

**TAVOLA SOSTITUTIVA DELLA CORRISPONDENTE  
TAVOLA B PRESENTATA IN DATA 13/08/2014  
PROT. 33166**

**INTEGRAZIONE**

PROT. 27769 /UT/

DEL 19 / 06 / 2015

COMUNE DI ORISTANO

STUDIO DI ARCHITETTURA

Dott. Arch. Mario Meli - via Cagliari n° 227 - Oristano

PROGETTO:

PIANO ATTUATIVO DEL PUC IN ZONA GI\_1  
DENOMINATO "IS ARGIOLAS"

TAVOLA B

SCALA:

OGGETTO:

Computo Metrico Estimativo  
Opere di urbanizzazione

COMMITTENTE  
**FONDIARIA ESTATE s.r.l.**  
L'AMMINISTRATORE UNICO

Marzo 2015

IL PROGETTISTA  
Dott. Arch. Mario Meli



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OOUU VIA GHILARZA - VIA IS ANTAS

N.	N. CODICE	VOCE	U.M.	N	B	L	H	TOT	PRZ	IMP
1	D.0001.0001.0013	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per dar luogo a scavi in linea per posa di condotte e cavidotti, per uno spessore di cm 20, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennita' di conferimento a discarica controllata e autorizzata per larghezza oltre 50 cm fino a 3.00 m.								
		Via Is Antas - Via Ghilarza			29,33	1,40		41,062		
					30,06	1,40		42,084		
					29,69	1,40		41,566		
					31,57	1,40		44,198		
					56,97	1,40		79,758		
					51,53	1,40		72,142		
					48,64	1,40		68,096		
					50,00	1,40		70		
					44,73	1,40		62,622		
					15,87	1,40		22,218		
					44,27	1,40		61,978		
					43,72	1,40		61,208		
					25,14	1,40		35,196		
					42,21	1,40		59,094		
					49,10	1,40		68,74		
					48,50	1,40		67,9		
				30	2,00	2,00		120		
					7,50	4,00		30		
		<b>Totale</b>	<b>Mq</b>					1047,862	€ 7,73	€ 8.099,97
2	D.0001.0002.0029	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA in linea per la posa di reti idriche-fognarie di qualsiasi tipo o per cavidotti di reti elettriche e telefoniche, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, fino alla profondita' di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo, in terreno asciutto o bagnato, compreso il carico sull'automezzo ed escluso il trasporto in terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure								
		Scavo rete fognaria			29,33	0,80	2,00	46,93		
		(altezza media 2 mt)			30,06	0,80	2,00	48,10		
					29,69	0,80	2,00	47,50		





COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OOUU VIA GHILARZA - VIA IS ANTAS

4	D.0003.0017.0014	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a 400 mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta di cemento data fresco su fresco alla cazzuola. la sagomatura del fondo. l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta. la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico. il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio. la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20. compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro. per condotte FI 250								
		Rete fognaria		16						
		Rete idrica		14						
		<b>Totale</b>	cad				30,00	€ 911,00	€ 27.330,00	
5	D.0001.0002.0041	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA risultanti dopo l'esecuzione dei manufatti di reti idriche-fognarie e di cavidotti di linee elettriche-telefoniche, eseguito con materiali idonei provenienti da cave, compreso la ricalzatura e prima ricopratura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento, valutato per la sezione teorica, con l'impiego di terreno naturale proveniente da cave, compresa la fornitura dei materiali								
		Scavo rete fognaria			29,33	0,80	1,60	37,54		
		(altezza media 2 mt)			30,06	0,80	1,60	38,48		
					29,69	0,80	1,60	38,00		
					31,57	0,80	1,60	40,41		
					56,97	0,80	1,60	72,92		
					51,53	0,80	1,60	65,96		
					48,64	0,80	1,60	62,26		
					50,00	0,80	1,60	64,00		
					44,73	0,80	1,60	57,25		
					15,87	0,80	1,60	20,31		



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OOUU VIA GHILARZA - VIA IS ANTAS

