				
		.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 =	m ²	2609		
		(aree lato sinistro) 374+1749 =	m ²	2123		
		Sommano MG2	m ²	4732		
		4732 m ² *n 98/10000 m ² = n 47				
		- Sommano in totale				
		73+128+75+199+47 =			522,000	
			cad		522,000	13,530
193	Art. F.31.08.1.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI PHYLLYREA LATIFOLIA ALTEZZA m 1,00-1,20				7.062,660

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 85
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 40/10000 m ² = n 75				
		- Sommano in totale				
		75 =				
			n	75,000		
				75,000	58,630	4.397,250
194	Art. F.31.09.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI PISTACIA LENTISCUS ALTEZZA m 0,80-1,00				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AA2-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 684+737+210 = m ² 1631 (aree lato sinistro) 4000+512+410 = m ² 4922 ----- Sommano AA2 m ² 6553 =====				
		6553 m ² *n 240/10000 m ² = n 158				
		.MG1-Macchia gariga (aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+ 1007+4607 = m ² 13675 (aree lato sinistro) 627+1451+565+551+ 8181+3359 = m ² 14734 ----- Sommano MG1 m ² 28409 =====				
		28409 m ² *n 70/10000 m ² = n 199				
		.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m ² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m ² 2123 ----- Sommano MG2 m ² 4732 =====				
		4732 m ² *n 98/10000 m ² = n 47				
		- Sommano in totale				
		158+199+47 =				
			cad	404,000	25,910	10.467,640
				404,000		

