REV. N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTI	TUISCE L'ELA	ABORATO N°	SOSTITUITO	DALL'ELABOR	ATO N°	
	CONS	SORZIO PER LE AL	JTOSTR	ADE S	ICILIAN	E
		AUTOSTRADA SIRAC	CUSA —	GELA		
		2° TRONCO: ROSC	)LINI — F	RAGUSA		
		LOTTO 9 :	"SCICLI"			
		PROGETTO E	SECUTI	VO		
VER	IFICA I	di ottemperanza i	DEL PR	ROGETT	O ESEC	CUTIVO
		MITIGAZIONE A	AMBIENT	TALE		

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

A18-9-ott-3

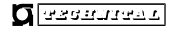
ELABORATO N.

ESTRATTO DEL COMPUTO DELLE RISORSE NECESSARIE

PROGETTAZIONE

IL RESPONSABILE: DOTT. ING. F. BUSOLA

ARCHTARAT.



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

्र कडवरायक <i>र</i>	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 1
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

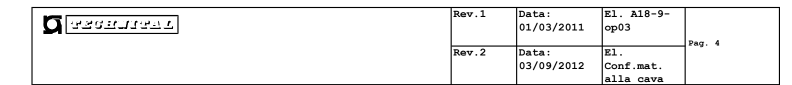
N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		PARTE 1^ - CATEGORIE DI LAVORO DA ESEGUIRE A CORPO			_	
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.1) OPERE IN VERDE TRATTO 1 : DA PROGR. 0,00 A 1+508,00 L = m 1508,00				
: :	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico area impronta				
		.opera n. 1 3771.00 m <sup>2</sup> * 0.20 = - scotico area impronta		754,200		
		.opera n. 2 1360.00 m² * 0.20 = - scotico area impronta		272,000		
		.opera n. 3ter 3135 m² * 0.20 =		627,000		
		.opera n. 4 8707 $m^2 * 0.20 =$		1741,400		
		.opera n. 4b 1620 m² * 0.20 =		324,000		
		.opera n. 4d 1806 m² * 0.20 =		361,200		
		.opera n. 4e 1634 m² * 0.20 =		326,800		
		.opera n. 4f 825 m² * 0.20 =		165,000		
		.opera n. 7 12353 m² * 0.20 =		2470,600		
		- corpo autostradale .vedi conteggi da tabulati specifici .scotico area impronta				
		71821 m <sup>2</sup> * 0.20 =		14364,200 21406,400	!	
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d		21400,400		
		17050,378 m³ =	m³	17050,378 17050,378		63.256,900
	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		- opera n 1 : attr. str. vicinale .vedi conteggi da tabulati specifici		010.400		
		213,469 m³ = - opera n. 2 : attr. str. vicinale .vedi conteggi da tabulati specifici		213,469		

्र कडवस्यतकचर <u> </u>	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 2
	Rev.2	Data:	El.	]
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	1

	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		104,164 m <sup>3</sup> =		104,164		
		- opera n. 3ter : dev. str. poderale		,		
		.vedi conteggi da tabulati specifici			į	
į		75,991 m³ =		75,991		
İ		- opera n.4: attravers. S.P. n. 122			İ	
		.vedi conteggi da tabulati specifici			į	
		1421,207 m <sup>3</sup> =		1421,207		
į	ļ	- opera n.4b: attravers. S.P. n. 122 .vedi conteggi da tabulati specifici			į	
		260,182 m³ =		260,182		
		- opera n.4d: attravers. S.P. n. 122				
-		.vedi conteggi da tabulati specifici				
-	ļ	$592,763 \text{ m}^3 =$		592,763	İ	
İ		- opera n.4e: attravers. S.P. n. 122			İ	
		.vedi conteggi da tabulati specifici				
		542,575 m³ =		542,575		
		- opera n.4f: attravers. S.P. n. 122 .vedi conteggi da tabulati specifici				
	į	91,022 m³ =		91,022		
İ		- opera n. 7 : deviazione S.P. n. 41				
		.vedi conteggi da tabulati specifici				
		1675,005 m <sup>3</sup> =		1675,005		
					İ	
İ		.corpo autostradale			İ	
-		<pre>- vedi conteggi da tabulati specifici 12074 m³ =</pre>		12074 000	İ	
		12074 m <sup>3</sup> =	m³	12074,000 17050,378	!	13.299,2
				17050,570	0,700	13.299,2
- 1	rt. .01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
Ì		- vedi quantità art. A.02.007.d			İ	
į	ļ	17050,378 m³ /0.30 =		56834,593	İ	
-			m²	56834,593	i	53.424,5
- 1	rt. .15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
		n 150+150+151+151 =		602 000		
İ		n 150+150+151+151 =	cad	602,000	23,440	14.110,8
			L Cau	002,000	25,440	14.110,6
- 1	rt. .25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI				
İ	į	INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO			į	
		- vedi quantità da tabella specifica				
		.Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00				
		n 150 =		150,000		
Ì		Nerium Oleander bianco a cespuglio		150,000		
	į	H= m 0,80-1,00			į	
i		n 150 =		150,000		
	!	.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00				
ł	į	n 151 =		151,000		
	ļ	.Hibiscus Rosa Sinensis			İ	
		n 151 =	cad	151,000	0 700	E 005 5
			cad	602,000	8,780	5.285,5
i i	rt.	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				

्र कडवरायक <i>र</i>	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 3
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	- vedi quantità da tabella specifica				
	.tratto 1				
	7967,00 m <sup>2</sup> =		7967,000		
	.opera n. 4				
	$1934 m^2 =$		1934,000		
	.opera n. 4b				
	130 m <sup>2</sup> =		130,000		
	.opera n. 4d				
	163 m² =		163,000	!	
		m²	10194,000	10,420	106.221,48
i 7 Art.	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA				
F.29.01.PA	ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
	- vedi quantità da tabella specifica				
	.tratto 1				
	7967+17099 m <sup>2</sup> =		25066,000		
	.opera n. 4				
	$1034+277 \text{ m}^2 =$		1311,000		
	.opera n. 4b				
	130 m <sup>2</sup> =		130,000		
	.opera n. 4d				
	163 m <sup>2</sup> =		163,000		
į	.opera n. 4e				
	64 m <sup>2</sup> =		64,000		
	.opera n. 4f 67 m² =		67,000		
	o/ m = .opera n. 7		67,000		
	1166 m <sup>2</sup> =		1166,000		
	1100 m =	m²	27967,000		124.732,82
				-,	121.732,02
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			İ	
			150 000		
	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		150,000		
	n 151 =		151,000		
	.Hibiscus Rosa Sinensis				
	n 151 =		151,000		
	(20%8,78)	cad	602,000		1.059,52
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	İ			
	- vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio				
	.Nerium Oleander rosso a cespuglio H= m 0,80-1,00	İ			
!		1		İ	
į	n 150 =	•	150,000		



N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio				
ļ		H= m 0,80-1,00				
-		n 150 =		150,000		
i		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00			į	
İ		n 151 =		151,000	į	
		.Hibiscus Rosa Sinensis				
		n 151 =		151,000	İ	
		(14%8,78)	cad	602,000	i	740,46
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				
i		- vedi quantità da tabella specifica			İ	
		.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				
i		n 150 =		150,000		
į		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		'	į	
ļ		n 151 =		151,000		
į		.Hibiscus Rosa Sinensis		, , , , , ,		
i		n 151 =		151,000	į	
		(8%8,78)	cad	602,000		421,40
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 <sup>2</sup> *3*3 =		511511,337		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m²	511511,337	i	40.920,93
i				i ' i	, i	423.473,74
		9.1) OPERE IN VERDE TRATTO 1 : DA PROGR. 0,00 A 1+508,00				
į		L = m 1508,00			İ	423.473,7
İ		·			į	123.473,7
- 1						

्र कडवरायकचर । विषय	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 5
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importe 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				
	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 <sup>2</sup> * 0.20 = .opera n. 8bis		323,600		
		852 m <sup>2</sup> * 0.20 = .opera n. 8ter		170,400		
		2295 m <sup>2</sup> * 0.20 = - scotico area impronta		459,000	1	
		.opera n. 11 $3425 \text{ m}^2 * 0.20 =$		685,000		
		- scotico area impronta .opera n. 11bis				
		1461 m <sup>2</sup> * 0.20 = - scotico area impronta .opera n. 11ter		292,200	1	
		.opera n. 11ter 700 m² * 0.20 = - scotico area impronta		140,000		
		.opera n. 11quater $452 \text{ m}^2 * 0.20 =$		90,400		
		<pre>- scotico area impronta .opera n. 12 5051 m² * 0.20 =</pre>		1010,200		
		opera n. 12ter 324 m <sup>2</sup> * 0.20 =		64,800		
		.opera n. 14 3260 $m^2 * 0.20 =$		652,000		
		- scotico area impronta .opera n. 18				
		2697 m <sup>2</sup> * 0.20 = - scotico area impronta		539,400		
		.opera n. 18a $3148 \text{ m}^2 * 0.20 =$ - scotico area impronta		629,600		
		- scotico area impronta .opera n. 18b 3232 m² * 0.20 =		646,400		
		- corpo autostradale		, 200	i i	
		<ul> <li>vedi conteggi da tabulati specifici .scotico area impronta</li> </ul>				
		$80907 \text{ m}^2 * 0.20 = $ Sommano		16181,400 21884,400	!	
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
İ	ļ		1	1	İ	

<b>्र</b> कडदस्याक्र⊤र	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 6
	Rev.2	Data:	El.	]
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		16965,416 m³ =	m³	16965,416 16965,416	:	62.941,69
						•
	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		- opera n 8 : dev. str. poderale .vedi conteggi da tabulati specifici				
		123,120 m³ = - opera n 8bis: raccordo str. Comunale .vedi conteggi da tabulati specifici		123,120		
		$104,524 \text{ m}^3 =$ - opera n. 8ter : dev. str. poderale		104,524		
		.vedi conteggi da tabulati specifici 265,484 m³ = - opera n. 11 : attr. str. poderale		265,484		
		.vedi conteggi da tabulati specifici 748,577 m³ =		748,577		
		- opera n. 11bis : dev. str. poderale .vedi conteggi da tabulati specifici 255,845 m³ =		255,845		
		<pre>- opera n. 11ter: dev. str. poderale .vedi conteggi da tabulati specifici 39,077 m³ =</pre>		39,077		
		- opera n.11quater: dev. str. poderale .vedi conteggi da tabulati specifici				
		21,832 m³ = - opera n. 12: attr. str. vicinale		21,832		
		.vedi conteggi da tabulati specifici 551,787 m³ = - opera n. 12ter: attr. str. vicinale		551,787		
		.vedi conteggi da tabulati specifici 16,217 m³ = - opera n. 14: dev. str. poderale		16,217		
		.vedi conteggi da tabulati specifici 339,643 m³ = - opera n. 18: rotatoria di incrocio		339,643		
		tra S.P.41 e 122 .vedi conteggi da tabulati specifici				
		956,366 m³ = - opera n. 18a: innesto su rotatoria .vedi conteggi da tabulati specifici		956,366		
		469,707 m³ = - opera n. 18b: innesto su rotatoria .vedi conteggi da tabulati specifici		469,707		
		420,237 m³ =		420,237		
		.corpo autostradale - vedi conteggi da tabulati specifici 12653 m³ =		12653,000		
			m³	16965,416	0,780	13.233,0
	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		- vedi quantità art. A.02.007.d 16965,416 m³ /0.30 =		56551,387		

Q GRONTANT	Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 7
	Rev.2	Data:	El.	]
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
			m²	56551,387	0,940	53.158,300
!	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
		n 180+180+181+181 =	cad	722,000 722,000	:	16.923,680
	Art. F.25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO				
		<ul> <li>vedi quantità da tabella specifica</li> <li>.Nerium Oleander rosso a cespuglio</li> <li>H= m 0,80-1,00</li> </ul>				
		n 180 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		180,000		
		n 180 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		180,000		
		n 181 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 181 =		181,000		
			cad	722,000	8,780	6.339,160
:	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 2				
		$908,00 \text{ m}^2 = $ .opera n. 11		908,000		
		2129 m <sup>2</sup> = .opera n. 11bis		2129,000		
		680 m <sup>2</sup> = .opera n. 12		680,000		
		427 m <sup>2</sup> = .opera n. 14		427,000		
		362 m² = .opera n. 18 46 m² =		362,000 46,000		
		.opera n. 18a 667 m² =		667,000		
		.opera n. 18b 276 m² =		276,000		
		.opera n. 18c 31 m² =		31,000		
		.opera n. 18d 271 m² =		271,000		
		2/1 m -	m²	5797,000	i i	60.404,740
	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto2				
		908+28940 m² = .opera n. 8bis		29848,000		
		$49 \text{ m}^2 =$ .opera n. 11		49,000		
		2129 m <sup>2</sup> =		2129,000		

्र सङ्ख्यायस <u>्य</u> र	1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 8
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.		Art. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
			opera n. 11bis.				
			$680 \text{ m}^2 =$		680,000		
			.opera n. 12 427 m² =		427,000		
			.opera n. 14 362 m² =		362,000		
			.opera n. 18				
			$46 \text{ m}^2 =$ .opera n. 18a		46,000		
			667 m <sup>2</sup> =		667,000		
			.opera n. 18b 276 m² =		276,000		
			.opera n. 18c $31 m^2 =$		31,000		
			.opera n. 18d				
į			271 m <sup>2</sup> =	m²	271,000 34786,000		155.145,5
10	3	F.33.a.PA	MACCIODAGIONE DEDCEMBRIATE DED				·
19	ALC.	F.33.a.PA	MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE				
İ			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				
İ			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 = (20%8,78)	cad	181,000 722,000		1.270,7
20	7 m+	F.33.b.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER				
20	ALC.	F.33.D.FA	MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE				
			PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI ART.: F.25 - F.30 - F.31 - F.32				
į			- 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 = (14%8,78)	cad	181,000 722,000	i i	888,0
			(1100,70)	Lau	722,000	1,230	888,0



N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	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 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		180,000		
		n 180 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		180,000		
		n 181 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 181 =		181,000 181,000		
		(8%8,78)	cad	722,000		505,4
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 <sup>2</sup> *3*3 =	m²	508962,483 508962,483	:	40.717,0
		9.2) OPERE IN VERDE TRATTO 2 : DA PROGR. 1+508,00 A 3+300,25 L = m 1792,25				<u> </u>
						411.527,3

☑ अद्भवसम्बद्धाः ☑ अद्भवसम्बद्धाः	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 10
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N. Art. El. Prezzi	Descrizione	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 <sup>2</sup> * 0.20 = .opera n. 18d		187,000		
	3580 m <sup>2</sup> * 0.20 = .opera n. 22		716,000		
	3094 m <sup>2</sup> * 0.20 = .opera n. 23		618,800		
	1005 m <sup>2</sup> * 0.20 = .opera n. 23 bis		201,000		
	130 m <sup>2</sup> * 0.20 = .opera n. 25		26,000		
	2100 m <sup>2</sup> * 0.20 =		420,000		
	- corpo autostradale .vedi conteggi da tabulati specifici				
	81144 m² * 0.20 = Sommano		16228,800 18397,600	ļ.	
	.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
	15482,338 m³ =		15482,338	!	
		m³	15482,338	3,710	57.439,47
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:				
	<ul> <li>vedi conteggi da tabulati specifici</li> <li>opera n. 18c : raccordo lato Nord</li> <li>della S.P. 41 alla rotatoria</li> </ul>				
	127,968 m³ = - opera n. 18d : raccordo lato Sud		127,968		
	della S.P. 122 alla rotatoria 454,871 m³ =		454,871		
	.opera n. 22: attr. str. poderale 334,208 m³ =		334,208		
İ	.opera n. 23: dev. str. poderale 132,090 m³ =		132,090		
İ	.opera n. 23bis: accesso privato 12,339 m³ =		12,339		
	.opera n.25: sottovia strada vicinale				
	232,862 m³ =		232,862		

<u>क्ट्रदर्शाक्तर</u>	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 11
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.corpo autostradale - vedi conteggi da tabulati specifici 14188 m³ =	m³	14188,000 15482,338	i i	12.076,220
-	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 m³ /0.30 =	m²	51607,793 51607,793		48.511,330
	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	!	15.236,000
	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		162,000		
		n 162 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 163 =		162,000 163,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 163 =	cad	163,000 650,000	i	5.707,000
-	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 3 9964 m² =		9964,000		
		.opera n. 22 437 m² = .opera n. 23 328 m² =		437,000 328,000		
		.opera n. 23bis 23 m² = .opera n. 25		23,000		
		$477 \text{ m}^2 =$	m²	477,000 11229,000		117.006,180
	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 3 9964+24893 m² = .opera n. 22		34857,000		
		.opera n. 22 437 m² = .opera n. 23		437,000		

☑ क्षित्रवस्तायकचर			El. A18-9- op03	Pag. 12
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		328 m² =		328,000		
		opera n. 23bis		320,000		
		23 m <sup>2</sup> =	-	23,000		
		.opera n. 25	İ			
į		$477 \text{ m}^2 =$		477,000		
			m²	36122,000	4,460	161.104,120
30	Art. F.33.a.E	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		162,000		
		H= m 0,80-1,00 n 162 =		162,000		
		Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 163 =		163,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 163 =		163,000		
İ		(20%8,78)	cad	650,000	:	1.144,000
31	Art. F.33.b.E	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 =		162,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00				
		n 162 =		162,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 163 =		163,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis		4.50.000		
		n 163 = (14%8,78)	cad	163,000 650,000		799,500
32	Art. F.33.c.F					
		Su art.F.25.20.PA - vedi quantità da tabella specifica .Nerium Oleander rosso a cespuglio				
		<pre>H= m 0,80-1,00  n 162 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio</pre>		162,000		
		H= m 0,80-1,00 n 162 =		162,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00				
		n 163 =		163,000		

<b>्र</b> कडवचातकचर	Rev.1	1	E1. A18-9- op03	Pag. 13
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 163 = (8%8,78)	cad	163,000 650,000	i i	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 m²*3*3 =		464470,137		
		9.3) OPERE IN VERDE TRATTO 3 : DA PROGR. 3+300,25 A 4+939,75 L = m 1639,50	m²	464470,137	0,080	37.157,610 456.636,430 456.636,430

☑ अद्भवसम्बद्धाः ☑ अद्भवसम्बद्धाः	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 14
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

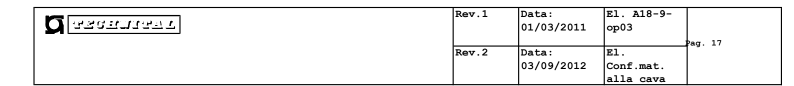
N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		<ul> <li>9) Opere in verde e di mitigazione ambientale</li> <li>9.4) OPERE IN VERDE TRATTO 4:         DA PROGR. 4+939,75 A progr.</li> <li>6+205,30         L = m 1265,55</li> </ul>				
!	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE				
		DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE  - scotico aree di impronta: .opera n. 28  9738 m² * 0.20 =		1947,600		
		.opera n. 30 1647 m² * 0.20 =		329,400		
		.opera n. 31 992 m² * 0.20 = .opera n. 32bis		198,400		
		3350 m² * 0.20 = .opera n. 33: bacino di accumulo 18983 m² * 0,20 =		670,000 3796,600		
		.opera n. 33bis: bacino di accumulo 1814 m $^2$ * 0,20 = .opera n. 35		362,800		
		5110 m² * 0.20 = .opera n. 35 quater 925 m² * 0.20 =		1022,000 185,000		
		- corpo autostradale .vedi conteggi da tabulati specifici .scotico area impronta				
		68882*0.20 = Sommano		13776,400 22288,200		
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
		18333,572 m³ =	m³	18333,572 18333,572	:	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 m³ = .opera n.30: sottovia strada poderale		917,281		
		249,624 m³ = .opera n.31: deviazione str. poderale		249,624		
		91,542 m³ =		91,542		