6	D.0003.0001.0002	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene. dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia la formazione del letto di posa, del rinfiacco, escluso lo scavo ed il rinterro del cavo. comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio. valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 80 mm								
		Rete idrica			29,33					
					30,06					
					29,69					
					31,57					
					56,97					
					51,53					
					48,64					
					50,00					
					44,73					
					15,87					
					44,27					
					43,72					
					25,14					
					42,21					
					49,10					
					48,50					
		<b>Totale</b>	<b>MI</b>		<b>641,33</b>			<b>641,33</b>	<b>€ 45,40</b>	<b>€ 29.116,38</b>



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OOUU VIA GHILARZA - VIA IS ANTAS

	Pozzetti			2					
	<b>Totale</b>	cad		2,00			2,00	€ 350,00	€ 700,00
10	D.3001.1070	MISTO CEMENTATO dosato a kg/mc 60 di cemento R 32,5 ed inerte di idonea granulometria dato in opera per lo strato superiore del riempimento dei cavi per tubazioni, nei casi in cui necessita un sottofondo per successive sovrastrutture di pavimentazioni di strade od opere similari.							
	Rete fognaria			29,33	0,80	0,15	3,52		
				30,06	0,80	0,15	3,61		
				29,69	0,80	0,15	3,56		
				31,57	0,80	0,15	3,79		
				56,97	0,80	0,15	6,84		
				51,53	0,80	0,15	6,18		
				48,64	0,80	0,15	5,84		
				50,00	0,80	0,15	6,00		
				44,73	0,80	0,15	5,37		
				15,87	0,80	0,15	1,90		
				44,27	0,80	0,15	5,31		
				43,72	0,80	0,15	5,25		
				25,14	0,80	0,15	3,02		
				42,21	0,80	0,15	5,07		
				49,10	0,80	0,15	5,89		
				48,50	0,80	0,15	5,82		
	Rete idrica			29,33	0,60	0,15	2,64		
				30,06	0,60	0,15	2,71		
				29,69	0,60	0,15	2,67		
				31,57	0,60	0,15	2,84		
				56,97	0,60	0,15	5,13		
				51,53	0,60	0,15	4,64		
				48,64	0,60	0,15	4,38		
				50,00	0,60	0,15	4,50		
				44,73	0,60	0,15	4,03		
				15,87	0,60	0,15	1,43		
				44,27	0,60	0,15	3,98		
				43,72	0,60	0,15	3,93		
				25,14	0,60	0,15	2,26		
				42,21	0,60	0,15	3,80		
				49,10	0,60	0,15	4,42		
				48,50	0,60	0,15	4,37		
	<b>Totale</b>	Mc					134,68	€ 95,00	€ 12.794,53

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OOUU VIA GHILARZA - VIA IS ANTAS

11	D.0004.0001.0003	CALCESTRUZZO PER OPERE NON STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondita' massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Escluse carpenterie ed eventuali armature metalliche. con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 15 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP								
		Rete fognaria			29,33	0,40	0,15	1,76		
					30,06	0,40	0,15	1,80		
					29,69	0,40	0,15	1,78		
					31,57	0,40	0,15	1,89		
					56,97	0,40	0,15	3,42		
					51,53	0,40	0,15	3,09		
					48,64	0,40	0,15	2,92		
					50,00	0,40	0,15	3,00		
					44,73	0,40	0,15	2,68		
					15,87	0,40	0,15	0,95		
					44,27	0,40	0,15	2,66		
					43,72	0,40	0,15	2,62		
					25,14	0,40	0,15	1,51		
					42,21	0,40	0,15	2,53		
					49,10	0,40	0,15	2,95		
					48,50	0,40	0,15	2,91		
		<b>Totale</b>	<b>MC</b>					<b>38,48</b>	<b>€ 135,56</b>	<b>€ 5.216,32</b>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OOUU VIA GHILARZA - VIA IS ANTAS