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 86
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
195	Art. F.31.10.PA	<p>FORNITURA E MESSA A DIMORA DI PISTACIA THEREBINTUS ALTEZZA m 0,80-1,00</p> <p>- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO</p> <p>.AA1-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 1100+1021 = m² 2121 (aree lato sinistro) 751 = m² 751 ----- Sommano AA1 m² 2872 =====</p> <p>2872 m²*n 180/10000 m² = n 52</p> <p>.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m² 9666 ----- Sommano AR1 m² 14487 =====</p> <p>14487 m²*n 125/10000 m² = n 181</p> <p>.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m² 14590 ----- Sommano AR2 m² 25598 =====</p> <p>25598 m²*n 75/10000 m² = n 192</p> <p>.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m² 9082 ----- Sommano MF1 m² 18602 =====</p> <p>18602 m²*n 60/10000 m² = n 112</p> <p>.MG1-Macchia gariga (aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+ 1007+4607 = m² 13675 (aree lato sinistro) 627+1451+565+551+ 8181+3359 = m² 14734 ----- Sommano MG1 m² 28409 =====</p> <p>28409 m²*n 112/10000 m² = n 319</p>				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m ² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m ² 2123 ----- Sommano MG2 m ² 4732 =====				
		4732 m ² *n 98/10000 m ² = n 47				
		- Sommano in totale				
		52+181+192+112+319+47 =		903,000		
			cad	903,000	25,910	23.396,730
196	Art. F.31.13.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI ROSA SEMPERVIRENS IN VASO DA LITRI 7 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.OR1-Arbusti ornamentali (aree lato destro) 1741 = m ² 1741 (aree lato sinistro) 609+998 = m ² 1607 ----- Sommano OR1 m ² 3348 =====				
		3348 m ² *n 200/10000 m ² = n 67				
		- Sommano in totale				
		67 =		67,000		
			cad	67,000	13,560	908,520
197	Art. F.31.14.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI ROSMARINUS OFFICINALIS ALTEZZA m 0,60- 0,80 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m ² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m ² 9666 ----- Sommano AR1 m ² 14487 =====				
		14487 m ² *n 50/10000 m ² = n 73				
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m ² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m ² 14590 ----- Sommano AR2 m ² 25598 =====				
		25598 m ² *n 50/10000 m ² = n 128				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.MG1-Macchia gariga (aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+ 1007+4607 = m ² 13675 (aree lato sinistro) 627+1451+565+551+ 8181+3359 = m ² 14734 ----- Sommano MG1 m ² 28409 =====				
		28409 m ² *n 56/10000 m ² = n 159				
		.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m ² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m ² 2123 ----- Sommano MG2 m ² 4732 =====				
		4732 m ² *n 70/10000 m ² = n 33				
		.OR1-Arbusti ornamentali (aree lato destro) 1741 = m ² 1741 (aree lato sinistro) 609+998 = m ² 1607 ----- Sommano OR1 m ² 3348 =====				
		3348 m ² *n 300/10000 m ² = n 101				
		- Sommano in totale 73+128+159+33+101 =				
			cad	494,000 ----- 494,000	12,140	5.997,160
198	Art. F.31.15.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM ALTEZZA m 0,50-0,70 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m ² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m ² 9666 ----- Sommano AR1 m ² 14487 =====				
		14487 m ² *n 100/10000 m ² = n 145				
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m ² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m ² 14590 ----- Sommano AR2 m ² 25598 =====				
		25598 m ² *n 50/10000 m ² = n 128				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 40/10000 m ² = n 75				
		.MG1-Macchia gariga (aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+ 1007+4607 = m ² 13675 (aree lato sinistro) 627+1451+565+551+ 8181+3359 = m ² 14734 ----- Sommano MG1 m ² 28409 =====				
		28409 m ² *n 98/10000 m ² = n 279				
		.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m ² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m ² 2123 ----- Sommano MG2 m ² 4732 =====				
		4732 m ² *n 56/10000 m ² = n 27				
		.OR1-Arbusti ornamentali (aree lato destro) 1741 = m ² 1741 (aree lato sinistro) 609+998 = m ² 1607 ----- Sommano OR1 m ² 3348 =====				
		3348 m ² *n 200/10000 m ² = n 67				
		- Sommano in totale 145+128+75+279+27+67 =				
			cad	721,000 721,000	27,530	19.849,130
199	Art. F.31.17.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI TEUCRIUM FRUTICANS IN VASO DA LITRI 7 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO .AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m ² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m ² 9666 ----- Sommano AR1 m ² 14487 =====				
		14487 m ² *n 50/10000 m ² = n 73				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m ² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m ² 14590 ----- Sommano AR2 m ² 25598 =====				
		25598 m ² *n 50/10000 m ² = n 128				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 40/10000 m ² = n 75				
		- Sommano in totale				
		73+128+75 =				
			cad	276,000		
				276,000	34,060	9.400,560
200	Art. F.31.20.1.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CISTUS CRISPUS IN VASO DA LITRI 2 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.OR2-Arbusti ornamentali (aree lato destro) 660+354 = m ² 1014 (aree lato sinistro) 2079+316 = m ² 2395 ----- Sommano OR2 m ² 3409 =====				
		3409 m ² *n 325/10000 m ² = n 111				
		- Sommano in totale				
		111 =				
			n	111,000		
				111,000	13,720	1.522,920
201	Art. F.31.20.2.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CISTUS INCANUS IN VASO DA LITRI 2 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m ² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m ² 9666 ----- Sommano AR1 m ² 14487 =====				
		14487 m ² *n 50/10000 m ² = n 73				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m ² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m ² 14590 Sommano AR2 m ² 25598 =====				
		25598 m ² *n 100/10000 m ² = n 256				
		- Sommano in totale				
		73+256 =				
			n	329,000		
				329,000	13,330	4.385,570
202	Art. F.31.20.3.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CISTUS PURPUREUS IN VASO DA LITRI 2 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.OR2-Arbusti ornamentali (aree lato destro) 660+354 = m ² 1014 (aree lato sinistro) 2079+316 = m ² 2395 Sommano OR2 m ² 3409 =====				
		3409 m ² *n 350/10000 m ² = n 120				
		- Sommano in totale				
		120 =				
			n	120,000		
				120,000	13,720	1.646,400
203	Art. F.31.21.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI ECHIUM CANDICANS IN VASO DA LITRI 2 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.OR1-Arbusti ornamentali (aree lato destro) 1741 = m ² 1741 (aree lato sinistro) 609+998 = m ² 1607 Sommano OR1 m ² 3348 =====				
		3348 m ² *n 300/10000 m ² = n 101				
		- Sommano in totale				
		101 =				
			n	101,000		
				101,000	10,980	1.108,980
204	Art. F.31.22.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI INULA VISCOSA IN VASO DA LITRI 2				