ರ ಎಷಡವಾಗುಡಾ⊤	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 15
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N. El	Art. . Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		opera n.32bis: deviaz. str. vicinale.				
		348,675 m³ =		348,675		
		.opera n. 33: bacino di accumulo 2732 m³ =		2732,000		
		opera n. 33bis: bacino di accumulo 324 m³ = .opera n.35: sottovia strada comunale		324,000		
		663,140 m³ =		663,140		
		opera n.35quater: dev. str. poderale		003,140		
		$85,31 m^3 =$		85,310		
		.corpo autostradale - vedi conteggi da tabulati specifici				
		12922 m³ =	m³	12922,000 18333,572		14.300,19
36 Art.		RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE	<del></del>		3,733	11.300,13
F.01	019.2.a	PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		<pre>- vedi quantità art. A.02.007.d     18333,572 m³ /0.30 =</pre>		61111,907		
			m²	61111,907	0,940	57.445,19
37 Art. F.15	5.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
		n 126+126+127+127 =	cad	506,000 506,000	i	11.860,64
38 Art.	5.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI				
	7.20.FA	INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO  - vedi quantità da tabella specifica  .Nerium Oleander rosso a cespuglio  H= m 0,80-1,00				
		n 126 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio		126,000		
		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	4.442,68
39 Art. F.28	3.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 4				
		2673 m² = .opera n. 28		2673,000		
		811 m² = .opera n. 30		811,000		
		148 m² = .opera n. 31		148,000		
		78 m <sup>2</sup> =		78,000		

्र कद्रवस्तरकन् <i>र</i>	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 16
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		1			
	.opera n. 35				
	$1212 m^2 =$	İ	1212,000	İ	
	.opera n. 35quater				
	$110 m^2 =$		110,000	:	
İ		m²	5032,000	10,420	52.433,4
40 Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI			İ	
	- vedi quantità da tabella specifica .tratto 4			į	
	2673+29452 m <sup>2</sup> =		32125,000		
	opera n. 28				
	811 m <sup>2</sup> =		811,000		
	opera n. 30	İ		İ	
	146+437 m <sup>2</sup> =	İ	583,000	İ	
	opera n. 31			ļ	
	78 m <sup>2</sup> =	İ	78,000		
	opera n. 32bis			ļ	
	661 m <sup>2</sup> =		661,000	ļ	
	opera n. 35				
	1212 m <sup>2</sup> =		1212,000	į	
	.opera n. 35quater		, , , ,		
	110 m <sup>2</sup> =	İ	110,000	İ	
		m²	35580,000		158.686,8
				,	
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				
	<ul> <li>vedi quantità da tabella specifica</li> <li>Nerium Oleander rosso a cespuglio</li> <li>H= m 0,80-1,00</li> </ul>				
	n 126 =		126,000		
	Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		120,000	į	
			100.000		
	n 126 =		126,000	İ	
	.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		107.000		
	n 127 =		127,000	į	
	.Hibiscus Rosa Sinensis n 127 =		127,000	ļ	
		cad	506,000	1,760	900 5
42 Art. F.33.b.PA		Cad	306,000	1,700	890,5
	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	į	
	n 126 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		120,000		
	n 126 =	İ	126,000	ļ	
	.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00			į	
		1	, i	į	



N.	rt. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 127 = (14%8,78)	cad	127,000 506,000	i	622,3
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		126,000		
		n 126 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		126,000		
		n 127 = .Hibiscus Rosa Sinensis		127,000		
		n 127 = (8%8,78)	cad	127,000 506,000	:	354,
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) $61111,907 m^2*3*3 =$		550007,163		
		01111,907 m "3"3 =	m²	550007,163	0,080	44.000, 413.054,
		9.4) OPERE IN VERDE TRATTO 4: DA PROGR. 4+939,75 A progr. 6+205,30			į	
		L = m 1265,55				413.054,

्र कडवस्ताक <i>च</i> र	 	El. A18-9- op03	Pag. 18
		El.	
	03/09/2012	Conf.mat.	
		alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		<ul> <li>9) Opere in verde e di mitigazione ambientale</li> <li>9.5) OPERE IN VERDE TRATTO 5 :     DA PROGR. 6+205,30 A 7+209,80     L = m 1004,50</li> </ul>				
	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 m² * 0.20 = .opera n 37ter : accesso privato 625 m² * 0.20 = .opera n. 38 2910 m² * 0.20 = .opera 94-94bis: campo fotovoltaico 15890 m² * 0,20 =		943,400 125,000 582,000 3178,000		
		<pre>- corpo autostradale .vedi conteggi da tabulati specifici   54932 m² * 0.20 = Sommano  .la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d</pre>		10986,400 15814,800	:	
	Art. A.02.007.d	11357,133 m <sup>3</sup> =  SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE	m <sup>3</sup>	11357,133 11357,133	i i	42.134,960
		FABBISOGNO DI TERRENO VEGETALE:  - vedi conteggi da tabulati specifici .opera n 37 : attr. S.P. 40  474,169 m³ =  .opera n 37ter : accesso privato 60,639 m³ =  .opera n. 38 : attr. str. poderale 324,517 m³ =  .opera 94-94bis: campo fotovoltaico 1164,808 m³ =		474,169 60,639 324,517 1164,808		
		.corpo autostradale - vedi conteggi da tabulati specifici 9333 m³ =	m³	9333,000 11357,133	i i	8.858,560
	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI - vedi quantità art. A.02.007.d 11357,133 m³ /0.30 =		37857,110		

<u>दस्ताकन्त्र</u>	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 19
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
			m²	37857,110	0,940	35.585,680
i i	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
		n 100+100+101+101 =	cad	402,000 402,000	!	9.422,880
	Art. F.25.20.PA	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI SEMPREVERDI E DA FIORI INTERVENTI NELLO SPARTITRAFFICO				
		<ul> <li>vedi quantità da tabella specifica</li> <li>Nerium Oleander rosso a cespuglio</li> <li>H= m 0,80-1,00</li> </ul>				
		<pre>n 100 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00</pre>		100,000		
		<pre>n 100 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 101 =</pre>		100,000 101,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 101 =	_	101,000		
<b>5</b> 0	Art.	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE	cad	402,000	8,780	3.529,560
	F.28.01.PA	PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		<pre>- vedi quantità da tabella specifica .tratto 5 12415 m² =</pre>		12415,000		
		.opera n. 38 78 m² =		78,000		
			m²	12493,000	10,420	130.177,060
i - i	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
		<pre>- vedi quantità da tabella specifica .tratto 5 12415+8402 m² =</pre>		20817,000		
		.opera n. 37 749 m² =		749,000		
		.opera n. 37ter 15 m² =	m²	15,000 21581,000	!	96.251,260
52	Art. F.33.a.PA	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				
		<pre>H= m 0,80-1,00 n 100 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00</pre>		100,000		
		n 100 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		100,000		

्र कद्रवस्तरकर र	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 20
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.		Art. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
			n 101 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 101 = (20%8,78)	cad	101,000 101,000 402,000	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 n 100 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		100,000 100,000		
			n 101 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 101 = (14%8,78)	cad	101,000 101,000 402,000	1,230	494,460
54	Art.	F.33.c.PA	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				
			<pre>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</pre>		100,000 100,000 101,000		
	7	E 27 DA	n 101 = (8%8,78)	cad	101,000 402,000	0,700	281,400
55	Art.	F.37.PA	<pre>FALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE - per n. 3 sfalci anno per tre anni   (vedi quantità art. F.01.019.2.a)   37857,110 m²*3*3 =  9.5) OPERE IN VERDE TRATTO 5 :     DA PROGR. 6+205,30 A 7+209,80     L = m 1004,50</pre>	m²	340713,990 340713,990	0,080	27.257,120 354.700,460 354.700,460

☐ GRONTAGT	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 21
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

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				
	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 m² * 0.20 = .opera n. 44		978,400		
		243,075 m <sup>2</sup> * 0.20 = .opera n. 45		48,615		
		2245,86 m <sup>2</sup> * 0.20 = .opera n. 44bis 451 m <sup>2</sup> * 0.20 =		449,172 90,200		
		.opera n. 45 1982 m² * 0.20 =		396,400		
		.opera n. 46 438 m² * 0.20 =		87,600		
		- corpo autostradale .scotico area impronta				
		28648 m <sup>2</sup> * 0.20 = Sommano		5729,600 7779,987		
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
		5416,246 m³ =	m³	5416,246 5416,246		20.094,270
i	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 m³ = .opera n. 44bis:deviaz.str. poderale		840,807		
		31,905 m³ = .opera n. 45 : deviaz. str. poderale		31,905		
		190,046 m³ = .opera n. 46 : deviaz. str. poderale 82,488 m³ =		190,046 82,488		
		.corpo autostradale - vedi conteggi da tabulati specifici 4271 m³ =		4271,000		

 Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 22
Rev.2	Data:	El.	]
	03/09/2012	Conf.mat.	
		alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
			m³	5416,246	0,780	4.224,67
	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		<pre>- vedi quantità art. A.02.007.d 5416,246 m³ /0.30 =</pre>		18054,153		
			m²	18054,153	0,940	16.970,90
59 Ar F.	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	4.500,48
60	Art.	PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI				
	F.25.20.PA	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 =		48,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00				
		n 48 =		48,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 48 =		48,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 48 =		48,000		
		11 40 -	cad	192,000	8,780	1.685,76
- 1	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 6				
		5452 m <sup>2</sup> =		5452,000		
		.opera n. 44 907 m² =		907,000		
		.opera n. 45				
		145 m² = .opera n. 46		145,000		
		59 m <sup>2</sup> =		59,000		
			m²	6563,000	10,420	68.386,46
	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 6				
		5452+5750 m <sup>2</sup> =		11202,000		
		.opera n. 42 2105 m² =		2105,000		
		.opera n. 44		2103,000		
		907 m <sup>2</sup> =		907,000		
		.opera n. 44bis $23 \text{ m}^2 =$		23,000		
		.opera n. 45				
		145+41 m² = .opera n. 46		186,000		

्र सङ्ख्यायस <u>्य</u> र	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 23
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

		Descrizione	Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		59 m <sup>2</sup> =	m²	59,000 14482,000	:	64.589,720
63 <i>a</i>	Art. F.33.a.PA	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE				
		PIANTUMAZIONE 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 48 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		48,000		
		n 48 =		48,000		
		Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 48 =		48,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 48 =		48,000		
		(20%8,78)	cad	192,000	1,760	337,920
64 4	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 48 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		48,000		
		n 48 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		48,000		
		n 48 =		48,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 48 =		48,000		
		(14%8,78)	cad	192,000	1,230	236,160
65 A	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 48 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		48,000		
		n 48 =		48,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 48 =		48,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis n 48 =		48,000		
		(8%8,78)	cad	192,000		134,400

ರ ಎನಡುಗೂತ್⊽	Rev.1	I	E1. A18-9- op03	Pag. 24
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	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 <sup>2</sup> *3*3 =		163387,377		
		9.6) OPERE IN VERDE TRATTO 6 : DA PROGR. 7+209,80 A 7+693,85 L = m 484,05	m²	163387,377	0,080	13.070,990 194.231,730 194.231,730

☑ अद्भवसम्बद्धाः ☑ अद्भवसम्बद्धाः	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 25
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

•	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				
. !	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. 47				
		2199 m² * 0.20 = .opera n. 50bis		439,800		
		580,732 m <sup>2</sup> * 0.20 = .opera n.49		116,146		
		2955 m <sup>2</sup> * 0.20 = .opera n.49bis 238 m <sup>2</sup> * 0.20 =		591,000 47,600		
		.opera n.50bis 1430 m² * 0.20 =		286,000		
		- corpo autostradale .vedi conteggi da tabulati specifici .scotico area impronta				
		62746 m <sup>2</sup> * 0.20 = Sommano		12549,200 14029,746	:	
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
		11922,914 m³ =	m³	11922,914 11922,914	3,710	44.234,0
	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 47 : dev. str. poderale 282,974 m³ =		282,974		
		.opera n. 49 : dev. str. vicinale 245,898 m³ =		245,898		
		.opera n. 49bis : dev. str. poderale 12,994 m³ =		12,994		
		.opera n. 50bis : dev. str. poderale 83,048 m³ =		83,048		
		.corpo autostradale - vedi conteggi da tabulati specifici				
		11298 m³ =	m³	11298,000 11922,914		9.299,8

Q ascartager	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 26
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N. Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
69 Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE				
F.01.019.2.a	PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
	<pre>- vedi quantità art. A.02.007.d 11922,914 m³ /0.30 =</pre>		39743,047		
		m²	39743,047		37.358,46
70 Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
	n 52+52+52+52 =		208,000		
		cad	208,000	23,440	4.875,52
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 =		52,000		
	.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00				
	n 52 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		52,000		
	n 52 =		52,000		
	.Hibiscus Rosa Sinensis n 52 =		52,000		
		cad	208,000	8,780	1.826,24
72 Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
	- vedi quantità da tabella specifica .tratto 7				
	16200 m² = .opera n. 47		16200,000		
	46 m <sup>2</sup> =		46,000		
	.opera n. 49 199 m² =		199,000		
	.opera n. 50bis 11 $m^2$ =		11,000		
	11 11 -	m²	16456,000		171.471,52
73 Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
	- vedi quantità da tabella specifica .tratto 7				
	16200+9055 m² = .opera n. 47		25255,000		
	$46+316 \text{ m}^2 =$		362,000		
	.opera n. 49 199 m² =		199,000		
	.opera n. 50bis 11+97 m² =		108,000		
	±±1.57 m =	m²	25924,000		115.621,04
İ		m²	25924,000	4,460	115.62

्र क्षेत्रक्ष्याक्षण र			El. A18-9- op03	Pag. 27
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
74	Art. F.33.a.PA	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				
		<ul> <li>vedi quantità da tabella specifica</li> <li>Nerium Oleander rosso a cespuglio</li> <li>H= m 0,80-1,00</li> </ul>				
		<pre>n 52 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00</pre>		52,000		
		n 52 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		52,000		
		n 52 = .Hibiscus Rosa Sinensis		52,000		
		n 52 = (20%8,78)	cad	52,000 208,000		366,08
75	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 52 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		52,000		
		n 52 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		52,000		
		n 52 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 52 =		52,000 52,000		
		(14%8,78)	cad	208,000		255,84
76	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 52 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		52,000		
		n 52 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		52,000		
		n 52 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 52 =		52,000 52,000		
		(8%8,78)	cad	208,000		145,60
77	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE				

☑ अद्भवसम्बद्धाः । ज्ञास्ति । ज्ञास्ति । ज्ञास्ति । ज्ञास्ति । ज्ञास्ति । ज्ञास्ति । ज्ञास्ति । ज्ञासि । ज्ञास	Rev.1	1	E1. A18-9- op03	Pag. 28
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

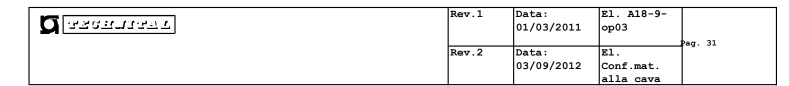
N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		<pre>- per n. 3 sfalci anno per tre anni   (vedi quantità art. F.01.019.2.a)   39743,047 m²*3*3 =  9.7) OPERE IN VERDE TRATTO 7 :         DA PROGR. 7+693,85</pre>	m²	357687,423 357687,423		28.614,990 414.069,170 414.069,170

Q ascartager	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 29
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		<ul> <li>9) Opere in verde e di mitigazione ambientale</li> <li>9.8) OPERE IN VERDE TRATTO 8 :     DA PROGR. 8+216,00 A 8+487,00     L = m 271,00</li> </ul>				
	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 m² * 0.20 = .bacino di accumulo (op. 54bis)		4967,600		
		20181 m <sup>2</sup> * 0.20 = .accesso poderale (op. 59bis) 345 m <sup>2</sup> * 0,20 =		4036,200 69,000		
		Sommano .la disponibilità è superiore al fabbisogno		9072,800		
		- vedi quantità art. A.02.007.d 6502,918 m³ =	m³	6502,918 6502,918	!	24.125,830
! !	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 m³ = .bacino di accumulo e laminazione		4073,000		
		(op. n. 54bis) 2373 m³ = .accesso poderale (op. 59bis)		2373,000		
		56,918 m³ =	m³	56,918 6502,918		5.072,280
!!	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 m³ /0.30 =	m²	21676,393 21676,393		20.375,810
i i	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
		n 27+27+27+27 =	cad	108,000 108,000		2.531,520

्र क्षेत्रक्ष्यातक्ष्य र			E1. A18-9- op03	Pag. 30
	Rev.2	Data:	El.	-
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	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		27,000		
		H= m 0,80-1,00 n 27 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		27,000		
		n 27 = .Hibiscus Rosa Sinensis		27,000		
		n 27 =	cad	27,000 108,000		948,24
	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 8				
		$6784 \text{ m}^2 =$	m²	6784,000 6784,000	!	70.689,28
	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 8				
		$6784+2667 m^2 =$	m²	9451,000 9451,000		42.151,46
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				
		<ul> <li>vedi quantità da tabella specifica</li> <li>Nerium Oleander rosso a cespuglio</li> <li>H= m 0,80-1,00</li> </ul>				
		n 27 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		27,000		
		n 27 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		27,000		
		n 27 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 27 =		27,000 27,000		
		(20%8,78)	cad	108,000	:	190,08
86	Art. F.33.b.PA	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	Descrizione	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 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00 n 27 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 27 =		27,000 27,000 27,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis				
		n 27 =		27,000		
		(14%8,78)	cad	108,000	1,230	132,8
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				
		<pre>H= m 0,80-1,00 n 27 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio</pre>		27,000		
		H= m 0,80-1,00				
		n 27 =		27,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		07.000	İ	
į		n 27 = .Hibiscus Rosa Sinensis		27,000	į	
		n 27 =		27,000	į	
		(8%8,78)	cad	108,000	0,700	75,6
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 <sup>2</sup> *3*3 =	m²	195087,537 195087,537	0,080	15.607,0 181.899,9
		9.8) OPERE IN VERDE TRATTO 8: DA PROGR. 8+216,00 A 8+487,00 L = m 271,00			<u> </u>	
						181.899,9

्र अञ्चलकार विकास कर्मा कर्मा	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 32
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

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 m² * 0.20 =		8265,800		
	.opera n. 62 52 m² * 0.20 =		10,400		
	.opera n. 63 505 m² * 0.20 = .opera n. 63bis		101,000		
	751 m <sup>2</sup> * 0.20 =		150,200		
	.opera n. 63ter 652 m <sup>2</sup> * 0.20 =		130,400		
	.opera n. 64b 737 m² * 0.20 = .opera n. 64e		147,400	į	
	2932 m <sup>2</sup> * 0.20 = .opera 64f		586,400		
	960 m <sup>2</sup> * 0.20 = .opera n. 64h		192,000		
	4630 m <sup>2</sup> * 0.20 = Sommano		926,000 10509,600		
				ļ	
	& .la disponibilità è minore del fabbi- sogno, ma comunque a recupero da altri tratti - vedi quantità art. A.02.007.d				
	13784,168 m³ =	m³	13784,168 13784,168		51.139,2
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 m³ = . opera n. 63: accesso Enel - vedi conteggi da tabulati specifici		2,516	į	
	78,473 m³ = . opera n. 63bis: dev. str. vicinale		78,473		
	- vedi conteggi da tabulati specifici 77,356 m³ =		77,356		
	. opera n. 63ter: accesso poderale - vedi conteggi da tabulati specifici 117 983 m³ =		117 000		
	117,983 m³ =		117,983	ļ	