12		<p>Impianto di sollevamento fognario in c.a. come da disegni esecutivi di progetto composto da: n. 2 Elettropompe sommergibili per liquami fognari, corpo in ghisa GG 20, motore trifase 380 V potenza adeguata giri/minuto, grado di protezione IP 68, idraulica con girante, flangia di mandata a norma UNI EN 1092-1, quadro elettrico di azionamento alternato o contemporaneo di due elettropompe in cassa metallica protezione IP 55, kit di Interruttori di livello a bulbo di mercurio, cavo elettrico di alimentazione tipo "H07RN-F". Sistema di accoppiamento rapido estrazione pompa con tubi guida e catene in acciaio Inox, collettore e tubazione premente in Polietilene con cartelle alle estremità e flange libere in Polipropilene con anima in ghisa; valvole di ritegno in ghisa a sfera mobile, saracinesca cuneo gommato in ghisa a corpo piatto, griglia estraibile a cestello in acciaio zincato a caldo con paratoia di intercettazione.</p>								
		<b>Impianto sollevamento</b>						1	€ 45.000,00	€ 45.000,00
13	D.0001.0003.0004	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso. steso in opera con vibrofinitrice meccanica in sequenza di strati dello spessore compresso finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per mc compresso per strade urbane e extraurbane.</p>								
		Via Is Antas		29,33	1,40	0,07	2,87434			
				30,06	1,40	0,07	2,94588			
				29,69	1,40	0,07	2,90962			
				31,57	1,40	0,07	3,09386			
				56,97	1,40	0,07	5,58306			
				51,53	1,40	0,07	5,04994			
				48,64	1,40	0,07	4,76672			
				50,00	1,40	0,07	4,9			
				44,73	1,40	0,07	4,38354			
				15,87	1,40	0,07	1,55526			
				44,27	1,40	0,07	4,33846			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OOUU VIA GHILARZA - VIA IS ANTAS

				43,72	1,40	0,07	4,28456		
				25,14	1,40	0,07	2,46372		
				42,21	1,40	0,07	4,13658		
				49,10	1,40	0,07	4,8118		
				48,50	1,40	0,07	4,753		
			30	2,00	2,00	0,07	0,28		
				7,50	4,00	0,07	2,1		
		Area Via Is Antas		4500,00		0,07	315		
		Area Via Ozieri		3000,00		0,07	210		
		<b>Totale</b>	<b>Mc</b>				590,23034	€ 129,00	€ 76.139,71
14	D.0001.0003.0021	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5,5-6,5% in peso. steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compreso finito di cm 2,5-4, previo ancoraggio con 0,400 kg/mq di emulsione bituminosa, compresa la rullatura e la pulizia del fondo. Valutato per mc compresso per strade urbane e extraurbane.							
		Via Is Antas via ghilarza		29,33	1,40	0,03	1,23186		
				30,06	1,40	0,03	1,26252		
				29,69	1,40	0,03	1,24698		
				31,57	1,40	0,03	1,32594		
				56,97	1,40	0,03	2,39274		
				51,53	1,40	0,03	2,16426		
				48,64	1,40	0,03	2,04288		
				50,00	1,40	0,03	2,1		
				44,73	1,40	0,03	1,87866		
				15,87	1,40	0,03	0,66654		
				44,27	1,40	0,03	1,85934		
				43,72	1,40	0,03	1,83624		
				25,14	1,40	0,03	1,05588		
				42,21	1,40	0,03	1,77282		
				49,10	1,40	0,03	2,0622		
				48,50	1,40	0,03	2,037		
			30	2,00	2,00	0,03	0,12		
				7,50	4,00	0,03	0,9		
		<b>Totale</b>	<b>Mc</b>				27,95586	€ 151,78	€ 4.243,14
15	D.0001.0001.0022	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto							



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OOUU VIA GHILARZA - VIA IS ANTAS