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 92
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AA1-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 1100+1021 = m ² 2121 (aree lato sinistro) 751 = m ² 751 ----- Sommano AA1 m ² 2872 =====				
		2872 m ² *n 240/10000 m ² = n 69				
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m ² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m ² 9666 ----- Sommano AR1 m ² 14487 =====				
		14487 m ² *n 75/10000 m ² = n 109				
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m ² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m ² 14590 ----- Sommano AR2 m ² 25598 =====				
		25598 m ² *n 75/10000 m ² = n 192				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 80/10000 m ² = n 149				
		.MG1-Macchia gariga (aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+ 1007+4607 = m ² 13675 (aree lato sinistro) 627+1451+565+551+ 8181+3359 = m ² 14734 ----- Sommano MG1 m ² 28409 =====				
		28409 m ² *n 84/10000 m ² = n 239				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m ² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m ² 2123 ----- Sommano MG2 m ² 4732 =====				
		4732 m ² *n 84/10000 m ² = n 40				
		- Sommano in totale				
		69+109+192+149+239+40 =		798,000		
			n	798,000	10,980	8.762,040
205	Art. F.31.23.1.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI JUNIPERUS OXICEDRUS MACROCARPA IN VASO DA LITRI 2				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 40/10000 m ² = n 75				
		- Sommano in totale				
		75 =		75,000		
			n	75,000	16,720	1.254,000
206	Art. F.31.23.2.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI JUNIPERUS OXICEDRUS IN VASO DA LITRI 2				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR3-Macchia arbustiva su scarpata interna (aree lato destro) 798+377+87+1155 = m ² 2417 (aree lato sinistro) 794+1422+1630 = m ² 3846 ----- Sommano AR3 m ² 6263 =====				
		6263 m ² *n 200/10000 m ² = n 126				
		- Sommano in totale				
		126 =		126,000		
			n	126,000	16,070	2.024,820
207	Art. F.31.23.3.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI JUNIPERUS PHOENICEA IN VASO DA LITRI 2				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 40/10000 m ² = n 75				
		- Sommano in totale				
		75 =				
			n	75,000		
				75,000	16,070	1.205,250
208	Art. F.31.24.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI PRASIMUM MAJUS IN VASO DA LITRI 2				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR3-Macchia arbustiva su scarpata interna (aree lato destro) 798+377+87+1155 = m ² 2417 (aree lato sinistro) 794+1422+1630 = m ² 3846 ----- Sommano AR3 m ² 6263 =====				
		6263 m ² *n 200/10000 m ² = n 126				
		- Sommano in totale				
		126 =				
			n	126,000		
				126,000	10,390	1.309,140
209	Art. F.31.26.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SENECIO CINERARIA IN VASO DA LITRI 2				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m ² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m ² 9666 ----- Sommano AR1 m ² 14487 =====				
		14487 m ² *n 50/10000 m ² = n 73				

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m ² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m ² 14590 Sommano AR2 m ² 25598 =====				
		25598 m ² *n 50/10000 m ² = n 128				
		- Sommano in totale				
		73+128 =				
					201,000	
			n		201,000	1.943,670
210	Art. F.31.27.1.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI THYMUS CAPITATUS IN VASO DA LITRI 2 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m ² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m ² 9666 Sommano AR1 m ² 14487 =====				
		14487 m ² *n 50/10000 m ² = n 73				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 40/10000 m ² = n 75				
		.MG1-Macchia gariga (aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+ 1007+4607 = m ² 13675 (aree lato sinistro) 627+1451+565+551+ 8181+3359 = m ² 14734 Sommano MG1 m ² 28409 =====				
		28409 m ² *n 70/10000 m ² = n 199				