 1		El. A18-9- op03	Pag. 33
Rev.2	Data:	El.	
	03/09/2012	Conf.mat.	
		alla cava	

N. 1	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		. opera n. 64b: rettifica str.comunale - vedi conteggi da tabulati specifici				
		164,327 m³ = .opera n. 64e: ripristino situazione esistente (dev. provv. linea ferro-		164,327		
		viaria) 668,40 m³ =		668,400		
		.opera n. 64h: deviaz. str. comunale 2092,113 m³ =		2092,113		
		.corpo autostradale - vedi conteggi da tabulati specifici				
		10583 m³ =	m³	10583,000 13784,168	!!!	10.751,650
91 A:	rt. .01.095.a.PA	BIORETE ANTIEROSIONE IN FIBRE DI COCCO E/O ALTRO MATERIALE BIODEGRADABILE				
		- quantità calcolata elettronicamente 11986+11670 m² =	m²	23656,000 23656,000	:	136.495,120
92 A1	rt. .01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		- vedi quantità art. A.02.007.d 13784,168 m³ /0.30 =	m²	45947,227 45947,227	i i	43.190,390
93 A1	rt. .28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- vedi quantità da tabella specifica .opera n. 63 93 m² =		93,000		
		opera n. 63bis 186 m² =		186,000		
		.opera n. 63ter 269 m² =		269,000	i i	
94 A1	rt	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA	m²	548,000	10,420	5.710,160
	.29.01.PA	ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
		- vedi quantità da tabella specifica .opera n. 63 93 m² =		93,000		
		opera n. 63bis 186 m² =		186,000		
		.opera n. 63ter 269 m² =	2	269,000		
95 A1	rt. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE	m²	548,000	4,460	2.444,080
		- per n. 3 sfalci anno per tre anni (vedi quantità art. F.01.019.2.a)				
		45947,227 m <sup>2</sup> *3*3 =	m²	413525,043 413525,043	:	33.082,000

<b>्र</b> कडवस्त्रतकण्	Rev.1		El. A18-9- op03	Pag. 34
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9.9) OPERE IN VERDE TRATTO 9: DA PROGR. 8+487,00 A 8+981,61 L = m 494,61				282.812,660
						282.812,660

Q ⊕≅earia⊕ar	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 35
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

E1.	Art. . Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
		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.						
	.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico area impronta .corpo autostradale				
		103989 m <sup>2</sup> * 0.20 = - opera n. 65		20797,800		
		$1703 \text{ m}^2 * 0.20 =$ .oper an. 66		340,600		
		1865 m <sup>2</sup> * 0.20 = - opera n. 68 .tratto tubazione in PE a.d. DI 1500		373,000		
		m 14.00*4,34*0.30 = .tratto tubazione in PE a.d. DE 800		18,228		
		m 63,93*2.40*0.30 = Sommano		46,030 21575,658	i	
		&				
		<pre>.la disponibilità è minore del fabbi- sogno, ma comunque a recupero da altri tratti - vedi quantità art. A.02.007.d</pre>				
		28638,104 m <sup>3</sup> =	m³	28638,104 28638,104		106.247,
97 Art.		SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO		10050,101	3,710	100.247,
	.007.d	DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		.corpo autostradale - vedi conteggi da tabulati specifici		00040 005		
		27942 m³ = .op. n. 65 : ripristino S.P. 39 122,949 m³ =		27942,000 122,949		
		.op. n. 65bis : ripristino S.P. 39 133,290 m³ =		133,290		
		.opera n. 66 : accesso Enel $375,607 \text{ m}^3 =$		375,607		
		- opera n. 68 .tratto tubazione in PE a.d. DI 1500				
		m 14.00*4,34*0.30 = .tratto tubazione in PE a.d. DE 800		18,228		
		m 63,93*2.40*0.30 =	m³	46,030 28638,104		22.337,



N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	Art.	BIORETE ANTIEROSIONE IN FIBRE DI COCCO				
	E.01.095.a.PA	E/O ALTRO MATERIALE BIODEGRADABILE				
		- quantità calcolata elettronicamente				
		44955+34267 m <sup>2</sup> =		79222,000		
į			m²	79222,000	5,770	457.110,9
	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
İ		- vedi quantità Art. A.02.007.d				
		28638,104 m <sup>3</sup> /0.30 =	2	95460,347	0.040	00 720 7
			m²	95460,347	0,940	89.732,
	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- vedi quantità da tabella specifica .opera n. 66				
į		355 m² =		355,000		
į			m²	355,000	10,420	3.699,1
· i	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
		- vedi quantità da tabella specifica .opera n. 66				
		$355+736 \text{ m}^2 =$	2	1091,000	i	
			m²	1091,000	4,460	4.865,8
102	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE				
		- vedi quantità da tabella specifica .per n. 3 sfalci anno per tre anni		050143 103		
į		95460,347 m <sup>2</sup> *3*3 =	m²	859143,123 859143,123	0,080	68.731,4
				,		752.725,1
		9.10) OPERE IN VERDE TRATTO 10 :  DA PROGR. 8+981,61 A 9+922,00  L = m 940,39				
						752.725,

☑ GRGETIGET	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 37
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

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				
	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico area impronta 20033 m² * 0.20 = Sommano		4006,600 4006,600		
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d 2514 m³ =		2514,000		
	Art.	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO	m³	2514,000	i	9.326,940
	A.02.007.d	DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI - corpo autostradale				
		.vedi conteggi da tabulati specifici 2514 m³ =	m³	2514,000 2514,000	0,780	1.960,920
	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		- vedi quantità art. A.02.007.d 2514 m³/ 0.30 =	m²	8380,000 8380,000	0,940	7.877,200
	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70		05.000		
107	Art.	n 24+24+24+24 =  PIANTUMAZIONE DI ESSENZE, CESPUGLI	cad	96,000 96,000	23,440	2.250,240
	F.25.20.PA	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 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		24,000		
		n 24 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 24 =		24,000 24,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis		l i	İ	

☑ कडवरायकर ।			El. A18-9- op03	Pag. 38
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		n 24 =	cad	24,000 96,000	:	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 <sup>2</sup> =	m²	5522,000 5522,000		57.539,240
109	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 11				
		5522 m <sup>2</sup> =	m²	5522,000 5522,000	ļ.	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 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio		24,000		
		H= m 0,80-1,00 n 24 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		24,000		
		n 24 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 24 =		24,000 24,000		
		n 24 = (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 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		24,000		
		n 24 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		24,000		
		n 24 = .Hibiscus Rosa Sinensis n 24 =		24,000 24,000		
		(14%8,78)	cad	96,000	1,230	118,080

 Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 39
Rev.2	Data:	El.	1 - 3
	03/09/2012	Conf.mat.	
		alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
112 A	rt. F.33.c.PA	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 24 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio		24,000		
		H= m 0,80-1,00		04.000		
		n 24 =		24,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 24 =		24,000		
		Hibiscus Rosa Sinensis		24,000		
		n 24 =		24,000		
		(8%8,78)	cad	96,000		67,2
113 A	rt. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE				
		- per n. 3 sfalci anno per tre anni				
İ	į	(vedi quantità art. F.01.019.2.a)		į		
		8380 m <sup>2</sup> *3*3 =		75420,000		
			m²	75420,000	0,080	6.033,6
- 1					Ī	110.813,3
		9.11) OPERE IN VERDE TRATTO 11 :  DA PROGR. 9+922,00 A 10+163,14  L = m 241,14				
		- m 231,13				110 013 3
į		į			ļ	110.813,3
	į					

☑ कद्रवस्ताकन र	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 40
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	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				
	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 = Sommano		5880,000 5880,000		
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d 2520 m³ =		2520,000		
115	Art.		m³	2520,000	i	9.349,200
-	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 m³ =	m³	2520,000 2520,000	i	1.965,600
	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		- vedi quantità art. A.02.007.d 2520 m³ /0.30 =	m²	8400,000 8400,000	1	7.896,000
	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
		n 7+7+7+7 =	cad	28,000 28,000		656,320
;	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		
		n / = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 7 = .Hibiscus Rosa Sinensis		7,000		

GRCHILGT V	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 41
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

.	Art. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		n 7 =		7,000		
		n / –	cad	28,000	8,780	245,84
			-		3,133	243,04
19 Art.		FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE				
F.28.0	01.PA	PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- vedi quantità da tabella specifica				
		tratto 12				
		6565 m <sup>2</sup> =		6565,000		
			m²	6565,000	10,420	68.407,3
20 Art. F.29.0	01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
		- vedi quantità da tabella specifica				
		.tratto 12				
		6565 m <sup>2</sup> =		6565,000		
	į		m²	6565,000	4,460	29.279,9
21 Art. 1	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 =		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		7 000		
		n 7 = (20%8,78)	cad	7,000	1,760	49,2
	į	(2030,70)	Cau	20,000	1,700	49,2
22 Art. 1	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				
	İ	n 7 =		7,000		
	İ	Nerium Oleander bianco a cespuglio		,,,,,,,		
		H= m 0,80-1,00				
	İ	n 7 =		7,000		
	į	.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		7 000		
	į	n 7 = .Hibiscus Rosa Sinensis		7,000		
	į	n 7 =		7,000		
	İ	(14%8,78)	cad	28,000	1,230	34,44
1	İ				İ	

.स.द.स.च.प.च.ए.	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 42
	Rev.2	Data:	El.	1 - 3
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N. E	Art. l. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
123 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 7 =		7,000		
		.Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		·		
		n 7 =		7,000		
İ		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00				
		n 7 =		7,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis				
İ		n 7 = (8%8,78)	cad	7,000 28,000	·	19,6
		(070,70)	Cau	28,000	0,700	19,6
124 Art	. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE				
		- per n. 3 sfalci anno per tre anni				
İ		(vedi quantità art. F.01.019.2.a)				
		$8400 \text{ m}^2*3*3 =$		75600,000		
			m²	75600,000	0,080	/ -
						123.951,4
		9.12) OPERE IN VERDE TRATTO 12 :  DA PROGR. 10+163,14 A 10+562,55  L = m 399,41				
						123.951,4
;					1	

☑ अञ्चलकारकार विकास सम्बद्धा ।	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 43
	Rev.2	Data:	El.	_
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	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 m² * 0.20 = Sommano		10407,200 10407,200		
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
		5220 m³ =	m³	5220,000 5220,000	i	19.366,200
	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 m³ =	m³	5220,000 5220,000	i	4.071,600
127	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		- vedi quantità art. A.02.007.d 5220 m³ /0.30 =	m²	17400,000 17400,000	1	16.356,000
	Art. F.15.01.PA	FORMAZIONE NELLO SPARTITRAFFICO DI BUCHE PER LA SIEPE ANTIFARO CM 80x60x70				
		n 62+62+62+62 =	cad	248,000 248,000		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 = .Nerium Oleander bianco a cespuglio H= m 0,80-1,00		62,000		
		n 62 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 62 =		62,000 62,000		
		.Hibiscus Rosa Sinensis		02,000		

☑ कडक्सप्रकचर ।			El. A18-9- op03	Pag. 44
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		n 62 =	cad	62,000 248,000	8,780	2.177,440
	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 13				
		6998 m <sup>2</sup> =	m²	6998,000 6998,000	10,420	72.919,160
	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 13				
		6998 m <sup>2</sup> =	m²	6998,000 6998,000	4,460	31.211,080
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		62,000		
		H= m 0,80-1,00 n 62 =		62,000		
		.Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00 n 62 = .Hibiscus Rosa Sinensis		62,000		
		n 62 = (20%8,78)	cad	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		62,000		
		n 62 = .Pittosporum Tobira H= m 0,80-1,00		62,000	ļ	
		n 62 = .Hibiscus Rosa Sinensis		62,000		
		n 62 = (14%8,78)	cad	62,000 248,000	1,230	305,040

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

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	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 = .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 =		62,000 62,000 62,000 62,000	ı	
135	Art. F.37.PA	(8%8,78)  SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE  - per n. 3 sfalci anno per tre anni	cad	248,000	0,700	173,600
		(vedi quantità art. F.01.019.2.a)  17400 m <sup>2</sup> *3*3 =  9.13) OPERE IN VERDE TRATTO 13 :  DA PROGR. 10+562,55 A 11+210,70	m²	156600,000 156600,000	:	12.528,000 165.357,720
		L = m 648,15				165.357,720

्र अञ्चलक्ष्यक्र र । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 46
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione				
		ambientale				
		9.14) OPERE IN VERDE TRATTO 14 :				
		SVINCOLO DI SCICLI E BRETELLA DI			İ	
İ		COLLEGAMENTO ALLA S.P. n. 95				
6 A	rt.	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER				
A	02.004.b	RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE				
		DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico area impronta				
		(quantità calcolate elettronicamente)			İ	
		.Asse 01				
		16400 2 + 0 00		2005 155	ļ	
İ		16482 m² * 0.20 = .Asse Olbis		3296,400		
		10229 m <sup>2</sup> * 0.20 =		2045,800		
		.Asse 02				
		9094 m <sup>2</sup> * 0.20 =		1818,800		
		.Asse 03 7746 m <sup>2</sup> * 0.20 =		1549,200		
		.Asse 04		1345,200		
		4466 m <sup>2</sup> * 0.20 =		893,200		
		.Asse 05				
İ		22849 m <sup>2</sup> * 0.20 =		4569,800		
-		.Asse 06 13770 m <sup>2</sup> * 0.20 =		2754,000		
		13770 m * 0.20 =		2754,000		
		.opera 77b				
		1261 m <sup>2</sup> * 0.20 =		252,200	İ	
		opera 93bis				
Ì		223 m <sup>2</sup> * 0.20 =		44,600		
-		.opera n. 93ter 747 m² * 0.20 =		149,400	1	
		opera n. 93quater				
-		1068 m <sup>2</sup> * 0.20 =		213,600		
		Sommano		17587,000		
-		la dignopibilità accode il fabbicame				
-		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
l						
		13331,42 m³ =		13331,420		
		ļ	m³	13331,420	i	49.459,5
7 7	ırt.	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO				
	02.007.d	DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE			ļ	
		DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		<u>,</u> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		- vedi conteggi da tabulati specifici .Svincolo di Scicli:				
		Asse 01				
		1921 m³ =		1921,000	l	
		Asse Olbis				
		1263 m³ =		1263,000	ļ	
		Asse 02				

☑ कडवरायकर ।			El. A18-9- op03	Pag. 47
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

I. Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
1		11.3.	!	JIII CALIO	100016
	1588 m³ =		1588,000		
	Asse 03	į			
	1194 m³ =		1194,000		
	Asse 04				
	678 m³ =		678,000		
	Asse 05				
	3935 m³ =		3935,000		
	Asse 06				
	2047 m <sup>3</sup> =		2047,000		
	.opera 77b				
	301,335 m³ =		301,335		
	opera n. 93bis				
	81,717 m³ =		81,717		
	.opera n. 93ter				
	182,305 m <sup>3</sup> =		182,305		
	.opera n. 93quater				
	140,063 m³ =		140,063	:	
		m³	13331,420	0,780	10.398,
.38 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 m³ /0.30 =		44438,067		
		m²	44438,067		41.771,
39 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 <sup>2</sup> =	! !	6674,000		
	.area centro C.A.S.	 			
	2600 m <sup>2</sup> =		2600,000		
	.raccordo alla S.P.95				
	$66+2765+9 m^2 =$		2840,000		
	.opera n. 77b				
	29 m² =		29,000		
	.opera n. 81 174 m² =		174 000		
	1/4 m² = .opera n. 93ter		174,000		
	.opera n. 93ter 56 m² =		56,000		
	opera n. 93quater		30,000		
	52 m <sup>2</sup> =		52,000		
		m²	12425,000	:	129.468,
					,
40 Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
	- vedi quantità da tabella specifica .svincolo di Scicli				
İ	2223+4451 m <sup>2</sup> =		6674,000		
	1133+1268 m <sup>2</sup> =		2401,000		
	.area centro C.A.S.				
	2600+4789 m <sup>2</sup> =		7389,000		
	.raccordo alla S.P.95				
	$66+2765+9 m^2 =$	 	2840,000		
	$705+49 \text{ m}^2 =$	! !	754,000		
İ	.opera n. 77b	į	1		



N. Art. El. Prez	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	29+152 m <sup>2</sup> =		181,000		
	.opera n. 81		ĺ		
	174+365 m <sup>2</sup> =		539,000		
	.opera n. 93bis		,		
İ	162 m <sup>2</sup> =		162,000		
	.opera n. 93ter				
İ	$56 m^2 =$		56,000		
	.opera n. 93quater				
İ	$52+9 m^2 =$		61,000		
	.opera n. 94-94bis				
	2558 m <sup>2</sup> =		2558,000		
		m²	23615,000	4,460	105.322,
141 Art. F.37.P	A SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE				
	- per n. 3 sfalci anno per tre anni				
į	(vedi quantità art. F.01.019.2.a)				
į	44438,067 m <sup>2</sup> *3*3 =		399942,603		
		m²	399942,603	0,080	
İ					368.416,
	9.14) OPERE IN VERDE TRATTO 14 :				
	SVINCOLO DI SCICLI E BRETELLA DI				
	COLLEGAMENTO ALLA S.P. n. 95				
					368.416,

☑ कद्रवस्ताकन र	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 49
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

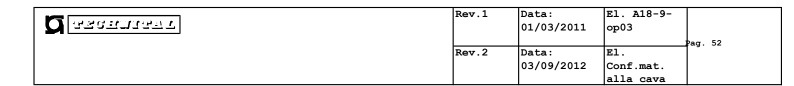
N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.15) OPERE IN VERDE TRATTO 15 : OPERA N. 80 (DA SEZ. 1 A 38) OPERE 81 - 82 -83				
i	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE				
		DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- scotico area impronta (quantità calcolate elettronicamente) .opera n. 80 (da sez. 1 a 38)				
		21097 m <sup>2</sup> * 0.20 =		4219,400		
		.opera n. 81 2207 m² * 0.20 =		441,400		
		.opera n. 82 642 m² * 0.20 =		128,400		
		.opera n. 83				
		$838 \text{ m}^2 * 0.20 =$ Sommano		167,600 4956,800	I I	
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d				
		4594,267 m <sup>3</sup> =	m³	4594,267 4594,267	:	17.044,7
	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 m³ = .opera n. 81		4262,000		
		231,873 m³ = .opera n. 82		231,873		
		50,202 m³ = .opera n. 83 50,192 m³ =		50,202 50,192		
		30,192 m² –	m³	4594,267		3.583,5
	Art. F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		<pre>- vedi quantità art. A.02.007.d 4594,267 m³ /0.30 =</pre>	m 2	15314,223		14 205 0
			m²	15314,223	0,940	14.395,37



N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
-	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 15				
		.tratto 15 863 m² =		863,000		
		603 M =	m²	863,000	!	8.992,46
	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 <sup>2</sup> =	m²	7619,000 7619,000		33.980,74
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 <sup>2</sup> *3*3 =		137828,007	:	
			m²	137828,007	0,080	
		9.15) OPERE IN VERDE TRATTO 15 : OPERA N. 80 (DA SEZ. 1 A 38)			i I I	89.023,07
		OPERE 81 - 82 -83				89.023,07
					!	,

Q ⊕≅earia⊕ar	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 51
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

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				
i	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. 38 a 51)				
		(2503+8682)m <sup>2</sup> * 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				
		$1512 \text{ m}^2 * 0,20 =$ .opera n. 80e		302,400		
		$3294 \text{ m}^2 * 0,20 =$ .opera n. 85: bacino di accumulo		658,800		
		841 m <sup>2</sup> * 0.20 = Sommano		168,200 4278,800		
		.la disponibilità eccede il fabbisogno: - vedi quantità art. A.02.007.d		4270,000		
		3677 m³ =		3677,000		
			m³	3677,000	3,710	13.641,670
	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. 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 = .opera n. 80e		156,000		ļ
İ		564 m³ = .opera n. 85: bacino di accumulo		564,000		
		174 m³ =	2	174,000		
İ	į		m³	3677,000	0,780	2.868,060