17	D.0001.0007.0008	SOTTOFONDO IN MISTO NATURALE di idonea granulometria e di adeguata pezzatura, compreso: la fornitura e la cernita del materiale, lo spianamento e la sistemazione superficiale, il costipamento o rullatura. valutato per la cubatura effettiva in opera: sistemato a macchina e parzialmente a mano											
		Marciapiede via Is Antas			435,00	1,50	0,2	130,5					
		Via Ghilarza			509,00	1,50	0,2	152,7					
		Prol. Via Ozieri			147,00	1,50	0,2	44,1					
		Sistemazione area Via Is Antas			4500,00		0,05	225					
		Sistemazione area Via Ozieri			3000,00		0,05	150					
		<b>Totale</b>	<b>Mc</b>					702,3	€	27,27	€	19.151,72	
18	D.0001.0003.0033	PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI o spazi pedonali in genere, eseguita con PIETRINI DI CEMENTO lisci o bugnati, dimensioni 20x20 o 25x25, dati in opera allettati con malta bastarda su massetto in calcestruzzo , compresi tagli, sfridi e la sigillatura dei giunti con beverame di cemento con pietrini color cemento naturale											
		Marciapiede via Is Antas			435,00	1,50		652,5					
		Marciapiede via Is Ghilarza			509,00	1,50		763,5					
		Marciapiede via Ozieri prol.			147,00	1,50		220,5					
		<b>Totale</b>	<b>Mq</b>					1636,5	€	40,00	€	65.460,00	
19	D.0001.0002.0058	Fornitura e posa in opera di cordona stradale in cemento delle dimensioni di cm 15x10 circa, compresa la malta di allettamento ed ogni altro onere.											
		Marciapiede via Is Antas			520,00			520,00					
		Marciapiede via Ghilarza			509,00			509,00					
		Marciapiede via lozieri prol.			147,00			147,00					
		Area Via Is Antas			550,00			550,00					
		Area Via Ghilarza			350,00			350,00					
		<b>Totale</b>	<b>MI</b>					2076,00	€	15,00	€	31.140,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OOUU VIA GHILARZA - VIA IS ANTAS

20	D.0001.0002.0058	Fornitura e posa in opera di palo di illuminazione pubblica dell'altezza di mt 9 in VTR, compresa armatura stradale con corpo in alluminio, con lampada a LED da 70W, compresi pure i collegamenti elettrici, compresa quota parte: del cavidotto in tubo corrugato, cavi elettrici in butile 3x6mmq, pozzetti con chiusino in ghisa, conchiglia, il plinto in cls di fondazione delle dim. 80x80x80, scavi, ripristini, allacci, eventuale quadro elettrico ed ogni altro onere e magistero necessario per dare l'impianto a perfetta regola d'arte.							
		Pali illuminazione Via Is Antas			20,00		20,00		
		Pali illuminazione Via Ghilarza			20,00		20,00		
		Pali illuminazione Via Ozieri prof.			6,00		6,00		
		Area Via Is Antas			17,00		17,00		
		Area Via Ozieri Prof.			17,00		17,00		
		<b>Totale</b>	<b>cad</b>				80,00	€ 2.000,00	€ 160.000,00
21	D.0001.0002.0058	Fornitura e posa di cavidotto per l'inserimento di impianti tecnologici di sezione adeguata e conforme alle norme, compresi, scavi, ripristini ed ogni altro onere e magistero necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte.							
		cavidotti Telecom, Via ghilarza, Via Is Antas e Prof. Via Ozieri			1,00		1,00		
		<b>Totale</b>	<b>corpo</b>				1	€ 5.000,00	€ 5.000,00
22		Compenso a corpo per il ripristino della segnaletica verticale ed orizzontale, come da indicazioni fornite dai VVUU in rispetto del codice della strada.							
							1	€ 5.000,00	€ 5.000,00
23	D.0001.0002.0054	SCOTICAMENTO DEL TERRENO VEGETALE per una profondita' media di cm 20, per la preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso il carico su automezzo dei materiali di risulta, la compattazione del fondo dello scavo, il riempimento dello scavo ed il compattamento di materiali idonei fino a raggiungere la quota del terreno preesistente. riempimento con l'impiego di materiale misto proveniente da cave, compresa la fornitura dei materiali.							

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OOUU VIA GHILARZA - VIA IS ANTAS