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 96
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m ² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m ² 2123 ----- Sommano MG2 m ² 4732 =====				
		4732 m ² *n 98/10000 m ² = n 47				
		- Sommano in totale				
		73+75+199+47 =		394,000		
			n	394,000	10,720	4.223,680
211	Art. F.31.27.2.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI THYMUS VULGARIS IN VASO DA LITRI 2 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR3-Macchia arbustiva su scarpata interna (aree lato destro) 798+377+87+1155 = m ² 2417 (aree lato sinistro) 794+1422+1630 = m ² 3846 ----- Sommano AR3 m ² 6263 =====				
		6263 m ² *n 200/10000 m ² = n 126				
		- Sommano in totale				
		126 =		126,000		
			n	126,000	10,720	1.350,720
212	Art. F.31.28.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI ULEX EUROPEUS IN VASO DA LITRI 2 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AA2-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 684+737+210 = m ² 1631 (aree lato sinistro) 4000+512+410 = m ² 4922 ----- Sommano AA2 m ² 6553 =====				
		6553 m ² *n 330/10000 m ² = n 217				
		.AA3-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 710+1460+415 = m ² 2585 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m ² 4753 ----- Sommano AA3 m ² 7338 =====				
		7338 m ² *n 240/10000 m ² = n 177				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m ² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m ² 9666 ----- Sommano AR1 m ² 14487 =====				
		14487 m ² *n 100/10000 m ² = n 145				
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m ² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m ² 14590 ----- Sommano AR2 m ² 25598 =====				
		25598 m ² *n 100/10000 m ² = n 256				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m ² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m ² 9082 ----- Sommano MF1 m ² 18602 =====				
		18602 m ² *n 80/10000 m ² = n 149				
		- Sommano in totale				
		217+177+145+256+149 =				
				944,000		
			n	944,000	16,200	15.292,800
213	Art. F.32.01.1.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI BOUGAINVILLEA GLABRA ALTEZZA m 0,80-1,00				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.RA4-Fascia rampicanti (aree lato destro) / m - (aree lato sinistro) 63+42 = m 105 ----- Sommano RA4 m 105 =====				
		105 m*7/10 m = 74				
		- Sommano in totale				
		74 =				
				74,000		
			n	74,000	17,010	1.258,740
214	Art. F.32.09.1.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI RUBIA FRUCTICOSA IN VASO DA LITRI 2				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m ² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m ² 9666 ----- Sommano AR1 m ² 14487 =====				
		14487 m ² *n 50/10000 m ² = n 73				
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m ² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m ² 14590 ----- Sommano AR2 m ² 25598 =====				
		25598 m ² *n 50/10000 m ² = n 128				
		.AR3-Macchia arbustiva su scarpata interna (aree lato destro) 798+377+87+1155 = m ² 2417 (aree lato sinistro) 794+1422+1630 = m ² 3846 ----- Sommano AR3 m ² 6263 =====				
		6263 m ² *n 200/10000 m ² = n 126				
		- Sommano in totale				
		73+128+126 =				
			n	327,000	8,640	2.825,280
				327,000		
215	Art. F.32.09.2.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI RUBIA PEREGRINA IN VASO DA LITRI 2				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.RA2-Fascia rampicanti (aree lato destro) / (aree lato sinistro) 45 = m 45 ----- Sommano RA2 m 45 =====				
		45 m*7/10 m = 32				
		- Sommano in totale				
		32 =				
			n	32,000	8,640	276,480
				32,000		
216	Art. F.32.10.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SMILAX ASPERSA IN VASO DA LITRI 2				

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 99
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR3-Macchia arbustiva su scarpata interna (aree lato destro) 798+377+87+1155 = m ² 2417 (aree lato sinistro) 794+1422+1630 = m ² 3846 ----- Sommano AR3 m ² 6263 =====				
		6263 m ² *n 200/10000 m ² = n 126				
		- Sommano in totale				
		126 =				
			n	126,000		
					8,640	1.088,640
						991.543,700
		9.20) NUOVE PIANTUMAZIONI E LAVORI INERENTI				991.543,700