N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
150	Art.	DIVERGETMENTO DI CONDUME MEDIANE			į	
	F.01.019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI				
		- vedi quantità art. A.02.007.d				
		3677 m³ /0.30 =		12256,667		
			m²	12256,667	0,940	11.521,270
	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 m² =		1062 000		
		Z31T1UZT343T10/ III -	m²	1063,000	1	11.076,460
					, ,	
	Art. F.29.01.PA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BIOSTUOIA ANTIEROSIONE IN FIBRE NATURALI				
		- vedi quantità da tabella specifica .tratto 17				
		4724 m <sup>2</sup> =		4724,000		
į		.raccordo alla S.P. 39				
		231+102+543+187 m <sup>2</sup> =		1063,000	į	
		$8+34+84+281+2366+23 \text{ m}^2 =$	2	2796,000	i	
			m²	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			į	
		12256,667 m <sup>2</sup> *3*3 =	2	110310,003		
			m²	110310,003	0,080	8.824,800
		9.16) OPERE IN VERDE TRATTO 17 :			}	
		OPERA N. 80, 80a-b-c-d-e				
		e opera n. 85		İ	İ	86.212,440
						86.2

☑ क् <b>ड</b> ब्स्परक्चर			El. A18-9- op03	Pag. 53
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale 9.17) SISTEMAZIONE A VERDE IN ADIACENZA AD OPERE DEL LOTTO				
- i	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- vedi quantità art. A.02.007.d 8891,338 m³ =	m³	8891,338 8891,338	í	32.986,860
	Art. A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		- canaletta trapezia in c.aop. n. 12bis .vedi conteggi su elaborati specifici		00.460		
		90,469 m³ = - muro di controripa in c.aop. n. 17 .vedi conteggi su elaborati specifici		90,469		
		50,236 m³ = - muro in c.a. .op. n. 26 .vedi conteggi su elaborati specifici		50,236		
		58,794 m³ = - canalette rettangolari, tombini e vasche .op. n. 27bis .vedi conteggi su elaborati specifici		58,794		
		1168,91 m³ = .op. n. 27ter .vedi conteggi su elaborati specifici		1168,910		
		94,19 m³ = - muro in c.a. .op. n. 29 .vedi conteggi su elaborati specifici		94,190		
		21,009 m³ = - manufatti scatolari in c.a. .op. n. 32 .vedi conteggi su elaborati specifici		21,009		
		1368,793 m³ =		1368,793		

<u>दस्याक्तर</u>	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 54
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

١.	Art. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- manufatti scatolari e canalette				
		.op. n. 36				
		.vedi conteggi su elaborati specifici				
ļ		1625,621 m³ =		1625,621		
		- muro di sostegno in c.a.				
į		.op. n. 37bis	İ			
		.vedi conteggi su elaborati specifici				
		17,346 m³ =		17,346		
į		- muro in c.a.	İ			
		.op. n. 39	1			
		.vedi conteggi su elaborati specifici				
İ		69,258 m³ =		69,258		
į		- muro in c.a.				
		op. n. 41bis				
		.vedi conteggi su elaborati specifici				
-		150,141+1,703 m <sup>3</sup> =		151,844		
į		- muro in c.a.				
į		.op. n. 43				
		.vedi conteggi su elaborati specifici				
		21,345 m³ =		21,345		
ŀ		- canalette trapezie e tombinatura				
İ		.op. n. 48 .vedi conteggi su elaborati specifici				
		.vear conveyer by crasoraur opening				
		446,412 m³ =		446,412		
		- muro in c.a.				
		.op. n. 51 .vedi conteggi su elaborati specifici				
		24,486 m³ =		24,486		
		- manufatto scatolare 3x3				
į		.op. n. 54 .vedi conteggi su elaborati specifici				
		67,752 m³ =		67,752		
į		- manufatto di sfioro e canale in c.a.	-			
ļ		.op. n. 55 .vedi conteggi su elaborati specifici				
		118,378 m³ =		118,378		
ļ		- canale ad "U" in c.a.				
į		.op. n. 56				
ļ		.vedi conteggi su elaborati specifici .concio n. 1				
į						
		15.498 m³ =		15,498		
ĺ		.concio n. 2				
		$30.240 \text{ m}^3 =$		30,240		
		.concio n. 3				
ĺ		$10.800 \text{ m}^3 =$		10,800		
į		.concio n. 4		15 544		
- 1		15.544 m³ = .concio n. 5	İ	15,544		

<u> क्षरक्षणक्र</u>	Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 55
	Rev.2	Data:	El.	]
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

۱.	Art. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	 	33.710 m³ =		33,710		
į		.concio n. 6		'	ļ	
-		63.600 m³ =		63,600	į	
		.concio n. 7			ļ	
į		74.925 m³ =		74,925	Ì	
-		.concio n. 8				
į		109.755 m <sup>3</sup> =		109,755		
ij		.concio n. 9				
į		84.625 m³ =		84,625	Ì	
- }		.concio n. 10				
- 1		$64.087 \text{ m}^3 =$		64,087	ļ	
ĺ	į	.concio n. 11			ļ	
i		84.232 m³ =		84,232		
į		.concio n. 12			ļ	
-		71.394 m³ =		71,394		
į	İ	.concio n. 13		70 0	ļ	
į	ļ	79.950 m³ =		79,950	ļ	
i	İ	.concio n. 14 98.079 m³ =		00.050	İ	
- }	ļ	90.079 m =		98,079		
į	ļ	- canaletta in c.a.			ļ	
-	ļ	op. n. 57				
İ	İ	.vedi conteggi su elaborati specifici			İ	
	İ	.concio n. 1	İ			
	į	55.129 m³ =	İ	55,129		
ļ		55.129 m³ = .concio n. 2		55,129	ļ	
-	ļ	.concio n. 2 134.200 m³ =		134,200		
į		.concio n. 3		134,200	İ	
ł	ļ	137.970 m³ =		137,970	ļ	
ļ		.concio n. 4			İ	
-		114.250 m³ =		114,250		
į		.concio n. 5		, , ,	ļ	
-		135.318 m³ =		135,318		
ļ		- vasche di dissipazione in dx Modica			İ	
į	ļ	.op. n. 71			ļ	
İ		- vedi conteggio su tavola specifica			İ	
	ļ	$348,19 \text{ m}^3 =$		348,190		
ļ		.op. n. 72			ļ	
ł		- vedi conteggio su tavola specifica			ļ	
ļ		27,68 m³ =		27,680	İ	
-		.op. n. 73				
-		- vedi conteggio su tavola specifica			ļ	
ļ	ļ	20,58 m <sup>3</sup> =	İ	20,580		
		- muro in c.a.	İ			
-	ļ	.op. n. 86			ļ	
		.vedi conteggi su elaborati specifici				
		46,439 m³ =		46,439		
į		- muro in c.a.			ļ	
į	İ	.op. n. 87				
		.vedi conteggi su elaborati specifici				
	ļ	48,805 m <sup>3</sup> =		48,805		i
		- manufatto scatolare 1,50x1,20		,500		
į		.op. n. 90			ļ	
		.vedi conteggi su elaborati specifici				
	ļ	178,902 m³ =		178,902		
!	į	170,902 m -	İ	! 1/8,902	!	

<u>क्टरस्य क्रम</u>	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 56
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	- manufatto scatolare 1,50x1,20				
	.op. n. 91				
	.vedi conteggi su elaborati specifici				
	237,683 m³ =		237,683		
	- canale di gronda a sezione trapezia				
	1,25+1,00+1,25 .op n. 98				
	.vedi conteggi sutavole specifiche				
	1174,91 m³ =		1174,910		
		m³	8891,338	0,780	6.935,2
56 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 <sup>3</sup> /0.30 =	m²	29637,793 29637,793		27.859,5
		ш	29031,193	0,940	27.659,5
F.01.019.2.b	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ARBUSTIVE				
	- VIADOTTO MODICA				
	<pre>- vedi conteggi con elaboratore   elettronico:</pre>			į	
	- Pile 1				
	.per mantellata di sponda				
	901.00 m <sup>2</sup> *4 =		3604,000		
	- Pile 2 .per mantellata di sponda			į	
	813.00 m <sup>2</sup> *4 =		3252,000		
	- sponde alla estremità della deviazio-			į	
	ne provvisoria ripristinata				
	(150+170) m <sup>2</sup> *4 =		1280,000	İ	
	(	m²	8136,000	13,500	109.836,0
.58 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 <sup>2</sup> *3*3 =		266740,137	İ	
		m²	266740,137	0,080	21.339,23 198.956,8
	9.17) SISTEMAZIONE A VERDE IN ADIACENZA			į	190.950,8
	AD OPERE DEL LOTTO				
				Ĺ	198.956,8
1	ļ			Ī	

्र अञ्चलकार विकास कर्मा कर्मा	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 57
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N. El	Art. . Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				
		9.18) SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO SULLA SS 194				
		30IIIA 33 194				
159 Art.		FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER				
A.02	.004.b	RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE				
		- area di impronta:				
		.svincolo di raccordo tra la SS 194 e la SP 96 .aree calcolate elettronicamente:				
		.asse 00				
		5561 m <sup>2</sup> =		5561,000		
		.asse 01 $7519 \text{ m}^2 =$		7519,000		
		.asse 02 961 m² =		961,000		
		.asse 03 3586 m² =		3586,000		
		.asse 04 2272 m² =		2272,000		
		.asse 05 10773 m² =		10773,000	ļ	
		.asse 06 2232 m <sup>2</sup> =		2232,000		
		.asse 07 290 m² =		290,000		
		.campo fotovoltaico 8671 m² =		8671,000	i	
		Sommano		41865,000		
		$41865,00 \text{ m}^2 * 0.20 = $ Sommano		8373,000 8373,000	į.	
		.il fabbisogno è inferiore alla disponibilità				
		<pre>- vedi quantità art. A.02.007.d 8314,00 m³ =</pre>		8314,000		
		6314,00 m =	m³	8314,000		30.844,94
.60 Art. A.02	007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO DI MATERIALI, COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI				
		- vedi conteggi su elaborati specifici				
		8314,00 m³ =	m³	8314,000 8314,000	;	6.484,92
161 Art. F.01	019.2.a	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI			·	, ,
	ļ	- vedi quantità art. A.02.007.d			ļ	



N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		8314,00 m <sup>3</sup> /0.30 =	m²	27713,333 27713,333		26.050,530
	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- quantità del terreno vegetale (vedi conteggio su tavola specifica)				
		1275 m² =	m²	1275,000 1275,000		13.285,500
!	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 m² =	m²	8990,000 8990,000		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 $27713,333 \text{ m}^2*3*3 =$		249419,997		
			m²	249419,997		19.953,600 136.714,890
		9.18) SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO SULLA SS 194				136.714,890

<u> </u>	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 59
	Rev.2	Data:	El.	]
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

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

<u> </u>	Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 60
	Rev.2	Data:	El.	]
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	;	.sez. 19-20			1	<b>!</b>
	!	m 13,348*1/2*(1,627+1,575) =		21,370	1	í
	Ī	.sez. 20-21	ļ	' 1	1	1
	i	m 20,00*1/2*(1,575+1,699) =		32,740	1	f
	!	.sez. 21-22				í
	!	m 20,00*1/2*(1,699+1,824) =	ļ	35,230	1	í
	i	.sez. 22-23			1	f
	,	m 20,00*1/2*(1,824+1,855) =		36,790	1	í
	'	.sez. 23-24 m 20 00*1/2*/1 855+1 858) -	İ	37 130	1	í
	į	m 20,00*1/2*(1,855+1,858) = .sez. 24-25		37,130	1	1
	;	m 1,356*1/2*(1,858+1,855) =		2,517	1	1
	'	.sez. 25-26		' '	1	í
	Ī	m 18,644*1/2*(1,855+1,615) =		32,347	1	1
	i	.sez. 26-27				1
	,	m 20,00*1/2*(1,615+1,94) =		35,550	1	<u> </u>
	!	.sez. 27-28	İ	10.000	1	į
	i	m 20,00*1/2*(1,94+2,082) =		40,220	1	f
	!	.sez. 28-29		40,330	.1	1
	,	m 20,00*1/2*(2,082+1,951) = .sez. 29-30	İ	40,330	1	í
İ	ī	m 0,174*1/2*(1,951+1,95) =		0,339	,i I	1
	;	Sommano		844,408	-i i	1
	!				1	i
	;	70000 W 4: (27270 p. 01his)		!	1	ł
	,	- FOSSO N.4a (opera n. 21bis) .sez. 1-2			1	1
		•		40, 630	1	1
	,	20,00*1/2*(2,045+2,218) =		42,630	1	1
	i	.sez. 2-3 m $20,00*1/2*(2,218+2,305) =$		45,230	.1	Í
	ļ.	$m 20,00*1/2*(2,218+2,305) = \\ .sez. 3-4$	İ		1	1
Ì	,	m 20,00*1/2*(2,305+2,437) =		47,420		Í
	į	.sez. 4-5			1	Í
	;	m 20,00*1/2*(2,437+2,492) =	İ	49,290	1	í
	'	.sez. 5-6				f
	;	m 20,00*1/2*(2,492+2,452) =		49,440	1	Í
	!	.sez. 6-7	ļ		1	í
į	i	m 20,00*1/2*(2,452+2,445) =		48,970	1	f
	i	.sez. $7-8$ m $20,00*1/2*(2,445+2,405) =$		49 500	1	Í
	,	m 20,00*1/2*(2,445+2,405) =  .sez. 8-9	ļ	48,500	1	1
	ī	m 20,00*1/2*(2,405+2,009) =		44,140	j l	1
	i	.sez. 9-10		,	1	1
	!	m 20,00*1/2*(2,009+1,819) =		38,280	1	1
	'	.sez. 10-11	İ			į
į	į	m 20,00*1/2*(1,819+1,564) =		33,830	1	1
	,	.sez. 11-12			1	Í
	,	m 20,00*1/2*(1,564+1,198) =	İ	27,620	1	Í
İ	Ī	.sez. 12-13 m 20 00*1/2*/1 198+0 814) -		20 120	j l	1
	;	m 20,00*1/2*(1,198+0,814) = .sez. 13-14		20,120	1	í
	,	m 2,592*1/2*(0,814+0,753) =		2,031	1	í
	Ī	Sommano		497,501		1
	i				1	1
	,	- FOSSO N.4b (opera n. 21ter)			1	i
	ī	.sez. 1-2			1	1
	;	20,00*1/2*(1,186+0,588) =	ļ	17,740	1	í
	!	.sez. 2-3	ļ	,	1	ĺ
Ì	,	m 20,00*1/2*(0,588+0,703) =		12,910	1	i
	,	.sez. 3-4		;	1	i .

<u> </u>	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 61
	Rev.2	Data:	El.	]
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

1.	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		15,090	į	
		m 20,00*1/2*(0,806+0,539) =		13,450		
		.sez. 5-6		15,450		
		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		
			İ			
		- FOSSO N.5 (opera n. 29bis)			İ	
		.sez. 1-2				
		20,00*1/2*(1,445+1,114) =		25,590	ļ	
		.sez. 2-3				
		m 20,00*1/2*(1,114+1,172) =		22,860		
		.sez. 3-4		00.4-0		
		m 20,00*1/2*(1,172+0,843) =		20,150		
		.sez. 4-5		10 400		
		m 20,00*1/2*(0,843+0,997) = .sez. 5-6		18,400		
		m 20,00*1/2*(0,997+0,834) =	ļ	18,310		
		$m 20,00^{1}/2^{(0,997+0,834)} = $ .sez. 6-7		10,310	ļ	
		m 20,00*1/2*(0,834+0,803) =	İ	16,370		
		.sez. 7-8		10,5,0	İ	
		m 20,00*1/2*(0,803+0,756) =		15,590		
		.sez. 8-9				
		m 20,00*1/2*(0,756+0,987) =	İ	17,430		
		.sez. 9-10			į	
		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) =	İ	7,345		
		Sommano		238,725		
		- FOSSO N 3 (cmama = 20				
		- FOSSO N.3 (opera n. 20 quater) .sez. 1-2			ļ	
			į	0.000		
		10,00*1/2*(0,040+0,00) =		0,200	ļ	
		.sez. 4-5 m 10 00*1/2*(0 00+0 006) -		0,030		
		m 10,00*1/2*(0,00+0,006) = .sez. 5-6		0,030		
		m 10,00*1/2*(0,006+0,018) =	İ	0,120		
		.sez. 6-7		0,120		
		m $3.895*1/2*(0.018+0.041) =$		0,115		
		.sez. 7-8			ļ	
		m 6,105*1/2*(0,041+0,205) =	į	0,751		
		.sez. 8-9		'		
		m 10,00*1/2*(0,205+0,336) =		2,705		
		.sez. 9-10			ļ	
		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	İ			

ARCHAIAT	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 62
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

١.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		m 10,00*1/2*(0,778+1,098) =		9,380		
		.sez. $13-14$ m $10,00*1/2*(1,098+1,304) =$		12,010		
		.sez. $14-15$ m $9,501*1/2*(1,304+1,501) =$		13,325		
		.sez. 15-16 m 0,499*1/2*(1,501+1,514) =		0,752		
		.sez. 16-17 m 10,00*1/2*(1,514+1,72) =		16,170		
		.sez. 17-18 m 10,00*1/2*(1,72+1,959) =		18,395		
		.sez. 18-19 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		
i		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		
	į	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		

Q ⊕≅earia⊕ar	1		E1. A18-9- op03	Pag. 63
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

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) = .sez. 44-45		14,250		
		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) = .sez. 47-48		13,445		
		m 10,00*1/2*(1,36+1,382) = .sez. 48-49		13,710		
		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) = .sez. 57-58		18,335		
		m 0,377*1/2*(1,922+1,925) = Sommano		0,725 683,591		
				003,331		
		- a riporte: 844,408+497,501+106,812+238,725+683,591		2371,037		
		m <sup>3</sup> =		2371,037		
			m³	2371,037	0,780	1.849,410
i i	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 <sup>3</sup> /0.30 =	m²	7903,457 7903,457		7.429,250
				·		,
!!	Art. F.28.01.PA	FORNITURA E POSA DI RETE TRIDIMENSIONALE PER CONSOLIDAMENTO SCARPATE				
		- vedi quantità art. A.02.007.d				
		2371,037 m <sup>3</sup> /0.30 =	m²	7903,457 7903,457		82.354,020
					_3,0	02.004,020
: :	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 <sup>3</sup> /0.30 =	m²	7903,457 7903,457		35.249,420
			411	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7,300	33.249,420

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

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
170	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE				
		<pre>- vedi quantità art. A.02.007.d .per n. 3 sfalci per tre anni 2371,037 m³/0.30*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</pre>	m²	71131,110 71131,110		5.690,490 161.025,030
		ZICEI, ZSDIS				161.025,030



N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione ambientale 9.20) NUOVE PIANTUMAZIONI E LAVORI INERENTI				
	Art. A.02.004.a	TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE FORNITO DALL'IMPRESA  - Quantità derivante da eccedenza di fabbisogno rispetto alla quantità recuperata  (236244-218720) m³ =	m³	17524,000 17524,000		210.288,000
	Art. A.02.004.b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE PROVENIENTE DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE  QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA				
		DI IMPIANTO  - IMPIANTO TIPOLOGICO "L2"  .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				
		.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 Totale m³ 5833,50				
		5833,50 m³=		5833,500		