		Sistemazione area Via Is Antas			4500,00			4500,00		
		Sistemazione area Via Ozieri			3000,00			3000,00		
		<b>Totale</b>	<b>Mq</b>					7500	€ 3,30	€ 24.750,00
24	D.0001.0003.0003	STRATO DI FONDAZIONE della massiciata stradale, eseguito con tout-venant di cava, ovvero con idoneo misto di fiume, avente granulometria assortita, dimensione massima degli elementi mm 71, limite di fluidita non maggiore di 25 ed indice di plasticita nullo, incluso l'eventuale inumidimento od essiccamento per portarlo all'umidita ottima ed il costipamento fino a raggiungere almeno il 95% della massima densita AASHO modificata nonche una portanza espressa da un modulo di deformazione Md non inferiore a 80 N/mm <sup>2</sup> ricavato dalle prove con piastra avente diametro di cm 30. valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento								
		Sistemazione area Via Is Antas			4500,00	0,25		1125		
		Sistemazione area Via Ozieri			3000,00	0,25		750		
		<b>Totale</b>	<b>Mc</b>					1875	€ 23,00	€ 43.125,00
25	A01	Fornituri di impianto di irrigazione di aree verdi costituito da n. 70 irrigatori pop-up per una capacita di mt 6-8, compreso tubo di polietilene AD PN 6 Ø 2" della dorsale principale e 1,5" degli innesti secondari, compresi pezzi speciali, le elettrovalvole per il comando delle sezioni di irrigazione, il quadretto di comando, compreso di temporizzatore e allacci, compresi pure gli scavi, i rinterrati, il collegamento alla linea esistente dell'acqua, la semina a prato verde ed l'eventuale aggiunta di terreno vegetale ed ogni altro onere e magistero compreso per dare l'impianto a perfetta regola d'arte. Escluso solo l'allaccio alla rete elettrica.								
		Via Is antas						1	€ 20.000,00	€ 20.000,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OOUU VIA GHILARZA - VIA IS ANTAS

26	A01	Fornitura di impianto di irrigazione di aree verdi costituito da n. 50 irrigatori pop-up per una capacità di mt 6-8, compreso tubo di polietilene AD PN 6 Ø 2" della dorsale principale e 1,5" degli innesti secondari, compresi pezzi speciali, le elettrovalvole per il comando delle sezioni di irrigazione, il quadretto di comando, compreso di temporizzatore e allacci, compresi pure gli scavi, i rinterri, il collegamento alla linea esistente dell'acqua, la semina a prato verde, l'eventuale stesura di terreno vegetale ed ogni altro onere e magistero compreso per dare l'impianto a perfetta regola d'arte. Escluso solo l'allaccio alla rete elettrica.							
		Via Ozieri					1	€ 15.000,00	€ 15.000,00
27	D.0003.0014.0006	TUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, a giunzione semplice maschio- femmina, per condotte a sviluppo suborizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentata di cm 40 (totale minimo cm 70) e di cm 10 di altezza minima ai lati, con rinfianco fino ad un terzo del tubo, entrambi in calcestruzzo Rck 15, compresa l'accurata sigillatura dei giunti con cemento. escluso lo scavo ed il rinterro del cavo. valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.400 mm, spessore 40 mm, peso 120 kg							
		Rete a.b. Via Is Antas		516,00					
		Rete a.b. Via Ghilarza		507,00					
		Rete a.b. Via Ozieri		146,00					
		Rete a.b. area via Is Antas		200,00					
		Rete a.b. area via Ozieri		150,00					
		<b>Totale</b>	<b>MI</b>	1519,00		1519,00	€ 53,09	€ 80.643,71	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OOUU VIA GHILARZA - VIA IS ANTAS

28	D.0003.0016.0006	CADITOIA PREFABBRICATA in calcestruzzo vibrocompresso, con la piastra di base, sifone e griglia carrabile in ghisa, dato in opera per fognature e scarichi in genere. compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo. compreso il tubo di collegamento alla linea principale in c.c. Ø 200, escluso solamente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 80x80xh=100 cm, spessore minimo 8 cm							
		Caditoie Via Ghilarza, Via Ozieri, Via Is Antas e aree cessione	cad	50					
		<b>Totale</b>	cad	50,00		50,00	€ 280,00	€ 14.000,00	
29	D.0006.0001.0022	Messa a dimora di specie arbustive od arboree autoctone in fitocella, fornite e poste in opera. Sono compresi: l'apertura di buche (cm 40x40x40), la ricolmatura con costipamento del terreno adiacente alle radici, la concimazione di fondo con concime ternario a lenta cessione							
		Aree in cessione	cad	100					
		<b>Totale</b>	cad	100,00		100,00	€ 5,00	€ 500,00	
		<b>TOTALE LAVORI</b>						€ 775.735,38	
27		Compenso a corpo per le dotazioni di sicurezza per cantiere stradale.							
						1	€ 15.000,00	€ 15.000,00	
		<b>TOTALE LAVORI E COSTI SICUREZZA + IVA DI LEGGE</b>						€ 790.735,38	