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 100
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.21) ESPIANTO E SUCCESSIVA MESSA A DIMORA DEGLI ALBERI DI PREGIO				
217	Art. F.13.PA	SCAVO DI BUCHE PER POSA A DIMORA PIANTE				
		(Lo scavo per la messa a dimora delle piante di pregio si considera pari ad un volume medio di 11,00 m ³ /cad)				
		n 150*11,00 m ³ cad=		1650,000		
			m ³	1650,000	16,660	27.489,000
218	Art. F.14.PA	FORNITURA E POSA DI TERRA DI COLTIVO				
		- Riempimento buche alberi di pregio (si considera 5,00 m ³ /cad)				
		n 150*5,00 m ³ cad=		750,000		
			m ³	750,000	28,620	21.465,000
219	Art. F.34.a.PA	ESPIANTO E CONSERVAZIONE ALBERI DI PREGIO PER IL SUCCESSIVO REIMPIANTO NEL LOTTO				
		- In totale				
		n 150 =		150,000		
			cad	150,000	1.031,690	154.753,500
220	Art. F.34.b.PA	ESPIANTO ALBERI DI PREGIO PER IL SUCCESSIVO REIMPIANTO DA PARTE DELL'ENTE FORESTE				
		- In totale				
		n 1350 =		1350,000		
			cad	1350,000	315,050	425.317,500
221	Art. F.34.c.PA	TAGLIO ALBERI DI PREGIO NON REIMPIANTABILI				
		- In totale				
		n 400 =		400,000		
			cad	400,000	118,060	47.224,000
222	Art. F.35.PA	MESSA A DIMORA DI ALBERI DI PREGIO				
		n 150 =		150,000		
			cad	150,000	725,350	108.802,500
						785.051,500
		9.21) ESPIANTO E SUCCESSIVA MESSA A DIMORA DEGLI ALBERI DI PREGIO				785.051,500

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.22) MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE NUOVE PIANTUMAZIONI				
223	Art. F.33.a.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL PRIMO ANNO DI MANUTENZIONE				
		Su art.F.30.02.PA				
		31 =		31,000		
		(20%63,14)	cad	31,000	12,630	391,530
		Su art.F.30.04.PA				
		66 =		66,000		
		(20%131,25)	cad	66,000	26,250	1.732,500
		Su art.F.30.05.PA				
		331 =		331,000		
		(20%140,62)	cad	331,000	28,120	9.307,720
		Su art.F.30.11.PA				
		66 =		66,000		
		(20%153,5)	cad	66,000	30,700	2.026,200
		Su art.F.30.19.PA				
		22 =		22,000		
		(20%184,74)	cad	22,000	36,950	812,900
		Su art.F.30.22.PA				
		59 =		59,000		
		(20%91,16)	n	59,000	18,230	1.075,570
		Su art.F.30.23.PA				
		59 =		59,000		
		(20%89,86)	n	59,000	17,970	1.060,230
		Su art.F.31.01.1.PA				
		343 =		343,000		
		(20%27,53)	cad	343,000	5,510	1.889,930
		Su art.F.31.02.PA				
		376 =		376,000		
		(20%34,8)	cad	376,000	6,960	2.616,960
		Su art.F.31.02.2.PA				
		326 =		326,000		
		(20%31,03)	cad	326,000	6,210	2.024,460
		Su art.F.31.04.PA				
		1132 =		1132,000		
		(20%13,62)	cad	1132,000	2,720	3.079,040
		Su art.F.31.05.PA				
		701 =		701,000		

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		(20%28,38)	cad	701,000	5,680	3.981,680
		Su art.F.31.07.PA 522 =		522,000		
		(20%13,53)	cad	522,000	2,710	1.414,620
		Su art.F.31.08.1.PA 75 =		75,000		
		(20%58,63)	n	75,000	11,730	879,750
		Su art.F.31.09.PA 404 =		404,000		
		(20%25,91)	cad	404,000	5,180	2.092,720
		Su art.F.31.10.PA 903 =		903,000		
		(20%25,91)	cad	903,000	5,180	4.677,540
		Su art.F.31.13.PA 67 =		67,000		
		(20%13,56)	cad	67,000	2,710	181,570
		Su art.F.31.14.PA 494 =		494,000		
		(20%12,14)	cad	494,000	2,430	1.200,420
		Su art.F.31.15.PA 721 =		721,000		
		(20%27,53)	cad	721,000	5,510	3.972,710
		Su art.F.31.17.PA 276 =		276,000		
		(20%34,06)	cad	276,000	6,810	1.879,560
		Su art.F.31.20.1.PA 111 =		111,000		
		(20%13,72)	n	111,000	2,740	304,140
		Su art.F.31.20.2.PA 329 =		329,000		
		(20%13,33)	n	329,000	2,670	878,430
		Su art.F.31.20.3.PA 120 =		120,000		
		(20%13,72)	n	120,000	2,740	328,800
		Su art.F.31.21.PA 101 =		101,000		
		(20%10,98)	n	101,000	2,200	222,200
		Su art.F.31.22.PA 798 =		798,000		
		(20%10,98)	n	798,000	2,200	1.755,600
		Su art.F.31.23.1.PA 75 =		75,000		
		(20%16,72)	n	75,000	3,340	250,500
		Su art.F.31.23.2.PA 126 =		126,000		