N. El. Prez	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	- IMPIANTO TIPOLOGICO "L3" .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 996+386+147+1044 = m² 2573 2573 m² * 0,60 = m³ 1543, a sommare scarpata perimetrale (m 925 * 0,30 m³  m) = m³ 277,				
	.Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 593+2286+565+428+898+589+ 1073+288+1136 = m² 7856 7856 m² * 0,60 = m³ 4713, a sommare scarpata perimetrale (m 3285 * 0,30 m³ m) = m³ 985, Totale m³ 7520,	,50  ,40			
	7520,40 m³=  - IMPIANTO TIPOLOGICO "R1" .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) m² 313 313 m² * 1,00 = m³ 313, Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta)  - m³ -		7520,400		
	Totale m³ 313,	1			

्र कडवरायकचर			El. A18-9- op03	Pag. 67
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "R3" .Superfici lato destroSuperfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) m² 279 279 m² * 1,00 = m³ 279,00 Totale m³ 279,00 =====				
		279,00 m³=  - IMPIANTO TIPOLOGICO "T2" .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 941+235+277+684+364+ 1512 = m² 4013 4013 m² * 0,60 = m³ 2407,80 a sommare scarpata perimetrale (m 1990 * 0,30 m³ m) = m³ 597,00		279,000		
		.Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 639+323+477+540+512+ 5264= m² 7755 7755 m² * 0,60 = m³ 4653,00 a sommare scarpata perimetrale (m 3600 * 0,30 m³  m) = m³ 1080,00 Totale m³ 8737,80 =======				
		8737,80 m³= - a dedurre quantità art. A.02.004.a -17524,00 m³ =	m³	8737,800 -17524,000 5159,700	3,710	19.142,49
	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 m³ =	m³	22683,700 22683,700	0,780	17.693,29



Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
74 Art.	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE				
F.01.019.2.a	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 <sup>2</sup> 21621				
	.Superfici lato sinistro 295+374+2800+23001+				
	5108+74 = m <sup>2</sup> 31652				
	Totale m² 53273				
	<del></del>				
	53273 m <sup>2</sup> =		53273,000		
	- IMPIANTO TIPOLOGICO "R2" .Superfici lato destro			ļ	
	427+2255+3354+948+396+ 784 = m <sup>2</sup> 8164				
	.Superfici lato sinistro 1531+320+3721+812+5397+				
	1210+493 = m <sup>2</sup> 13484				
	Totale m² 21648				
	21648 m <sup>2</sup> =		21648,000		
	- IMPIANTO TIPOLOGICO "T1"				
	(aree lato destro) 269+762 = m² 1031				
	(aree lato sinistro) 178 m² 178				
	Totale m <sup>2</sup> 1209				
	=====				
	1209 m <sup>2</sup> =		1209,000	ļ	
	- IMPIANTO TIPOLOGICO "T3"				
	(aree lato destro) $660+1749+2376+3211 = m^2 7996$				
	(aree lato sinistro) 794+1194+3135 = m <sup>2</sup> 5123			ļ	
	 Totale m <sup>2</sup> 13119				
	13119 m <sup>2</sup> =		13119,000		
	- IMPIANTO TIPOLOGICO "T4"				
	(aree lato destro) m <sup>2</sup> -				
	(aree lato sinistro) $63+42+45 = m^2 150$			ļ	
	 Totale m² 150				
	=====			İ	



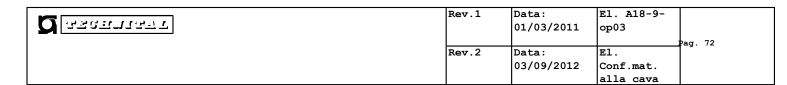
N. Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	150 m²=	m²	150,000 89399,000	:	84.035,060
175 Art. F.10.01.PA	PREPARAZIONE DEL TERRENO SULLE AREE NON SOGGETTE A SCAVI E RILEVATI QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO  - IMPIANTO TIPOLOGICO "L1"  .Superfici lato destro     1206+898+710+230+1632+     16051+803+91 = m² 21621  .Superfici lato sinistro     295+374+2800+23001+     5108+74 = m² 31652		53273,000	0,340	64.U35,U6U
	- IMPIANTO TIPOLOGICO "L2" .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 2310+1094+587+832+1013+ 775 = m² 6611,00 a sommare scarpata perimetrale (m 2150 * 0,90 m²   m) = m² 1935,00				
	Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 589+1080 = m² 1669,00 a sommare scarpata perimetrale (735 m * 0,90 m²  m) m² 661,50 Totale m² 10876,50 =======				
	10876,50 m <sup>2</sup> = - IMPIANTO TIPOLOGICO "L3" .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 996+386+147+1044 = m <sup>2</sup> 2573,00 a sommare scarpata perimetrale (m 925 * 0,90 m <sup>2</sup>  m) = m <sup>2</sup> 832,50		10876,500		

☐ GEGETITET T	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 70
	Rev.2	Data:	El.	]
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Import Totale
	Companii lata sinintee				
	.Superfici lato sinistro				
	(superficie misurata in				
	pianta)				
	593+2286+565+428+898+589+				
	$1073+288+1136 = m^2 7856,00$	İ			
	a sommare	İ			
	scarpata perimetrale				
	$(m \ 3285 \ * \ 0,90 \ m^2   m) = m^2 \ 2956,50$				
	 Totale m <sup>2</sup> 14218,00				
	Totale m <sup>2</sup> 14218,00				
	14010 00 3		14010 000		
	14218,00 m <sup>2</sup> =		14218,000		
	- IMPIANTO TIPOLOGICO "R1"				
	.Superfici lato destro				
	(superficie misurata in				
	pianta)				
	$313 = m^2  313,00$				
	.Superfici lato sinistro				
	(superficie misurata in pianta)				
	- m <sup>2</sup> -	İ			
	Totale m <sup>2</sup> 313,00				
	=====				
	313,00 m <sup>2</sup> =		313,000		
	- IMPIANTO TIPOLOGICO "R3"	İ			
	.Superfici lato destro			İ	
	-				
	.Superfici lato sinistro			ļ	
	(superficie misurata in				
	pianta)				
ļ	$279 m^2 = m^2 279,00$				
	Totale m <sup>2</sup> 279,00				
	=====				
	279,00 m <sup>2</sup> =		279,000		
	- IMPIANTO TIPOLOGICO "T1"				
	(aree lato destro)				
	$269+762 = m^2  1031$	İ			
	(aree lato sinistro)				
	$178 \text{ m}^2 = \text{m}^2  178$	İ			
	Totale m <sup>2</sup> 1209				
	======				
	1000				
1	$1209 m^2 =$		1209,000	ļ	

☐ GREETAGET	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 71
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

	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 <sup>2</sup>  m) = m <sup>2</sup> 1791,00				
		.Superfici lato sinistro				
		(superficie misurata in		İ		
		pianta)				
		639+323+477+540+512+				
		5264= m <sup>2</sup> 7755,00		İ		
		a sommare				
		scarpata perimetrale $(m 3600 * 0.90 m^2   m) = m^2 3240.00$				
		(m 3000 " 0,90 m  m) = m 3240,00				
		Totale m² 16799,00		İ		
		======				
		16799.00 m <sup>2</sup> =		16799,000		
		10799.00 M =	m²	96967,500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14.545,13
176	Art. F.13.PA	SCAVO DI BUCHE PER POSA A DIMORA PIANTE				
		- Scavo per la messa a dimora				
		! 4: -11:				
		di alberi $(0,80*0,80*0,80 = m^3 0,52)$				
		$(0,80*0,80*0,80 = m^3 0,52)$		16,120		
		(0,80*0,80*0,80 = m <sup>3</sup> 0,52)  - Arbutus unedo		16,120		
		<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52) - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³ cad=</pre>		16,120 34,320		
		<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³ cad=     - Ceratonia siliqua</pre>				
		<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³ cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³ cad=</pre>				
		<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad=     - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad=     - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad=     - Olea europea</pre>		34,320 172,120		
		<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad=     - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad=     - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad=     - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad=</pre>		34,320		
		<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad=     - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad=     - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad=     - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad=     - Prunus amygdalus</pre>		34,320 172,120 34,320		
		<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad= - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad= - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad= - Prunus amygdalus     n 59*0,52 m³   cad=</pre>		34,320 172,120		
		<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad= - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad= - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad= - Prunus amygdalus     n 59*0,52 m³   cad= - Punica granatum</pre>		34,320 172,120 34,320 30,680		
		<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad= - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad= - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad= - Prunus amygdalus     n 59*0,52 m³   cad= - Punica granatum     n 59*0,52 m³   cad=</pre>		34,320 172,120 34,320		
		<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad= - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad= - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad= - Prunus amygdalus     n 59*0,52 m³   cad= - Punica granatum     n 59*0,52 m³   cad= - Quercus ilex</pre>		34,320 172,120 34,320 30,680 30,680		
		<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad= - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad= - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad= - Prunus amygdalus     n 59*0,52 m³   cad= - Punica granatum     n 59*0,52 m³   cad=</pre>		34,320 172,120 34,320 30,680 30,680 11,440		
		<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad= - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad= - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad= - Prunus amygdalus     n 59*0,52 m³   cad= - Punica granatum     n 59*0,52 m³   cad= - Quercus ilex</pre>	m³	34,320 172,120 34,320 30,680 30,680		5.492,47
177	Art. F.14.PA	<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad= - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad= - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad= - Prunus amygdalus     n 59*0,52 m³   cad= - Punica granatum     n 59*0,52 m³   cad= - Quercus ilex</pre>	m³	34,320 172,120 34,320 30,680 30,680 11,440		5.492,47
177	Art. F.14.PA	<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad= - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad= - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad= - Prunus amygdalus     n 59*0,52 m³   cad= - Punica granatum     n 59*0,52 m³   cad= - Quercus ilex     n 22*0,52 m³   cad=</pre> FORNITURA E POSA DI TERRA DI COLTIVO	m³	34,320 172,120 34,320 30,680 30,680 11,440		5.492,47
177	Art. F.14.PA	<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad= - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad= - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad= - Prunus amygdalus     n 59*0,52 m³   cad= - Punica granatum     n 59*0,52 m³   cad= - Quercus ilex     n 22*0,52 m³   cad=  FORNITURA E POSA DI TERRA DI COLTIVO - Riempimento buche alberi     (si considera il 50% dello scavo)</pre>	m³	34,320 172,120 34,320 30,680 30,680 11,440 329,680	16,660	5.492,47
177	Art. F.14.PA	<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad= - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad= - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad= - Prunus amygdalus     n 59*0,52 m³   cad= - Punica granatum     n 59*0,52 m³   cad= - Quercus ilex     n 22*0,52 m³   cad=  FORNITURA E POSA DI TERRA DI COLTIVO - Riempimento buche alberi     (si considera il 50% dello scavo)     n 634*0,52 m³   cad*0,50=</pre>	m³	34,320 172,120 34,320 30,680 30,680 11,440	16,660	5.492,47
177	Art. F.14.PA	<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad= - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad= - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad= - Prunus amygdalus     n 59*0,52 m³   cad= - Punica granatum     n 59*0,52 m³   cad= - Quercus ilex     n 22*0,52 m³   cad=  FORNITURA E POSA DI TERRA DI COLTIVO - Riempimento buche alberi     (si considera il 50% dello scavo)     n 634*0,52 m³   cad*0,50= - Riempimento buche arbusti</pre>	m³	34,320 172,120 34,320 30,680 30,680 11,440 329,680	16,660	5.492,47
177	Art. F.14.PA	<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad= - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad= - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad= - Prunus amygdalus     n 59*0,52 m³   cad= - Punica granatum     n 59*0,52 m³   cad= - Quercus ilex     n 22*0,52 m³   cad=  FORNITURA E POSA DI TERRA DI COLTIVO - Riempimento buche alberi     (si considera il 50% dello scavo)     n 634*0,52 m³   cad*0,50= - Riempimento buche arbusti     (si considera il 50% dello scavo)</pre>	m³	34,320 172,120 34,320 30,680 31,440 329,680	16,660	5.492,47
177	Art. F.14.PA	<pre>(0,80*0,80*0,80 = m³ 0,52)  - Arbutus unedo     n 31*0,52 m³   cad= - Ceratonia siliqua     n 66*0,52 m³   cad= - Chamaerops humilis     n 331*0,52 m³   cad= - Olea europea     n 66*0,52 m³   cad= - Prunus amygdalus     n 59*0,52 m³   cad= - Punica granatum     n 59*0,52 m³   cad= - Quercus ilex     n 22*0,52 m³   cad=  FORNITURA E POSA DI TERRA DI COLTIVO - Riempimento buche alberi     (si considera il 50% dello scavo)     n 634*0,52 m³   cad*0,50= - Riempimento buche arbusti</pre>	m³	34,320 172,120 34,320 30,680 30,680 11,440 329,680	16,660	5.492,47



N.	Art. El. Prezzi	Descrizio	n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	Art. F.29.02.PA	FORNITURA E POSA DI BIOFELTRO	) PRESEMINATO				
		QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOI DI IMPIANTO	OGIA				
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "L2" .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 2310+1094+587+832+1013+ 775 = m² a sommare maggior superfice per rivestimento scarpata e risvolto di ancoraggio (m 2150 * 1,60 m²  m) = m²	ŕ				
		a sommare maggior superfice per rivestimento scarpata e risvolto di ancoraggio (735 m * 1,60 m²  m) m²	1669,00 1176,00 				
		Totale m <sup>2</sup> 12896,00 m <sup>2</sup> =  - IMPIANTO TIPOLOGICO "L3"  .Superfici lato destro (superficie misurata in	======		12896,000		
		pianta) 996+386+147+1044 = m² a sommare maggior superfice per rivestimento scarpata e risvolto di ancoraggio (m 925 * 1,60 m²  m) = m²	·				



N. Art. El. Prezzi	Descrizior	ı e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	a sommare maggior superfice per rivestimento scarpata e risvolto di ancoraggio (m 3285 * 1,60 m²  m) = m²	7856,00 5256,00  17165,00				
	17165,00 m <sup>2</sup> =  - IMPIANTO TIPOLOGICO "R1"  .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta)  313 = m <sup>2</sup> a sommare maggior superfice per rivestimento scarpata e risvolto di ancoraggio	313,00		17165,000		
	<pre>(m 40 * 1,00 m²  m) = m² .Superfici lato sinistro   (superficie misurata in pianta)</pre>	- - 353,00 =====				
	353,00 m <sup>2</sup> =			353,000		

Q ascartager	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 74
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizio	n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- IMPIANTO TIPOLOGICO "R3" . Superfici lato destro  Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 279 m² = a sommare maggior superfice per raccordo su rilevato auto strada, rivestimento sca: pata e risvolto di anco- raggio (m 55 * 3,00 m²  m) =  Totale					
		444,00 m²=  - IMPIANTO TIPOLOGICO "T2" .Superfici lato destro (superficie misurata in pianta) 941+235+277+684+364+ 1512 =	m <sup>2</sup> 4013,00 m <sup>2</sup> 3184,00		444,000		
		a sommare  maggior superfice per  rivestimento scarpata e  risvolto di ancoraggio  (m 3600 * 1,60 m² m) = 1	m <sup>2</sup> 7755,00  m <sup>2</sup> 5760,00  m <sup>2</sup> 20712,00  ======				
		20712.00 m <sup>2</sup> =		m²	20712,000 51570,000		326.438,100
i i	Art. F.29.03.PA	FORNITURA E POSA DI TUMULO I SECCO CON BLOCCHI DI PIETRA					

्र अञ्चलकार विकास सम्बद्धा । जन्म का का का का का का का का का का का का का	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 75
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N. Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	- IMPIANTO TIPOLOGICO "R1"  .Superfici lato destro  (m 313 * 1,50 m²  m) = m² 469,50 a sommare per raccordi e chiusure laterali (4 * 3,00 m²  cad) = m² 12,00  .Superfici lato sinistro  Totale m² 481,50 ======				
	481,50 m²=	m²	481,500 481,500	!	8.801,82
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 = m² 2121 (aree lato sinistro) 751 = m² 751				
	Sommano AA1 m <sup>2</sup> 2872 ====== 2872 m <sup>2</sup> *n 30/10000 m <sup>2</sup> = n 9				
	.AA3-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 710+1460+415 = m² 2585 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m² 4753 Sommano AA3 m² 7338 7338 m²*n 30/10000 m² = n 22				
	- Sommano in totale 9+22 =	cad	31,000 31,000		1.957,3
181 Art. F.30.04.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CERATONIA SILIQUA - CIRCONFERENZA cm 10- 12 - QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO		22,000	,	1.337,3
	.AA1-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 1100+1021 = m² 2121 (aree lato sinistro) 751 = m² 751				
	Sommano AA1 m² 2872			İ	

💆 उद्भवस्थातकर	1		El. A18-9- op03	Pag. 76
	Rev.2	Data:	El.	• • • •
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N. Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
182 Art. F.30.05.PA	.AA2-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 684+737+210 = m² 1631 (aree lato sinistro) 4000+512+410 = m² 4922 Sommano AA2 m² 6553 ===== 6553 m²*n 30/10000 m² = n 20  .MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m² 9082 Sommano MF1 m² 18602 ====== 18602 m²*n 20/10000 m² = n 37  - Sommano in totale 9+20+37 =  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 = m² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m² 14590 Sommano AR2 m² 25598 = 25598 m²*n 100/10000 m² = n 256  .MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m² 9082 Sommano MF1 m² 18602	cad	66,000 66,000	i	8.662,50
	18602 m <sup>2</sup> *n 40/10000 m <sup>2</sup> = n 75 - Sommano in totale				
	256+75 =	cad	331,000 331,000	:	46.545,22
183 Art. F.30.11.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI OLEA EUROPEA VAR. SILVESTRIS CIRCONFERENZA cm 12-14				

्र अञ्चलकार विकास सम्बद्धाः	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 77
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizion	ı e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPO	DLOGIA				
		DI IMPIANTO					
		.AA1-Macchia arboreo-arbusti	772				
		(aree lato destro)	.va				
		$1100+1021 = m^2$	2121	İ			
		(aree lato sinistro)					
		$751 = m^2$	751 				
		Sommano AA1 m²	2872 =====				
		$2872 \text{ m}^2 \times \text{n} \ 30/10000 \text{ m}^2 = \text{n} \ 9$					
		.AA2-Macchia arboreo-arbusti	.va				
		(aree lato destro)		İ			
		$684+737+210 = m^2$	1631				
		(aree lato sinistro) $4000+512+410 = m^2$	4922	İ			
		4000+312+410 — III					
		Sommano AA2 m²	6553 =====				
		$6553 \text{ m}^2 \times \text{n}  30/10000 \text{ m}^2 = \text{n}  2$	20				
		.MF1-Macchia foresta					
		(aree lato destro)					
		$2310+7210 = m^2$	9520	İ			
		(aree lato sinistro)					
		$589+8493 = m^2$	9082				
		Sommano MF1 m²	18602 ======				
		$18602 \text{ m}^2 * \text{n} \ 20/10000 \text{ m}^2 = \text{n}$	37				
		- Sommano in totale					
		9+20+37 =			66,000		
				cad	66,000	i i	10.131,0
184	Art.	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI	OUERCUS				
	F.30.19.PA	ILEX CIRCONFERENZA cm 12-14	-				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPO DI IMPIANTO	DLOGIA				
		.AA3-Macchia arboreo-arbusti	.va				
		(aree lato destro)		İ		İ	
		$710+1460+415 = m^2$	2585				
		(aree lato sinistro)			ļ		
		$426+164+2768+1395 = m^2$	4753 				
		Sommano AA3 m²	7338 ======				
		$7338 \text{ m}^2 \times \text{n} \ 30/10000 \text{ m}^2 = \text{n} \ 2$					
		- Sommano in totale					
		22 =			22,000		
				cad	22,000	184,740	4.064,2
185	Art.	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI	PRUNUS				
	F.30.22.PA	AMYGDALUS CIRCONFERENZA cm 10-		<b>!</b>	1		

