

Comune di Torgiano
Provincia di Perugia

pag. 1

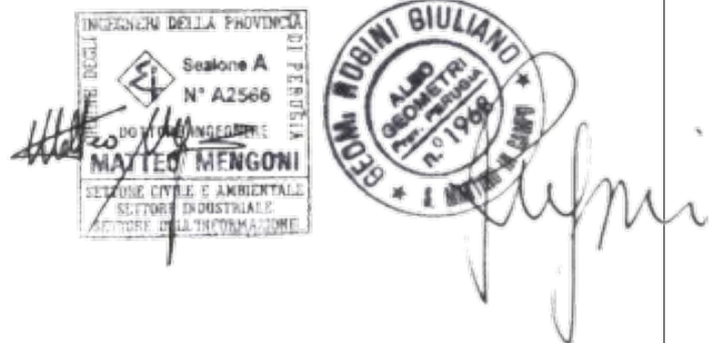
COMPUTO METRICO

OGGETTO: PIANO ATTUATIVO PER LO SVILUPPO AZIENDALE
Opere di comparto

COMMITTENTE: O.M.G. Officine Meccaniche Galletti s.r.l.

TORGIANO, 28/11/2012

IL TECNICO



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 02.01.0010 12/03/2009	Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti ... e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Strada Interna Rotatoria finale Rotatoria strada esistente *(par.ug.=2*3,14) Parcheggi *(lung.=62,50+406,68+175+162,5+112,5+389,84+274,2+307,73+126,61+660,59+202,49) Strada di raccordo		224,00 23,10 6,28 2880,64 125,00	7,000 18,930 3,500 7,000	0,400 0,400 0,400 0,400 0,400	627,20 174,91 68,14 1'152,26 350,00		
	SOMMANO mc					2'372,51	4,37	10'367,87
2 19.02.0041 08/11/2012	Fondazione stradale con materiali inerti di recupero, provenienti da demolizioni, stabilizzati con cemento tipo 325 nelle proporzioni di peso di cemento variabile tra il 4% ed il 6 ... eguite dopo almeno 24 giorni dalla stabilizzazione; la miscelazione e polverizzazione dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misurata a materiale costipato. Strada Interna Rotatoria finale Rotatoria strada esistente *(par.ug.=2*3,14) Parcheggi *(lung.=62,50+406,68+175+162,5+112,5+389,84+274,2+307,73+126,61+660,59+202,49) Strada di raccordo		224,00 23,10 6,28 2880,64 125,00	7,000 18,930 3,500 7,000	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	470,40 131,18 51,10 864,19 262,50		
	SOMMANO mc					1'779,37	35,60	63'345,57
3 19.02.0050 12/03/2009	Compattazione meccanica del piano di posa della fondazione stradale o di fondo stradale in genere, per una profondità di cm 30 su terreni idonei a raggiungere il 95% della prova AASHO modificata, previa asportazione della superficie erbosa. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Strada Interna Rotatoria finale Rotatoria strada esistente *(par.ug.=2*3,14) Parcheggi *(lung.=62,50+406,68+175+162,5+112,5+389,84+274,2+307,73+126,61+660,59+202,49) Strada di raccordo		224,00 23,10 6,28 2880,64 125,00	7,000 18,930 3,500 7,000		1'568,00 437,28 170,35 2'880,64 875,00		
	SOMMANO mq					5'931,27	1,68	9'964,53
4 19.04.0020.0 01 12/03/2009	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) anche di tipo chiuso, realizzato con graniglia e pietrischetti della IV cat. prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed addi ... ito e posto in opera. Sono compresi: la stesa con idonee macchine vibrofinitrici; la compattazione a mezzo di rullo tandem. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per carreggiate. Vedi voce n° 3 [mq 5 931.27]					5'931,27		
	SOMMANO mqxc					5'931,27	1,80	10'676,29
5 19.04.0030.0 01 12/03/2009	Conglomerato bituminoso (tappetino) ottenuto con graniglie e pietrischi silicei della I cat. prevista dalle norme C.N.R., confezionato a caldo con idonei impianti, con bitume di pr ... ornitura e spandimento al termine della rullatura di un leggero strato di additivo per tutta la superficie viabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per carreggiate. Vedi voce n° 3 [mq 5 931.27]					5'931,27		
	SOMMANO mqxc					5'931,27	2,08	12'337,04
	A R I P O R T A R E							106'691,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							106'691,30
6 19.07.0210 17/03/2009	Cordoncino prefabbricato in cemento vibrato, di sezione cm 10x22 oppure cm 12x22, con spigolo arrotondato, fornito e posto in opera, compreso il sottostante basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. cordolo x marciapiede *(lung.=224+25+125)		374,00			374,00		
	SOMMANO m					374,00	19,00	7'106,00
7 03.01.0010.0 01 12/05/2010	Massetto di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con cemento grigio nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento tipo 325 per mc di sabbia per spessori fino a cm 7. Marciapiede Piazzola rifiuti	374,00	8,00	1,500 2,500		561,00 20,00		
	SOMMANO mq					581,00	14,00	8'134,00