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 103
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		(20%16,07)	n	126,000	3,210	404,460
		Su art.F.31.23.3.PA				
		75 =		75,000		
		(20%16,07)	n	75,000	3,210	240,750
		Su art.F.31.24.PA				
		126 =		126,000		
		(20%10,39)	n	126,000	2,080	262,080
		Su art.F.31.26.PA				
		201 =		201,000		
		(20%9,67)	n	201,000	1,930	387,930
		Su art.F.31.27.1.PA				
		394 =		394,000		
		(20%10,72)	n	394,000	2,140	843,160
		Su art.F.31.27.2.PA				
		126 =		126,000		
		(20%10,72)	n	126,000	2,140	269,640
		Su art.F.31.28.PA				
		944 =		944,000		
		(20%16,2)	n	944,000	3,240	3.058,560
		Su art.F.32.01.1.PA				
		74 =		74,000		
		(20%17,01)	n	74,000	3,400	251,600
		Su art.F.32.09.1.PA				
		327 =		327,000		
		(20%8,64)	n	327,000	1,730	565,710
		Su art.F.32.09.2.PA				
		32 =		32,000		
		(20%8,64)	n	32,000	1,730	55,360
		Su art.F.32.10.PA				
		126 =		126,000		
		(20%8,64)	n	126,000	1,730	217,980
224	Art. F.33.b.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL SECONDO ANNO DI MANUTENZIONE				
		Su art.F.30.02.PA				
		31 =		31,000		
		(14%63,14)	cad	31,000	8,840	274,040
		Su art.F.30.04.PA				
		66 =		66,000		
		(14%131,25)	cad	66,000	18,380	1.213,080
		Su art.F.30.05.PA				
		331 =		331,000		
		(14%140,62)	cad	331,000	19,690	6.517,390
		Su art.F.30.11.PA				

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		66 = (14%153,5)	cad	66,000 66,000	21,490	1.418,340
		Su art.F.30.19.PA				
		22 = (14%184,74)	cad	22,000 22,000	25,860	568,920
		Su art.F.30.22.PA				
		59 = (14%91,16)	n	59,000 59,000	12,760	752,840
		Su art.F.30.23.PA				
		59 = (14%89,86)	n	59,000 59,000	12,580	742,220
		Su art.F.31.01.1.PA				
		343 = (14%27,53)	cad	343,000 343,000	3,850	1.320,550
		Su art.F.31.02.PA				
		376 = (14%34,8)	cad	376,000 376,000	4,870	1.831,120
		Su art.F.31.02.2.PA				
		326 = (14%31,03)	cad	326,000 326,000	4,340	1.414,840
		Su art.F.31.04.PA				
		1132 = (14%13,62)	cad	1132,000 1132,000	1,910	2.162,120
		Su art.F.31.05.PA				
		701 = (14%28,38)	cad	701,000 701,000	3,970	2.782,970
		Su art.F.31.07.PA				
		522 = (14%13,53)	cad	522,000 522,000	1,890	986,580
		Su art.F.31.08.1.PA				
		75 = (14%58,63)	n	75,000 75,000	8,210	615,750
		Su art.F.31.09.PA				
		404 = (14%25,91)	cad	404,000 404,000	3,630	1.466,520
		Su art.F.31.10.PA				
		903 = (14%25,91)	cad	903,000 903,000	3,630	3.277,890
		Su art.F.31.13.PA				
		67 = (14%13,56)	cad	67,000 67,000	1,900	127,300
		Su art.F.31.14.PA				
		494 = (14%12,14)	cad	494,000 494,000	1,700	839,800
		Su art.F.31.15.PA				