Q ascartager	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 78
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

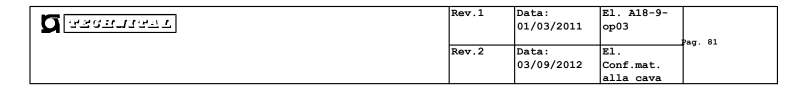
N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AA3-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 710+1460+415 = m² 2585 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m² 4753				
		Sommano AA3 m <sup>2</sup> 7338				
		7338 $m^2*n$ 30/10000 $m^2 = n$ 22				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m² 9082 Sommano MF1 m² 18602				
		====================================				
		- Sommano in totale				
		22+37 =	n	59,000 59,000		5.378,440
i i	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 = m² 2585 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m² 4753				
		Sommano AA3 m <sup>2</sup> 7338 ==================================				
		/336 m-^n 30/10000 m- = n 22				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m² 9082				
		Sommano MF1 m <sup>2</sup> 18602				
		======================================				
		- Sommano in totale				
		22+37 =	n	59,000 59,000		5.301,740
	Art. F.31.01.1.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI CALICOTOME VILLOSA ALTEZZA m 0,50-0,70				



N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA		,		1
	<u> </u>	DI IMPIANTO			1	i
	! !	.MF1-Macchia foresta				;
l	!	(aree lato destro)	ļ	,	1	:
į	<u> </u>	$2310+7210 = m^2 9520$		ļ	1	
ł		(aree lato sinistro)	1	. [	1	
	<u> </u>	$589+8493 = m^2 9082$				i
		Sommano MF1 m <sup>2</sup> 18602				i
	 	18602 m <sup>2</sup> *n 20/10000 m <sup>2</sup> = n 37				1
		.MG1-Macchia gariga		,	1	ı
į	İ	(aree lato destro)			1	ı
į	!	1206+2269+1232+3354+		ļ	1	:
İ	!	$1007+4607 = m^2 13675$		ļ	1	
İ	<u> </u>	(aree lato sinistro)			1	
	İ	627+1451+565+551+	-		1	!
İ	ļ	8181+3359 = m <sup>2</sup> 14734			1	ı
	<u> </u>	Sommano MG1 m² 28409				Į.
		28409 m <sup>2</sup> *n 98/10000 m <sup>2</sup> = n 279				ı
	<u> </u>	.MG2-Macchia gariga		1	1	1
į	!	(aree lato destro)		ļ		
İ	<u> </u>	$832+785+230+762 = m^2 2609$			1	
ļ	ł	(aree lato sinistro)			1	ı
	İ	374+1749 = m <sup>2</sup> 2123			į į	ı
	 	Sommano MG2 m <sup>2</sup> 4732				1
Ì	! !	4732 m <sup>2</sup> *n 56/10000 m <sup>2</sup> = n 27				1
	j    -  -	- Sommano in totale				Į.
	;    - 	37+279+27 =		343,000	i i	ı <u> </u>
			cad	343,000	27,530	9.442,7
	Art. F.31.02.2.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI EUPHORBIA DENDROIDES ALTEZZA m 0,80-1,00				į
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				I
İ	! !	.MG1-Macchia gariga			1	Į.
İ	İ	(aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+			1	ı
	İ	$1200+2209+1232+3354+  1007+4607 = m^2 13675$	1		1	ı
ŀ	İ	(aree lato sinistro)			1	:
İ	<u> </u>	627+1451+565+551+		,	1	
		$8181+3359 = m^2  14734$		1	1	ı
	 	 Sommano MG1 m² 28409				i
	!	======= 29400 m²+n 09/10000 m² = n 270				1
i	<u> </u>	$28409 \text{ m}^2 * \text{n} 98/10000 \text{ m}^2 = \text{n} 279$	į			:

्र क्ष्यवस्थायकचर			E1. A18-9- op03	Pag. 80
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	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 = m² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m² 2123 Sommano MG2 m² 4732 = 4732 m²*n 98/10000 m² = n 47  - Sommano in totale 279+47 =	_	326,000	:	
			cad	326,000	31,030	10.115,780
	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 <sup>2</sup> 4821 (aree lato sinistro)				
		2390+1158+428+301+ 4466+923 = m <sup>2</sup> 9666				
		Sommano AR1 m² 14487				
		======================================				
		.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 m <sup>2</sup> 25598				
		======================================				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m² 9082				
		Sommano MF1 m <sup>2</sup> 18602				
		======= 18602 m <sup>2</sup> *n 40/10000 m <sup>2</sup> = n 75				
		- Sommano in totale				
		109+192+75 =	cad	376,000 376,000	:	13.084,800
!	Art. F.31.04.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI MYRTUS COMMUNIS ALTEZZA m 0,60-0,80				



- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO  AAl-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 1100+1021 =	N. Art. El. Prezzi	Descrizi	. 0 1	n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
DI IMPIANTO  AAl-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 1100+1021 =		- QUANTITA' SUDDIVISE PER	TIP	OLOGIA				
(aree lato destro) 1100+1021 = m² 2121 (aree lato sinistro) 751 = m² 751  Sommano AAl m² 2872  2872 m²*n 240/10000 m² = n 69  AA2-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato sinistro) 400+512-410 = m² 1631 (aree lato sinistro) 400+512-410 = m² 4922  Sommano AA2 m² 6553 6553 m²*n 300/10000 m² = n 197  AA3-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 710+1460+415 = m² 2885 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m² 4753  Sommano AA3 m² 7338  7338 m²*n 240/10000 m² = n 197  AAR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 11264+657+147+2753 = m² 4821 (aree lato sinistro) 2330+1158+428+301+ 4466+923 = m² 9666  Sommano AR1 m² 14487 14487 m²*n 75/10000 m² = n 109  AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m² 11008 (aree lato destro) 11766+1761+664+3644+ 5442+1293 = m² 14590  Sommano AR2 m² 25598		i ''						
1100+1021 =   m²   2121     (aree lato sinistro)   751 =   m²   751     Sommano AA1		i	bust:	iva				
Sommano AA1		1100+1021 =	m²	2121				
Sommano AAl m² 2872  2872 m²*n 240/10000 m² = n 69  .AA2-Macchia arborec-arbustiva (aree lato destro) 684+737+210 = m² 1631 (aree lato sinistro) 4000+512+410 = m² 4922  Sommano AA2 m² 6553  6553 m²*n 300/10000 m² = n 197  .AA3-Macchia arborec-arbustiva (aree lato destro) 710+1460+415 = m² 2585 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m² 4753  Sommano AA3 m² 7338  7338 m²*n 240/10000 m² = n 177  .AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+417+2753 = m² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m² 9666  Sommano AR1 m² 14487  14487 m²*n 75/10000 m² = n 109  .AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m² 11008 (aree lato destro) 3175+176+1726+1710+ 3221 = m² 14590  Sommano AR2 m² 25598		· ·	m²			ļ		
2872 m²*n 240/10000 m² = n 69  .AA2-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 684*737*210 = m² 1631 (aree lato sinistro) 4000+512*410 = m² 4922  Sommano AA2 m² 6553  6553 m²*n 300/10000 m² = n 197  .AA3-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 710+1460*415 = m² 2585 (aree lato sinistro) 426+164*2768*1395 = m² 4753  Sommano AA3 m² 7338  Sommano AA3 m² 7338  38 m²*n 240/10000 m² = n 177  .AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657*147*2753 = m² 4821 (area lato sinistro) 2390*1158*428*301* 4466*923 = m² 9666  Sommano AR1 m² 14487  14487 m²*n 75/10000 m² = n 109  .AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175*1176*1726*1710* 3221 = m² 11008 (area lato destro) 1786*1761*1664*3644* 5442*1293 = m² 14590  Sommano AR2 m² 25598		Sommano AA1	m²	2872				
(aree lato destro) 684+737+210 =		2872 m²*n 240/10000 m²	= n					
G84+737+210 = m² 1631 (aree lato sinistro) 400+512+410 = m² 4922  Sommano AA2 m² 6553  6553 m²*n 300/10000 m² = n 197  .AA3-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 710+1460+415 = m² 2585 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m² 4753  Sommano AA3 m² 7338   Sommano AA3 m² 7338   7338 m²*n 240/10000 m² = n 177  .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   Sommano AR1 m² 14487   14487 m²*n 75/10000 m² = n 109  .AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m² 11008 (aree lato sinistro) 1378+176+1726+1710+ 3221 = m² 14590  (aree lato sinistro) 1786+1761+664+364+ 5442+1293 = m² 14590  Sommano AR2 m² 25598		i	bust:	iva				
### Add		684+737+210 =	m²	1631				
Sommano AA2			m²					
AA3-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 710+1460+415 = m² 2585 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m² 4753 Sommano AA3 m² 7338  Sommano AA3 m² 7338  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 Sommano AR1 m² 109  AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+364+ 5442+1293 = m² 14590 Sommano AR2 m² 25598		Sommano AA2	m²	6553				
(aree lato destro) 710-1460+415 =		6553 m <sup>2</sup> *n 300/10000 m <sup>2</sup>	= n					
710+1460+415 = m² 2585 (aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m² 4753		:	bust:	iva		ļ		
(aree lato sinistro) 426+164+2768+1395 = m² 4753  Sommano AA3 m² 7338  7338 m²*n 240/10000 m² = n 177   .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 14487 m²*n 75/10000 m² = n 109  .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			m²	2585				
7338 m²*n 240/10000 m² = n 177  ARI-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m² 9666 Sommano ARI m² 14487 14487 m²*n 75/10000 m² = n 109  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		i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m²	4753				
.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m² 9666		Sommano AA3	m²					
(aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m² 9666 Sommano AR1 m² 14487 = 14487 m²*n 75/10000 m² = n 109  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 ======		7338 m <sup>2</sup> *n 240/10000 m <sup>2</sup>	= n					
(aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m² 9666 Sommano AR1 m² 14487 = 14487 m²*n 75/10000 m² = n 109  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 ======		.AR1-Macchia arbustiva						
2390+1158+428+301+ 4466+923 =		(aree lato destro) 1264+657+147+2753 =	m²	4821				
Sommano AR1 m <sup>2</sup> 14487 ===================================		2390+1158+428+301+						
14487 m <sup>2</sup> *n 75/10000 m <sup>2</sup> = n 109  .AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m <sup>2</sup> 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m <sup>2</sup> 14590 Sommano AR2 m <sup>2</sup> 25598 =======								
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 =======								
(aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 =		14487 m <sup>2</sup> *n 75/10000 m <sup>2</sup>	= n	109				
(aree lato sinistro)  1786+1761+664+3644+  5442+1293 = m <sup>2</sup> 14590   Sommano AR2 m <sup>2</sup> 25598  =======		(aree lato destro)						
5442+1293 = m <sup>2</sup> 14590  Sommano AR2 m <sup>2</sup> 25598 =======		(aree lato sinistro)	m²	11008				
Sommano AR2 m <sup>2</sup> 25598 =======		i	m²					
i i i i i		Sommano AR2	m²	25598				
23350 M ^H 123/10000 M — H 320		25598 m <sup>2</sup> *n 125/10000 m	ı² = 1					

🗖 उद्भवस्य अस्य	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 82
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N. Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
191 Art. F.31.05.PA	.MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 =	cad	1132,000		

Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 83
Rev.2	Data:	El.	]
	03/09/2012	Conf.mat.	
		alla cava	

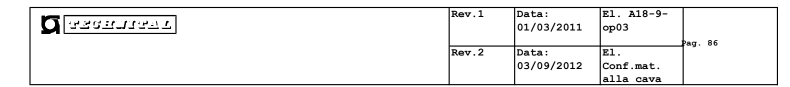
N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.MG1-Macchia gariga (aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+ 1007+4607 = m² 13675 (aree lato sinistro)				
		627+1451+565+551+ 8181+3359 = m <sup>2</sup> 14734				
		 Sommano MG1 m² 28409				
		====================================				
		.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m² 2123				
		Sommano MG2 m² 4732				
		4732 $m^2*n$ 84/10000 $m^2 = n$ 40				
		- Sommano in totale				
		145+128+149+239+40 =	cad	701,000 701,000		19.894,3
	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 = m² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+				
		2390+1136+426+301+ 4466+923 = m <sup>2</sup> 9666				
		Sommano AR1 m <sup>2</sup> 14487				
		$14487 m^2 * n 50/10000 m^2 = n 73$				

्र क्षित्रक्षण्यक्षण्य र	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 84
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N .	Art. El. Prezzi	Descrizi	0 1	n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.AR2-Macchia arbustiva						
		(aree lato destro)						
- 1		3175+1176+1726+1710+						
į		3221 =	m²	11008				
į		(aree lato sinistro)						
ļ		1786+1761+664+3644+						
		5442+1293 =	m²	14590				
į								
		Sommano AR2	m²	25598				
İ								
		25598 m <sup>2</sup> *n 50/10000 m <sup>2</sup>	= n	128				
ĺ		.MF1-Macchia foresta						
į		(aree lato destro)						
- 1	İ	2310+7210 =	m²	9520				
		(aree lato sinistro)						
		589+8493 =	m²	9082				
İ			•					
i		Sommano MF1	m²	18602 ======				
-		18602 m <sup>2</sup> *n 40/10000 m <sup>2</sup>	= n					
		10002 m 11 10, 10000 m		, 5				
		.MG1-Macchia gariga						
İ		(aree lato destro)						
-		1206+2269+1232+3354+						
į		1007+4607 =	m²	13675				
İ		(aree lato sinistro)						
		627+1451+565+551+						
į		8181+3359 =	m²	14734				
İ			•				į	
		Sommano MG1	m²	28409 ======				
		28409 m <sup>2</sup> *n 70/10000 m <sup>2</sup>	= n	199				
		.MG2-Macchia gariga						
İ		(aree lato destro)						
		832+785+230+762 =	m	<sup>2</sup> 2609				
İ		(aree lato sinistro)		2 0100				
İ		374+1749 =	m	<sup>2</sup> 2123			į	
		Sommano MG2	m²	j				
		4732 m <sup>2</sup> *n 98/10000 m <sup>2</sup> =	n 4	====== 47				
		- Sommano in totale						
		73+128+75+199+47 =				522,000		
					cad	522,000	i i	7.062,6
102	Art.	EODNITHIDA E MECCA A DIMODA	דת	DHVIIVDEA				
- :	Art. F.31.08.1.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA LATIFOLIA ALTEZZA m 1,00-1		FUITTIKEW				
i i	1.J1.VU.1.FA	MATTECHIA ANTEGZA III 1,00-1	, 20					

Q ascartager	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 85
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

	- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO  .MF1-Macchia foresta (aree lato destro) 2310+7210 = m² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m² 9082 Sommano MF1 m² 18602				
	(aree lato destro) 2310+7210 = m² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m² 9082 Sommano MF1 m² 18602				
	 Sommano MF1 m² 18602		i :	į	
		!			
ļ	$18602 \text{ m}^2 * \text{n} \ 40/10000 \text{ m}^2 = \text{n} \ 75$				
	- Sommano in totale				
	75 =		75,000		
	,,, -	n	75,000	i	4.397,250
.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) $m^2$ 1631				
	(aree lato sinistro) $4000+512+410 = m^2   4922$				
	Sommano AA2 m² 6553				
	6553 $m^2*n$ 240/10000 $m^2$ = n 158				
	.MG1-Macchia gariga (aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+ 1007+4607 = m <sup>2</sup> 13675				
	(aree lato sinistro) 627+1451+565+551+				
	$8181+3359 = m^2 14734$				
	Sommano MG1 $m^2$ 28409 ====================================				
İ	20103 170/10000 11 133				
	.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m <sup>2</sup> 2609				
	374+1749 = m <sup>2</sup> 2123				
į	Sommano MG2 m² 4732				
ļ	$4732 \text{ m}^2 \times \text{n} 98/10000 \text{ m}^2 = \text{n} 47$				
	- Sommano in totale		,		
	158+199+47 =	cad	404,000	25,910	10.467,640
		(aree lato destro) 832+785+230+762 = m² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m² 2123 Sommano MG2 m² 4732 4732 m²*n 98/10000 m² = n 47	.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m² 2123 Sommano MG2 m² 4732 ====== 4732 m²*n 98/10000 m² = n 47  - Sommano in totale 158+199+47 =	.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m² 2123 Sommano MG2 m² 4732 4732 m²*n 98/10000 m² = n 47  - Sommano in totale  158+199+47 = 404,000	.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m² 2123 Sommano MG2 m² 4732 4732 m²*n 98/10000 m² = n 47  - Sommano in totale  158+199+47 = 404,000



i.	Art. El. Prez	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
L95	Art.	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI PISTACIA				
	F.31.10.PA	THEREBINTUS ALTEZZA m 0,80-1,00				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA				
		DI IMPIANTO				
		.AA1-Macchia arboreo-arbustiva				
		(aree lato destro)				
		$1100+1021 = m^2 2121$ (aree lato sinistro)				
į		$751 = m^2   751$				
-		 Sommano AA1 m <sup>2</sup> 2872		İ		
		Sommano AA1 m <sup>2</sup> 2872 ======				
-		$2872 \text{ m}^2 * \text{n} \ 180/10000 \text{ m}^2 = \text{n} \ 52$				
-		.AR1-Macchia arbustiva				
Ì		(aree lato destro) $1264+657+147+2753 = m^2 4821$				
		(aree lato sinistro)				
		2390+1158+428+301+				
Ì		4466+923 = m <sup>2</sup> 9666				
		Sommano AR1 m² 14487				
		14487 m <sup>2</sup> *n 125/10000 m <sup>2</sup> = n 181				
		.AR2-Macchia arbustiva				
		(aree lato destro)				
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
İ		(aree lato sinistro)		İ		
ļ		$1786+1761+664+3644+$ $5442+1293 = m^2 14590$				
İ						
		Sommano AR2 m <sup>2</sup> 25598				
		25598 m <sup>2</sup> *n 75/10000 m <sup>2</sup> = n 192				
-		.MF1-Macchia foresta				
İ		(aree lato destro) $m^2 9520$				
		(aree lato sinistro)				
		589+8493 = m <sup>2</sup> 9082				
		Sommano MF1 m² 18602				
		====================================				
ļ		.MG1-Macchia gariga				
j		(aree lato destro)				
-		$1206+2269+1232+3354+  1007+4607 = m^2 13675$				
		(aree lato sinistro)				
j		627+1451+565+551+				
-		8181+3359 = m <sup>2</sup> 14734				
j		Sommano MG1 m <sup>2</sup> 28409				
į		====================================				

्र अञ्चलकार विकास	1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 87
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	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 = m² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m² 2123				
		Sommano MG2 m <sup>2</sup> 4732 ======				
		$4732 \text{ m}^2 \times \text{n} 98/10000 \text{ m}^2 = \text{n} 47$				
		- Sommano in totale				
		52+181+192+112+319+47 =	cad	903,000	:	23.396,
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 <sup>2</sup> 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 =	cad	67,000 67,000	i i	908,
	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				
		<pre>(aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m² 4821 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+</pre>				
		4466+923 = m <sup>2</sup> 9666				
		Sommano AR1 m <sup>2</sup> 14487 ======				
		$14487 \text{ m}^2 * \text{n} 50/10000 \text{ m}^2 = \text{n} 73$				
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+				
		$3221 = m^2 11008$ (aree lato sinistro) $1786+1761+664+3644+$				
		$5442+1293 = m^2  14590$				
	i   	Sommano AR2 m² 25598 ======				
		$25598 \text{ m}^2*\text{n} 50/10000 \text{ m}^2 = \text{n} 128$				

्र सङ्ख्यायस <u>्य</u> र	1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 88
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.MG1-Macchia gariga				
į		(aree lato destro)				
į		1206+2269+1232+3354+				
į		$1007+4607 = m^2 13675$				
į		(aree lato sinistro)				
İ		627+1451+565+551+	1			
İ		$8181+3359 = m^2 14734$				
		Sommano MG1 m² 28409				
		======================================				
İ		.MG2-Macchia gariga				
İ		(aree lato destro)				
İ		832+785+230+762 = m <sup>2</sup> 2609				
İ		(aree lato sinistro)				
İ		374+1749 = m <sup>2</sup> 2123				
ļ						
		Sommano MG2 m² 4732 =======				
		4732 m <sup>2</sup> *n 70/10000 m <sup>2</sup> = n 33				
		.OR1-Arbusti ornamentali				
İ		(aree lato destro) 1741 = m <sup>2</sup> 1741				
į		(aree lato sinistro)				
İ		609+998 = m <sup>2</sup> 1607				
		Sommano OR1 m² 3348 =======				
		3348 m <sup>2</sup> *n 300/10000 m <sup>2</sup> = n 101				
		- Sommano in totale				
		73+128+159+33+101 =	cad	494,000 494,000	:	5.997,
	Art. F.31.15.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SPARTIUM JUNCEUM ALTEZZA m 0,50-0,70				
	- 10-11-01-11	- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR1-Macchia arbustiva				
İ		(aree lato destro)				
ļ		1264+657+147+2753 = m <sup>2</sup> 4821 (aree lato sinistro)				
į		2390+1158+428+301+	1			
İ		$4466+923 = m^2  9666$				
		 Sommano AR1 m <sup>2</sup> 14487				
		======= 14487 m <sup>2</sup> *n 100/10000 m <sup>2</sup> = n 145				
		.AR2-Macchia arbustiva				
į		(aree lato destro)				
į		3175+1176+1726+1710+				
į		$3221 = m^2 11008$				
į		(aree lato sinistro)				
į		1786+1761+664+3644+				
į		$5442+1293 = m^2 14590$				
1		 Sommano AR2 m <sup>2</sup> 25598				
i		. 50mmano AKZ M* 25598	!	:		
		======				

Q ascartager	Rev.1		E1. A18-9- op03	Pag. 89
	Rev.2	Data:	El.	3
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

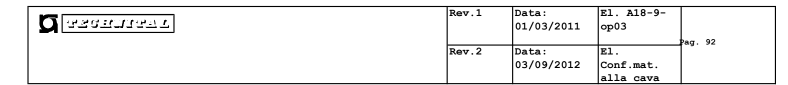
N.	Art. El. Prezzi	Descrizi	one	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.MF1-Macchia foresta					
į		(aree lato destro)				į	
			m <sup>2</sup> 9520				
- 1		(aree lato sinistro)					
İ		589+8493 =	m <sup>2</sup> 9082			į	
		Sommano MF1	m <sup>2</sup> 18602			ļ	
		Sommano Fir I	======			į	
		18602 m <sup>2</sup> *n 40/10000 m <sup>2</sup> =	n 75				
į		.MG1-Macchia gariga				į	
		(aree lato destro)				į	
ļ		1206+2269+1232+3354+		į		į	
			m <sup>2</sup> 13675			į	
İ		(aree lato sinistro) 627+1451+565+551+				į	
			m <sup>2</sup> 14734			!	
		0101.0000		İ		į	
		Sommano MG1	m <sup>2</sup> 28409				
		28409 m <sup>2</sup> *n 98/10000 m <sup>2</sup> =					
ļ		.MG2-Macchia gariga				į	
İ		(aree lato destro)				į	
İ		832+785+230+762 =	m <sup>2</sup> 2609			į	
- 1		(aree lato sinistro)				į	
İ		374+1749 =	m <sup>2</sup> 2123			į	
		Sommano MG2	m <sup>2</sup> 4732				
		4732 m <sup>2</sup> *n 56/10000 m <sup>2</sup> =	n 27				
		.OR1-Arbusti ornamentali					
- 1		(aree lato destro)				į	
			m² 1741			İ	
į		(aree lato sinistro)				į	
- 1		609+998 =	m <sup>2</sup> 1607			į	
İ				İ		į	
		Sommano OR1	m <sup>2</sup> 3348			į	
		3348 m <sup>2</sup> *n 200/10000 m <sup>2</sup> =	====== = n 67				
		- Sommano in totale					
		145+128+75+279+27+67 =			721,000		
				cad	721,000		19.849,1
199	Art.	FORNITURA E MESSA A DIMORA	DI TEUCRIUM				
ļı	F.31.17.PA	FRUTICANS IN VASO DA LITRI	7			ļ	
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER T	TIPOLOGIA	İ		İ	
		DI IMPIANTO				į	
-		and wassis and the		ļ		ļ	
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro)		İ		į	
İ			m <sup>2</sup> 4821	İ	ļ	į	
-		(aree lato sinistro)				!	
- 1		2390+1158+428+301+				į	
ĺ			m <sup>2</sup> 9666			į	
				İ		į	
		Sommano AR1	m <sup>2</sup> 14487				
ļ		14487 m <sup>2</sup> *n 50/10000 m <sup>2</sup> =				į	
- 1		•		!	: !	!	

्र सङ्ख्यायस <u>्य</u> र	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 90
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	EI. Prezzi	.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 =	-		UNITATIO	TOTALE
		(aree lato sinistro)  589+8493 = m² 9082   Sommano MF1 m² 18602  ======	-			
		18602 m <sup>2</sup> *n 40/10000 m <sup>2</sup> = n 75  - Sommano in totale  73+128+75 =		276,000		
!	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)		276,000	34,060	9.400,56
		660+354 = m <sup>2</sup> 1014 (aree lato sinistro) 2079+316 = m <sup>2</sup> 2395 Sommano OR2 m <sup>2</sup> 3409 ======= 3409 m <sup>2</sup> *n 325/10000 m <sup>2</sup> = n 111	-			
		- Sommano in totale	n	111,000 111,000		1.522,92
	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 <sup>2</sup> 4821  (aree lato sinistro)  2390+1158+428+301+  4466+923 = m <sup>2</sup> 9666				
		Sommano AR1 m <sup>2</sup> 14487 ====== 14487 m <sup>2</sup> *n 50/10000 m <sup>2</sup> = n 73	!			

☑ GRECHTGET			El. A18-9- op03	Pag. 91
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 =				
		- Sommano in totale 73+256 =		329,000	I	
	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	n	329,000	13,330	4.385,570
		.OR2-Arbusti ornamentali (aree lato destro) 660+354 = m² 1014 (aree lato sinistro) 2079+316 = m² 2395 Sommano OR2 m² 3409				
		3409 m <sup>2</sup> *n 350/10000 m <sup>2</sup> = n 120  - Sommano in totale				
		120 =	n	120,000 120,000	i	1.646,400
: :	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 = m² 1741 (aree lato sinistro) 609+998 = m² 1607				
		Sommano OR1 m <sup>2</sup> 3348 ==================================				
		- Sommano in totale				
		101 =	n	101,000	:	1.108,980
! '!	Art. F.31.22.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI INULA VISCOSA IN VASO DA LITRI 2				



N.	Art. El. Prezzi	Descrizi	0 :	n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
- 1	İ	- QUANTITA' SUDDIVISE PER	TIP	OLOGIA				
		DI IMPIANTO						
		.AA1-Macchia arboreo-arl	huat	irra				
- 1		(aree lato destro)	oust	ıva				
- 1		1100+1021 =	m²	2121				
	į	(aree lato sinistro)						
			m²	751				
į	İ							
		Sommano AA1	m²	2872				
		2872 m <sup>2</sup> *n 240/10000 m <sup>2</sup>	= n	69				
		.AR1-Macchia arbustiva						
		(aree lato destro)	<b></b> 2	4001				
İ	į	1264+657+147+2753 = (aree lato sinistro)	m-	4821		!	İ	
İ		2390+1158+428+301+						
ļ			m²	9666			İ	
İ	į							
		Sommano AR1	m²	14487 ======				
		14487 m <sup>2</sup> *n 75/10000 m <sup>2</sup>	= n	109				
		.AR2-Macchia arbustiva						
į		(aree lato destro)						
İ	į	3175+1176+1726+1710+		11000	İ	İ		
		<pre>3221 =   (aree lato sinistro)</pre>	m²	11008				
- 1	į	1786+1761+664+3644+						
			m²	14590				
		Sommano AR2	m²	25598 ======			İ	
		25598 m <sup>2</sup> *n 75/10000 m <sup>2</sup>	= n					
		.MF1-Macchia foresta						
	į	(aree lato destro)						
		2310+7210 =	m²	9520				
İ	į	(aree lato sinistro)	2	0000		!	İ	
İ		589+8493 =	m²	9082	İ			
		Sommano MF1	m²	18602				
-		18602 m <sup>2</sup> *n 80/10000 m <sup>2</sup>	= n	149				
		.MG1-Macchia gariga		-				
-		(aree lato destro)					İ	
İ		1206+2269+1232+3354+						
	ļ	1007+4607 =	m²	13675				
ļ		(aree lato sinistro)						
ļ		627+1451+565+551+ 8181+3359 =	m²	14734				
İ		3101.3339 -	111					
		Sommano MG1	m²	28409				
		28409 m <sup>2</sup> *n 84/10000 m <sup>2</sup>	= n	239				
Ì		_0100 m 11 04/10000 m	-11		!	!		

्र क्षेत्रक्ष्यातक्ष्य र			E1. A18-9- op03	Pag. 93
	Rev.2	Data:	El.	-
		03/09/2012	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 = m² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m² 2123 Sommano MG2 m² 4732 ======= 4732 m²*n 84/10000 m² = n 40				
		69+109+192+149+239+40 =		798,000		
			n	798,000	10,980	8.762,040
!	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 = m² 9520 (aree lato sinistro) 589+8493 = m² 9082				
		Sommano MF1 $m^2$ 18602 ====================================				
		- Sommano in totale				
		75 =	n	75,000 75,000	:	1.254,00
!	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 <sup>2</sup> 2417 (aree lato sinistro) 794+1422+1630 = m <sup>2</sup> 3846				
		Sommano AR3 m <sup>2</sup> 6263				
		6263 $m^2*n$ 200/10000 $m^2 = n$ 126				
		- Sommano in totale				
		126 =	n	126,000 126,000		2.024,820
i	Art. F.31.23.3.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI JUNIPERUS PHOENICEA IN VASO DA LITRI 2				

💆 उद्भवस्थार 🗷	1		El. A18-9- op03	Pag. 94
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N. Art. El. Prezz:	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 <sup>2</sup> 18602				
	======= 18602 m <sup>2</sup> *n 40/10000 m <sup>2</sup> = n 75				
	- Sommano in totale				
	75 =	n	75,000 75,000	:	1.205,2
208 Art. F.31.24.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI PRASIUM 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 <sup>2</sup> 2417 (aree lato sinistro) 794+1422+1630 = m <sup>2</sup> 3846				
	 Sommano AR3 m² 6263				
	======= 6263 m <sup>2</sup> *n 200/10000 m <sup>2</sup> = n 126				
	- Sommano in totale				
	126 =	n	126,000 126,000	:	1.309,
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 = m² 4821				
	(aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m <sup>2</sup> 9666				
	4466+923 = m <sup>2</sup> 9666  Sommano AR1 m <sup>2</sup> 14487				
	======================================				

☐ GREETIGET			El. A18-9- op03	Pag. 95
	Rev.2	Data:	El.	-
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizi	0 1	n e	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = Sommano AR2	m²	11008 14590  25598				
		25598 m <sup>2</sup> *n 50/10000 m <sup>2</sup>	= n	128				
		- Sommano in totale						
		73+128 =			n	201,000 201,000		1.943,670
210	Art. F.31.27.1.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA CAPITATUS IN VASO DA LITR		THYMUS				
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER DI IMPIANTO	TIP	OLOGIA				
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 =	m²	4821				
		(aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+	2	0.000				
		4466+923 = Sommano AR1	m² m²	9666  14487				
		14487 m²*n 50/10000 m²	= n	<del></del> 73				
		.MF1-Macchia foresta (aree lato destro)						
		2310+7210 = (aree lato sinistro)	m²	9520				
		589+8493 =	m²	9082				
		Sommano MF1	m²	18602 =====				
		18602 m <sup>2</sup> *n 40/10000 m <sup>2</sup>	= n	75				
		.MG1-Macchia gariga (aree lato destro) 1206+2269+1232+3354+						
		1007+4607 = (aree lato sinistro)	m²	13675				
		627+1451+565+551+ 8181+3359 =	m²	14734				
		Sommano MG1	m²	28409				
İ		28409 m²*n 70/10000 m²	= n	199				

☑ कडवरायकर ।			El. A18-9- op03	Pag. 96
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

Art. El. Prez	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	.MG2-Macchia gariga (aree lato destro) 832+785+230+762 = m² 2609 (aree lato sinistro) 374+1749 = m² 2123 Sommano MG2 m² 4732 4732 m²*n 98/10000 m² = n 47				
	- Sommano in totale				
	73+75+199+47 =	n	394,000 394,000	:	4.223,68
11 Art.	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI THYMUS		394,000	10,720	4.223,00
F.31.27.2.F	A 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 <sup>2</sup> 2417 (aree lato sinistro) 794+1422+1630 = m <sup>2</sup> 3846				
	 Sommano AR3 m² 6263				
	6263 m <sup>2</sup> *n 200/10000 m <sup>2</sup> = n 126				
	- Sommano in totale				
	126 =	n	126,000 126,000	i	1.350,72
L2 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 <sup>2</sup> 6553				
	6553 $m^2 * n$ 330/10000 $m^2 = n$ 217				
	.AA3-Macchia arboreo-arbustiva (aree lato destro) 710+1460+415 = m² 2585				
	(aree lato sinistro) $426+164+2768+1395 = m^2 4753$				
	Sommano AA3 m² 7338				
	7338 m <sup>2</sup> *n 240/10000 m <sup>2</sup> = n 177				

्र अञ्चलकार विकास सम्बद्धाः	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	Pag. 97
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		.AR1-Macchia arbustiva				
į		(aree lato destro)	İ		į	
İ		1264+657+147+2753 = m <sup>2</sup> 4821	İ		İ	
		(aree lato sinistro)				
}		2390+1158+428+301+			ļ	
ļ		4466+923 = m <sup>2</sup> 9666			ļ	
ļ						
į		Sommano AR1 m² 14487	1		į	
i		======	İ		į	
		14487 $m^2*n$ 100/10000 $m^2 = n$ 145				
		.AR2-Macchia arbustiva				
į		(aree lato destro)			İ	
į		3175+1176+1726+1710+			İ	
į		$3221 = m^2 11008$			į	
į		(aree lato sinistro)			į	
į		1786+1761+664+3644+			į	
į		$5442+1293 = m^2 14590$	1		į	
į			1			
į		Sommano AR2 m² 25598			į	
İ		======			į	
		$25598 \text{ m}^2 * \text{n} 100/10000 \text{ m}^2 = \text{n} 256$				
		.MF1-Macchia foresta				
į		(aree lato destro)			į	
į		$2310+7210 = m^2   9520$			į	
į		(aree lato sinistro)			į	
į		$589+8493 = m^2 9082$			i	
		30310433 = M 3002			i	
		Sommano MF1 m² 18602			į	
		======			į	
		$18602 \text{ m}^2 * \text{n} 80/10000 \text{ m}^2 = \text{n} 149$				
		- Sommano in totale				
		217+177+145+256+149 =		944,000	ļ	
į		2171177114312301143 -	n	944,000	Į.	15 202 00
į			. "	944,000	10,200	15.292,80
	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				
ļ		.RA4-Fascia rampicanti	İ		ļ	
į		(aree lato destro)	1		į	
į		(aree lato destro) m -			į	
į		(aree lato sinistro)			į	
į		63+42 = m 105	1		į	
ļ		03+42 - III 103			ļ	
ļ		Sommano RA4 m 105			ļ	
ļ		======				
		105 m*7/10 m = 74				
		- Sommano in totale				
		74 =		74,000		
			n	74,000		1.258,74
į	Ar+	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI RUBIA			İ	
2111	are to	TOWALLOW E WESSY & DIMOKY DI KODIN	i	: :	1	
214	F.32.09.1.PA	FRUCTICOSA IN VASO DA LITRI 2	!	!	į	

Q ascartager	1		E1. A18-9- op03	Pag. 98
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		- QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
		.AR1-Macchia arbustiva (aree lato destro) 1264+657+147+2753 = m² 4823 (aree lato sinistro) 2390+1158+428+301+ 4466+923 = m² 9666  Sommano AR1 m² 14487  ====== 14487 m²*n 50/10000 m² = n 73  .AR2-Macchia arbustiva (aree lato destro) 3175+1176+1726+1710+ 3221 = m² 11008 (aree lato sinistro) 1786+1761+664+3644+ 5442+1293 = m² 14596  Sommano AR2 m² 25598 ====== 25598 m²*n 50/10000 m² = n 128  .AR3-Macchia arbustiva su scarpata interna (aree lato destro) 798+377+87+1155 = m² 2417	6  7 == 8  8			
		(aree lato sinistro) 794+1422+1630 = m <sup>2</sup> 3846 Sommano AR3 m <sup>2</sup> 6263	 3			
		6263 m <sup>2</sup> *n 200/10000 m <sup>2</sup> = n 126				
		- Sommano in totale 73+128+126 =	n	327,000 327,000		2.825,280
	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)  /	 5			
		- Sommano in totale				
		32 =	n	32,000 32,000		276,480
i i	Art. F.32.10.PA	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SMILAY ASPERA IN VASO DA LITRI 2	x			

<b>्र</b> कडदस्याकगर	Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	Pag. 99
	Rev.2	Data:	El.	]
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	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 <sup>2</sup> 3846				
		Sommano AR3 m² 6263 ======				
		6263 m <sup>2</sup> *n 200/10000 m <sup>2</sup> = n 126				
		- Sommano in totale				
		126 =	n	126,000 126,000	i i	1.088, 991.543,
		9.20) NUOVE PIANTUMAZIONI				<u> </u>
		E LAVORI INERENTI				991.543,
				İ		

्र क्षित्रक्षातकचर	Rev.1		E1. A18-9- op03	ag. 100
	Rev.2	Data:	El.	-9
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N. E	Art. l. Prezzi	Descrizione	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	t. 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 m³/cad)				
		n 150*11,00 m³ cad=	m³	1650,000 1650,000		27.489,000
218 Art	t. F.14.PA	FORNITURA E POSA DI TERRA DI COLTIVO  - Riempimento buche alberi di pregio (si considera 5,00 m³ cad)				
		n 150*5,00 m³ cad=	m³	750,000 750,000	i	21.465,000
219 Art	t. F.34.a.PA	ESPIANTO E CONSERVAZIONE ALBERI DI PREGIO PER IL SUCCESSIVO REIMPIANTO NEL LOTTO				
		- In totale n 150 =	cad	150,000 150,000		154.753,500
220 Art	t. F.34.b.PA	ESPIANTO ALBERI DI PREGIO PER IL SUCCESSIVO REIMPIANTO DA PARTE DELL'ENTE FORESTE				
		- In totale n 1350 =	cad	1350,000 1350,000	315,050	425.317,500
221 Art	t. F.34.c.PA	TAGLIO ALBERI DI PREGIO NON REIMPIANTABILI				
		- In totale n 400 =	cad	400,000 400,000	:	47.224,000
222 Art	t. F.35.PA	MESSA A DIMORA DI ALBERI DI PREGIO n 150 =	_	150,000		
		9.21) ESPIANTO E SUCCESSIVA MESSA A DIMORA DEGLI ALBERI DI PREGIO	cad	150,000	725,350	108.802,500 785.051,500 785.051,500
		DIROR DEGIL ADDERT DI FREGIO				765.031,500