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 105
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		721 = (14%27,53)	cad	721,000		
		Su art.F.31.17.PA		721,000	3,850	2.775,850
		276 = (14%34,06)	cad	276,000		
		Su art.F.31.20.1.PA		276,000	4,770	1.316,520
		111 = (14%13,72)	n	111,000		
		Su art.F.31.20.2.PA		111,000	1,920	213,120
		329 = (14%13,33)	n	329,000		
		Su art.F.31.20.3.PA		329,000	1,870	615,230
		120 = (14%13,72)	n	120,000		
		Su art.F.31.21.PA		120,000	1,920	230,400
		101 = (14%10,98)	n	101,000		
		Su art.F.31.22.PA		101,000	1,540	155,540
		798 = (14%10,98)	n	798,000		
		Su art.F.31.23.1.PA		798,000	1,540	1.228,920
		75 = (14%16,72)	n	75,000		
		Su art.F.31.23.2.PA		75,000	2,340	175,500
		126 = (14%16,07)	n	126,000		
		Su art.F.31.23.3.PA		126,000	2,250	283,500
		75 = (14%16,07)	n	75,000		
		Su art.F.31.24.PA		75,000	2,250	168,750
		126 = (14%10,39)	n	126,000		
		Su art.F.31.26.PA		126,000	1,450	182,700
		201 = (14%9,67)	n	201,000		
		Su art.F.31.27.1.PA		201,000	1,350	271,350
		394 = (14%10,72)	n	394,000		
		Su art.F.31.27.2.PA		394,000	1,500	591,000
		126 = (14%10,72)	n	126,000		
		Su art.F.31.28.PA		126,000	1,500	189,000
		944 = (14%16,2)	n	944,000		
		Su art.F.32.01.1.PA		944,000	2,270	2.142,880

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		74 = (14%17,01)	n	74,000 74,000		176,120
		Su art.F.32.09.1.PA			2,380	
		327 = (14%8,64)	n	327,000 327,000	1,210	395,670
		Su art.F.32.09.2.PA			1,210	
		32 = (14%8,64)	n	32,000 32,000	1,210	38,720
		Su art.F.32.10.PA			1,210	
		126 = (14%8,64)	n	126,000 126,000	1,210	152,460
225	Art. F.33.c.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32 - PER IL TERZO ANNO DI MANUTENZIONE				
		Su art.F.30.02.PA				
		31 = (8%63,14)	cad	31,000 31,000	5,050	156,550
		Su art.F.30.04.PA				
		66 = (8%131,25)	cad	66,000 66,000	10,500	693,000
		Su art.F.30.05.PA				
		331 = (8%140,62)	cad	331,000 331,000	11,250	3.723,750
		Su art.F.30.11.PA				
		66 = (8%153,5)	cad	66,000 66,000	12,280	810,480
		Su art.F.30.19.PA				
		22 = (8%184,74)	cad	22,000 22,000	14,780	325,160
		Su art.F.30.22.PA				
		59 = (8%91,16)	n	59,000 59,000	7,290	430,110
		Su art.F.30.23.PA				
		59 = (8%89,86)	n	59,000 59,000	7,190	424,210
		Su art.F.31.01.1.PA				
		343 = (8%27,53)	cad	343,000 343,000	2,200	754,600
		Su art.F.31.02.PA				
		376 = (8%34,8)	cad	376,000 376,000	2,780	1.045,280
		Su art.F.31.02.2.PA				
		326 = (8%31,03)	cad	326,000 326,000	2,480	808,480

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 107
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		Su art.F.31.04.PA 1132 = (8%13,62)	cad	1132,000 1132,000	1,090	1.233,880
		Su art.F.31.05.PA 701 = (8%28,38)	cad	701,000 701,000	2,270	1.591,270
		Su art.F.31.07.PA 522 = (8%13,53)	cad	522,000 522,000	1,080	563,760
		Su art.F.31.08.1.PA 75 = (8%58,63)	n	75,000 75,000	4,690	351,750
		Su art.F.31.09.PA 404 = (8%25,91)	cad	404,000 404,000	2,070	836,280
		Su art.F.31.10.PA 903 = (8%25,91)	cad	903,000 903,000	2,070	1.869,210
		Su art.F.31.13.PA 67 = (8%13,56)	cad	67,000 67,000	1,080	72,360
		Su art.F.31.14.PA 494 = (8%12,14)	cad	494,000 494,000	0,970	479,180
		Su art.F.31.15.PA 721 = (8%27,53)	cad	721,000 721,000	2,200	1.586,200
		Su art.F.31.17.PA 276 = (8%34,06)	cad	276,000 276,000	2,720	750,720
		Su art.F.31.20.1.PA 111 = (8%13,72)	n	111,000 111,000	1,100	122,100
		Su art.F.31.20.2.PA 329 = (8%13,33)	n	329,000 329,000	1,070	352,030
		Su art.F.31.20.3.PA 120 = (8%13,72)	n	120,000 120,000	1,100	132,000
		Su art.F.31.21.PA 101 = (8%10,98)	n	101,000 101,000	0,880	88,880
		Su art.F.31.22.PA 798 = (8%10,98)	n	798,000 798,000	0,880	702,240