्र किञ्च <u>कर्मा कर</u> ा	Rev.1		E1. A18-9- op03	ag. 101
	Rev.2	Data:	El.	-9
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

INT. I	Art. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		9) Opere in verde e di mitigazione				
		ambientale				
		9.22) MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE NUOVE PIANTUMAZIONI				
223 Art. I	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		1.732,500
		Su art.F.30.05.PA				
		331 = (20%140,62)	cad	331,000 331,000		9.307,720
		Su art.F.30.11.PA				
		66 = (20%153,5)	cad	66,000 66,000	i	2.026,200
				00,000	30,700	2.020,200
		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		1.075,570
		Su art.F.30.23.PA				
		59 = (20%89,86)	n	59,000 59,000		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		2.616,960
		Su art.F.31.02.2.PA				
		326 = (20%31,03)	cad	326,000 326,000		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		

□ ARGERTAGET	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	ag. 102
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			2112 0272	

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		1.414,620
		Su art.F.31.08.1.PA 75 = (20%58,63)	n	75,000 75,000	I	970 750
		Su art.F.31.09.PA	- "	73,000	11,730	879,750
		404 = (20%25,91)	cad	404,000 404,000		2.092,720
		Su art.F.31.10.PA		002 000		
		903 = (20%25,91)	cad	903,000 903,000		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 = (20%12,14)	cad	494,000 494,000		1.200,420
		Su art.F.31.15.PA 721 = (20%27,53)	cad	721,000 721,000	i i	3.972,710
		Su art.F.31.17.PA 276 = (20%34,06)	cad	276,000 276,000		1.879,560
		Su art.F.31.20.1.PA 111 = (20%13,72)	n	111,000 111,000		304,140
		Su art.F.31.20.2.PA 329 = (20%13,33)	n	329,000 329,000	:	878,430
		Su art.F.31.20.3.PA 120 = (20%13,72)	n	120,000 120,000		328,800
		Su art.F.31.21.PA 101 = (20%10,98)	n	101,000 101,000		222,200
		Su art.F.31.22.PA 798 = (20%10,98)	n	798,000 798,000	i	1.755,600
		Su art.F.31.23.1.PA 75 = (20%16,72)	n	75,000 75,000		250,500
		Su art.F.31.23.2.PA 126 =		126,000		

Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	ag. 103
Rev.2	Data:	El.	
	03/09/2012	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		240,750
	Su art.F.31.24.PA 126 =		126,000		
	(20%10,39)	n	126,000		262,080
	Su art.F.31.26.PA 201 =		201,000		
	(20%9,67)	n	201,000		387,930
	Su art.F.31.27.1.PA 394 =		394,000		
	(20%10,72)	n	394,000		843,160
	Su art.F.31.27.2.PA 126 =		126,000		
	(20%10,72)	n	126,000		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	I .	
	(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				

Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	ag. 104
Rev.2	Data:	El.	
	03/09/2012	Conf.mat.	
		2112 0272	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		66 =		66,000	i	
		(14%153,5)	cad	66,000	21,490	1.418,340
		Su art.F.30.19.PA				
		22 =		22,000		
		(14%184,74)	cad	22,000	25,860	568,92
		Su art.F.30.22.PA				
		59 =		59,000		
		(14%91,16)	n	59,000		752,840
		Su art.F.30.23.PA				
		59 =		59,000		
		(14%89,86)	n	59,000	i i	742,22
		(14,03,00)		39,000	12,300	142,22
		Su art.F.31.01.1.PA				
		343 =	-	343,000		
		(14%27,53)	cad	343,000	3,850	1.320,550
		Su art.F.31.02.PA				
		376 =		376,000		
		(14%34,8)	cad	376,000		1.831,120
		Su art.F.31.02.2.PA		226 000		
		326 = (14%31,03)	cad	326,000 326,000		1.414,840
		(14031,03)	l	320,000	4,340	1.414,040
		Su art.F.31.04.PA				
		1132 =		1132,000		
		(14%13,62)	cad	1132,000	1,910	2.162,120
		Su art.F.31.05.PA				
		701 =		701,000		
		(14%28,38)	cad	701,000		2.782,97
		Su art.F.31.07.PA	ļ	F00 000		
		522 = (14%13,53)	cad	522,000 522,000	i i	986,58
		(14013,33)		322,000	1,050	900,500
		Su art.F.31.08.1.PA				
		75 =	į	75,000		
		(14%58,63)	n	75,000	8,210	615,75
		Su art.F.31.09.PA				
		404 =		404,000		
		(14%25,91)	cad	404,000		1.466,52
		On out E 31 10 P3	İ			
		Su art.F.31.10.PA 903 =		903,000		
		(14%25,91)	cad	903,000	:	3.277,89
		Su art.F.31.13.PA		67.000		
		67 = (14%13,56)	cad	67,000 67,000		127,300
					,	, 500
		Su art.F.31.14.PA				
		494 =		494,000	:	222 22
		(14%12,14)	cad	494,000	1,700	839,800
		Su art.F.31.15.PA				

🖸 बङ्ग्यावस्तर	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	ag. 105
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			2112 0272	

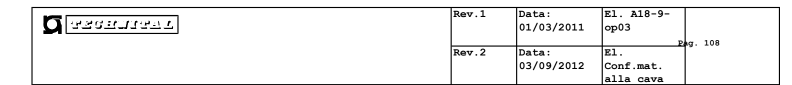
N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		721 =		721,000		
		(14%27,53)	cad	721,000	i i	2.775,85
		Su art.F.31.17.PA				
		276 = (14%34,06)	cad	276,000 276,000		1.316,52
		Su art.F.31.20.1.PA				
		111 =		111,000		
		(14%13,72)	n	111,000	1,920	213,12
		Su art.F.31.20.2.PA				
		329 = (14%13,33)	n	329,000 329,000	i i	615,23
			-	323,000	1,070	013,23
		Su art.F.31.20.3.PA 120 =		120,000		
		(14%13,72)	n	120,000		230,40
		Su art.F.31.21.PA				
		101 =		101,000		
		(14%10,98)	n	101,000	1,540	155,54
		Su art.F.31.22.PA				
		798 =		798,000		
		(14%10,98)	n	798,000	1,540	1.228,92
		Su art.F.31.23.1.PA		75 000		
		75 = (14%16,72)	n	75,000 75,000		175,50
		Su art.F.31.23.2.PA				
		126 =		126,000		
		(14%16,07)	n	126,000		283,50
		Su art.F.31.23.3.PA				
		75 =		75,000		
		(14%16,07)	n	75,000	2,250	168,75
		Su art.F.31.24.PA 126 =		126 000		
		(14%10,39)	n	126,000 126,000		182,70
		Su art.F.31.26.PA				
		201 =		201,000		
		(14%9,67)	n	201,000		271,35
		Su art.F.31.27.1.PA				
		394 = (14%10,72)	n	394,000 394,000		591,00
				334,000	1,500	391,00
		Su art.F.31.27.2.PA 126 =		126,000		
		(14%10,72)	n	126,000		189,00
		Su art.F.31.28.PA				
		944 =		944,000		
		(14%16,2)	n	944,000	2,270	2.142,88
		Su art.F.32.01.1.PA				

्र कद्रवस्तर <i>क</i> र	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	ag. 106
	Rev.2	Data:	El.	]
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

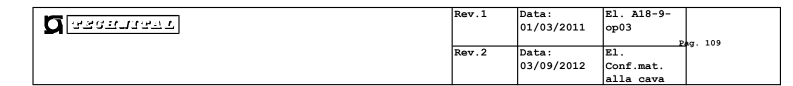
N. El. Pr	l Descrizi	one Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	74 =		74,000		
	/4 = (14%17,01)	n	74,000	2,380	176,12
	Su art.F.32.09.1.PA		207 200		
	327 = (14%8,64)	n	327,000 327,000	1,210	395,67
	(1100/01/	"	327,000	1,210	333,01
	Su art.F.32.09.2.PA				
	32 =		32,000	1 010	20. 70
	(14%8,64)	n	32,000	1,210	38,72
	Su art.F.32.10.PA	į			
	126 =		126,000		
	(14%8,64)	n	126,000	1,210	152,46
225 Art. F.3	MANUTENZIONE TRIENNALE DELI	LE			
	PIANTUMAZIONI DI CUI AGLI A F.30 - F.31 - F.32 - PER IL TERZO ANNO DI MANU	İ			
	Su art.F.30.02.PA				
	31 =	į	31,000		
	(8%63,14)	cad	31,000	5,050	156,55
	Su art.F.30.04.PA	į			
	66 =		66,000		
	(8%131,25)	cad	66,000	10,500	693,00
	Su art.F.30.05.PA				
	331 =		331,000		
	(8%140,62)	cad	331,000	11,250	3.723,75
	Su art.F.30.11.PA				
	66 =		66,000		
	(8%153,5)	cad	66,000	12,280	810,48
	Su art.F.30.19.PA	į			
	22 =		22,000		
	(8%184,74)	cad	22,000	14,780	325,16
	Su art.F.30.22.PA				
	59 =		59,000		
	(8%91,16)	n	59,000	7,290	430,11
		į			
	Su art.F.30.23.PA 59 =	į	59,000		
	(8%89,86)	n	59,000	7,190	424,21
	Su art.F.31.01.1.PA 343 =		343 000		
	(8%27,53)	cad	343,000 343,000	2,200	754,60
	(321,733,			_,,	.51,55
	Su art.F.31.02.PA				
	376 = (8%34 8)	and	376,000 376,000	2,780	1 045 00
	(8%34,8)	cad	376,000	2,780	1.045,28
	Su art.F.31.02.2.PA				
	326 =		326,000		
!	(8%31,03)	cad	326,000	2,480	808,48

Rev.1	Data: 01/03/2011	El. A18-9- op03	ag. 107
Rev.2	Data:	El.	
	03/09/2012	Conf.mat.	
	1	2112 02**2	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		Su art.F.31.04.PA				
		1132 =		1132,000		
						4 000 00
		(8%13,62)	cad	1132,000	1,090	1.233,88
		Su art.F.31.05.PA				
		701 =	İ	701,000		
		(8%28,38)	cad	701,000		1.591,27
		Su art.F.31.07.PA 522 =		522,000		
					1	F.CO. 11
		(8%13,53)	cad	522,000	1,080	563,76
		Su art.F.31.08.1.PA				
		75 =		75,000		
		(8%58,63)	n	75,000	I	351,75
		Su art.F.31.09.PA				
		Su art.F.31.09.PA 404 =		404,000		
		(8%25,91)	cad	404,000		036.00
		(0023,31)	; cad	i 404,000	2,070	836,28
		Su art.F.31.10.PA			İ	
		903 =		903,000	İ	
		(8%25,91)	cad	903,000	2,070	1.869,2
		Su art.F.31.13.PA				
		67 =		67,000	ļ	
		(8%13,56)	cad	67,000		72,3
						, -
		Su art.F.31.14.PA		404 000		
		494 = (8%12,14)	cad	494,000 494,000		479,18
		(0012,14)	Cau	494,000	0,970	4/9,10
		Su art.F.31.15.PA				
		721 =		721,000		
		(8%27,53)	cad	721,000	2,200	1.586,20
		Su art.F.31.17.PA				
		276 =	İ	276,000		
		(8%34,06)	cad	276,000		750,72
		·			-,.23	730,77
		Su art.F.31.20.1.PA	ļ			
ļ		111 =		111,000		
		(8%13,72)	n	111,000	1,100	122,10
		Su art.F.31.20.2.PA				
		329 =		329,000		
		(8%13,33)	n	329,000	i	352,0
		,,			_,	232,0
		Su art.F.31.20.3.PA	İ		ļ	
		120 =		120,000		
		(8%13,72)	n	120,000	1,100	132,00
		Su art.F.31.21.PA				
į		Su art.F.31.21.PA 101 =		101,000	ļ	
		(8%10,98)	n	101,000		88,88
				, , , ,	,	55,60
		Su art.F.31.22.PA				
		798 =		798,000		
		(8%10,98)	n	798,000	0,880	702,24



N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		On and T 21 02 1 D				
		Su art.F.31.23.1.PA 75 =		75 000		
		75 = (8%16,72)	n	75,000 75,000		100 F00
		(0510,72)	n	75,000	1,340	100,500
		Su art.F.31.23.2.PA				
		126 =		126,000		
		(8%16,07)	n	126,000	1,290	162,540
		Su art.F.31.23.3.PA				
		75 =		75,000		
		(8%16,07)	n	75,000	i i	96,750
		Su art.F.31.24.PA				
		126 =		126,000		
		(8%10,39)	n	126,000		104,580
		(0010,00)	-	120,000	0,000	104,300
		Su art.F.31.26.PA				
		201 =		201,000		
		(8%9,67)	n	201,000	0,770	154,770
		Su art.F.31.27.1.PA				
		394 =		394,000		
		(8%10,72)	n	394,000	0,860	338,840
		Su art.F.31.27.2.PA				
		126 =		126,000		
		(8%10,72)	n	126,000		108,360
		Su art.F.31.28.PA		044 000		
		944 = (8%16,2)	n	944,000 944,000	!	1.227,200
		(0,10,2)	i "	944,000	1,300	1.227,200
		Su art.F.32.01.1.PA				
		74 =		74,000	i i	
		(8%17,01)	n	74,000	1,360	100,640
		Su art.F.32.09.1.PA				
		327 =		327,000		
		(8%8,64)	n	327,000		225,630
		Su art.F.32.09.2.PA 32 =		32,000		
		(8%8,64)	n	32,000		22,080
				, , ,	-,-,-	, 300
		Su art.F.32.10.PA				
		126 =		126,000		
		(8%8,64)	n	126,000	0,690	86,940
226	Art. F.37.PA	SFALCIO DELLE AREE DI INTERVENTO INERBITE	:			



N. Art. El. Prez	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
	QUANTITA' SUDDIVISE PER TIPOLOGIA DI IMPIANTO				
	DI IMPIANIO				
İ	- IMPIANTO TIPOLOGICO "L1"	İ	ļ		
	.Superfici lato destro				
	1206+898+710+230+1632+				
	$16051+803+91 = m^2 21621$				
	.Superfici lato sinistro				
į	295+374+2800+23001+				
ļ	5108+74 = m <sup>2</sup> 31652	İ			
	Totale m <sup>2</sup> 53273				
	53273 m <sup>2</sup> =		53273,000		
	- IMPIANTO TIPOLOGICO "L2"				
	.Superfici lato destro				
ļ	(superficie misurata in	1			
	pianta)				
ļ	2310+1094+587+832+1013+	İ			
	$775 = m^2 6611,00$				
	a sommare				
	scarpata perimetrale	İ	ļ		
	$(m \ 2150 \ * \ 0.80 \ m^2   m) = m^2 \ 1720.00$				
	.Superfici lato sinistro				
	(superficie misurata in	İ			
	pianta)				
	$589+1080 = m^2 1669,00$				
	a sommare	1			
	scarpata perimetrale				
	(735 m * 0,80 m <sup>2</sup>  m) m <sup>2</sup> 588,00				
	Totale m <sup>2</sup> 10588,00				
	======				
		1	ļ		
		1			
		1			
į		İ			
	10500 002-	1	10500 000		
į	10588,00 m <sup>2</sup> =	İ	10588,000		

☑ अडबस्यायकचर ।	Rev.1		E1. A18-9- op03	ag. 110
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N.	Art. El. Prezzi	Descrizione	Un. Mis.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo Totale
		TMDTANIIO III DOLOCTCO III 2II				
į		- IMPIANTO TIPOLOGICO "L3"				
į		.Superfici lato destro			į	
į	İ	(superficie misurata in				
Ì		pianta)				
į	İ	$996+386+147+1044 = m^2 2573,00$				
į	ļ į	a sommare			į	
į	İ	scarpata perimetrale				
İ		$(m 925 * 0,80 m^2   m) = m^2 740,00$				
		.Superfici lato sinistro				
į	i i	(superficie misurata in			į	
į	i i	pianta)			į	
İ	i i	593+2286+565+428+898+589+			į	
į		$1073+288+1136 = m^2 7856,00$				
į		a sommare	İ			
į		scarpata perimetrale	ĺ			
į		$(m 3285 * 0,80 m^2   m) = m^2 2628,00$				
j			İ			
j		Totale m <sup>2</sup> 13797,00	İ			
į		======	ĺ			
į	ļ		ĺ			
i	i					
į	ļ		1			
į	i					
į	i					
į	i					
į	i					
į	i					
į		13797,00 m <sup>2</sup> =		13797,000		
į			ĺ	13/9/,000		
j		- IMPIANTO TIPOLOGICO "R1"			į	
j		.Superfici lato destro			į	
į		(superficie misurata in				
į		pianta)	ĺ			
į		$313 = m^2 313,00$	ĺ			
į		.Superfici lato sinistro	ĺ			
j		(superficie misurata in	İ			
		pianta)				
		- m <sup>2</sup> -				
į			İ			
į		Totale m <sup>2</sup> 313,00				
į		======				
į					į	
į			ĺ			
į			İ			
į			İ			
j		313,00 m <sup>2</sup> =	İ	313,000	į	
į		- IMPIANTO TIPOLOGICO "T1"	ĺ	313,000		
į						
į		(aree lato destro) $m^2 = m^2 = 1031$				
j			1			
į	!	(aree lato sinistro)	İ			
j		$178 \text{ m}^2 = \text{m}^2  178$	İ			
ļ						
	į	Totale m <sup>2</sup> 1209			ļ	
	į	=====			ļ	
	ļ	1209 m <sup>2</sup> =		1200 000	ļ	
		1209 m-=		1209,000	ļ	

O GREETING V			E1. A18-9- op03	ag. 111
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

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 = m² 4013,00 a sommare scarpata perimetrale (m 1990 * 0,80 m²   m) = m² 1592,00				
		Superfici lato sinistro (superficie misurata in pianta) 639+323+477+540+512+ 5264= m² 7755,00 a sommare scarpata perimetrale (m 3600 * 0,80 m²   m) = m² 2880,00 Totale m² 16240,00 =======				
		16240.00 m²=  Sommano  e per n° 3 sfalci l'anno per  complessivi 3 anni  95420,00 m³*3*3=		16240,000 95420,000 858780,000		
		9.22) MANUTENZIONE TRIENNALE DELLE NUOVE PIANTUMAZIONI	m²	858780,000	0,080	68.702, 187.544, 187.544,

<b>्रिक्ष बच्चात्रक र</b>	Rev.1	Data: 01/03/2011	E1. A18-9- op03	ag. 112
	Rev.2	Data:	El.	
		03/09/2012	Conf.mat.	
			alla cava	

N. Art. El. Prezzi	Descrizione	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 =	n	150,000 150,000	363,960	54.594,00
228 Art. F.36.b.PA	MANUTENZIONE DEGLI ALBERI DI PREGIO - PER IL SECONDO ANNO VEGETATIVO				
	- In totale n 150 =	n	150,000 150,000	294,850	44.227,5
229 Art. F.36.c.PA	MANUTENZIONE DEGLI ALBERI DI PREGIO - PER IL TERZO ANNO VEGETATIVO				
	- In totale n 150 =	n	150,000 150,000	231,610	34.741,5 133.563,0
	9.23) MANUTENZIONE TRIENNALE ALBERI DI PREGIO				133.563,00
	9) Opere in verde e di mitigazione ambientale				7.423.305,2
	Importo totale delle opere da compensare a corpo IMPORTO TOTALE A BASE D'APPALTO				7.423.305,2