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 108
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		Su art.F.31.23.1.PA 75 = (8%16,72)	n	75,000 75,000	1,340	100,500
		Su art.F.31.23.2.PA 126 = (8%16,07)	n	126,000 126,000	1,290	162,540
		Su art.F.31.23.3.PA 75 = (8%16,07)	n	75,000 75,000	1,290	96,750
		Su art.F.31.24.PA 126 = (8%10,39)	n	126,000 126,000	0,830	104,580
		Su art.F.31.26.PA 201 = (8%9,67)	n	201,000 201,000	0,770	154,770
		Su art.F.31.27.1.PA 394 = (8%10,72)	n	394,000 394,000	0,860	338,840
		Su art.F.31.27.2.PA 126 = (8%10,72)	n	126,000 126,000	0,860	108,360
		Su art.F.31.28.PA 944 = (8%16,2)	n	944,000 944,000	1,300	1.227,200
		Su art.F.32.01.1.PA 74 = (8%17,01)	n	74,000 74,000	1,360	100,640
		Su art.F.32.09.1.PA 327 = (8%8,64)	n	327,000 327,000	0,690	225,630
		Su art.F.32.09.2.PA 32 = (8%8,64)	n	32,000 32,000	0,690	22,080
		Su art.F.32.10.PA 126 = (8%8,64)	n	126,000 126,000	0,690	86,940
226	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE				

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 110
Rev.2	Data: 03/09/2012	El. Conf.mat. alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "L3"				
		.Superfici lato destro (superficie misurata in pianta)				
		996+386+147+1044 = m ² 2573,00				
		a sommare				
		scarpata perimetrale (m 925 * 0,80 m ² m) = m ² 740,00				
		.Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta)				
		593+2286+565+428+898+589+ 1073+288+1136 = m ² 7856,00				
		a sommare				
		scarpata perimetrale (m 3285 * 0,80 m ² m) = m ² 2628,00				
		----- Totale m ² 13797,00 =====				
		13797,00 m ² =		13797,000		
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "R1"				
		.Superfici lato destro (superficie misurata in pianta)				
		313 = m ² 313,00				
		.Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta)				
		- m ² -				
		----- Totale m ² 313,00 =====				
		313,00 m ² =		313,000		
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "T1"				
		(aree lato destro)				
		269+762 = m ² 1031				
		(aree lato sinistro)				
		178 m ² = m ² 178				
		----- Totale m ² 1209 =====				
		1209 m ² =		1209,000		

N.	Art. El. Prezzi	D e s c r i z i o n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.23) MANUTENZIONE TRIENNALE ALBERI DI PREGIO				
227	Art. F.36.a.PA	MANUTENZIONE DEGLI ALBERI DI PREGIO - PER IL PRIMO ANNO VEGETATIVO				
		- In totale n 150 =		150,000		
			n	150,000	363,960	54.594,000
228	Art. F.36.b.PA	MANUTENZIONE DEGLI ALBERI DI PREGIO - PER IL SECONDO ANNO VEGETATIVO				
		- In totale n 150 =		150,000		
			n	150,000	294,850	44.227,500
229	Art. F.36.c.PA	MANUTENZIONE DEGLI ALBERI DI PREGIO - PER IL TERZO ANNO VEGETATIVO				
		- In totale n 150 =		150,000		
			n	150,000	231,610	34.741,500
						133.563,000
		9.23) MANUTENZIONE TRIENNALE ALBERI DI PREGIO				133.563,000
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				7.423.305,270
		Importo totale delle opere da compensare a corpo				7.423.305,270
		IMPORTO TOTALE A BASE D'APPALTO				7.423.305,270