8 02.01.0030 21/09/2009	Scavo a sezione obbligatoria, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con ba ... e lo scarico, del materiale di risulta a qualsiasi distanza nell'ambito del cantiere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. depuratore Dorsale acque meteoriche *(lung.=315,6+132,2+6,4) Dorsale acque Nere *(lung.=204,4+73,4+12,3+45,3+35) Allacci Acque meteoriche *(lung.=3*2,5+11,5*2+13,6*3+22,9*3+17,9*4+10,5*4+3,1*4+28*8+16,5+31,8+2+14,5*4+51,4+7,6+14+22,8) Allacci acque nere *(lung.=22+46,5+26,5+18) Utenze Gas-Acqua *(lung.=224,00+2*17+2*22+60+3*13+52) Utenze Elettriche- telefoniche *(lung.=134,00+215+2*18+2*23)	1,00	6,00	3,000 0,400 0,400 0,400 0,400 0,600 0,400 0,600 0,600 0,600	2,000 0,400 0,400 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600	36,00 72,67 59,26 166,58 27,12 163,08 155,16		
	SOMMANO mc					679,87	10,10	6'866,69
9 18.04.0210.0 03 21/09/2009	Fossa Imhoff semplice o ad anelli a campana in calcestruzzo prefabbricato, completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, fornita e posta in ope ... relative tubazioni di collegamento, per l'esecuzione dei prelievi di campioni liquidi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con capacita' di circa l 6800 per n. 35 utenti. Fossa ossidazione totale Fossa settica bicamerale Fossa raccolta acque meteoriche					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	2'504,00	7'512,00
10 18.04.0190 21/09/2009	Sabbia fine e asciutta per l'allettamento a protezione delle condotte idriche, fognali o altre canalizzazioni sotterranee, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata in opera. depuratore Dorsale acque meteoriche *(lung.=315,6+132,2+6,4) Dorsale acque Nere *(lung.=204,4+73,4+12,3+45,3+35) Allacci Acque meteoriche *(lung.=3*2,5+11,5*2+13,6*3+22,9*3+17,9*4+10,5*4+3,1*4+28*8+16,5+31,8+2+14,5*4+51,4+7,6+14+22,8) Allacci acque nere *(lung.=22+46,5+26,5+18) Utenze Gas-Acqua *(lung.=224,00+2*17+2*22+60+3*13+52) Utenze Elettriche- telefoniche *(lung.=134,00+215+2*18+2*23)	1,00	6,00	3,000 0,400 0,400 0,400 0,400 0,200 0,200 0,200 0,200	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	3,60 36,34 29,63 55,53 9,04 54,36 51,72		
	SOMMANO mc					240,22	25,80	6'197,68
	A R I P O R T A R E							142'507,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							142'507,67
11 03.03.0010.0 02 21/09/2009	<p>Conglomerato cementizio in opera, per opere non armate di fondazione o sottofondazione, confezionato a norma di legge con cemento tipo 325 ed inerti a varie pezzature atte ad assic ... tuale onere della pompa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le casseforme. Impasto con Kg x mc 250 di cemento e comunque con Rck non inferiore a 200 Kg/cmq. depuratore</p> <p>Dorsale acque meteoriche *(lung.=315,6+132,2+6,4)</p> <p>Dorsale acque Nere *(lung.=204,4+73,4+12,3+45,3+35)</p> <p>Allacci Acque meteoriche *(lung.=3*2,5+11,5*2+13,6*3+22,9*3+17,9*4+10,5*4+3,1*4+28*8+16,5+31,8+2+14,5*4+51,4+7,6+14+22,8)</p> <p>Allacci acque nere *(lung.=22+46,5+26,5+18)</p> <p>Utenze Gas-Acqua *(lung.=224,00+2*17+2*22+60+3*13+52)</p> <p>Utenze Elettriche- telefoniche *(lung.=134,00+215+2*18+2*23)</p>	1,00	6,00	3,000	0,500	9,00		
	SOMMANO mc					150,97	110,00	16'606,70
12 02.02.0010.0 01 21/09/2009	<p>Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scervi da sostanze organiche. Sono compresi: gli spianamenti; la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30 ... I carico, il trasporto e lo scarico nel luogo di impiego; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere.</p> <p>depuratore</p> <p>Dorsale acque meteoriche *(lung.=315,6+132,2+6,4)</p> <p>Dorsale acque Nere *(lung.=204,4+73,4+12,3+45,3+35)</p> <p>Allacci Acque meteoriche *(lung.=3*2,5+11,5*2+13,6*3+22,9*3+17,9*4+10,5*4+3,1*4+28*8+16,5+31,8+2+14,5*4+51,4+7,6+14+22,8)</p> <p>Allacci acque nere *(lung.=22+46,5+26,5+18)</p> <p>Utenze Gas-Acqua *(lung.=224,00+2*17+2*22+60+3*13+52)</p> <p>Utenze Elettriche- telefoniche *(lung.=134,00+215+2*18+2*23)</p>	1,00	6,00	3,000	0,300	5,40		
	SOMMANO mc					360,32	2,71	976,47
13 18.04.0010.0 03 21/09/2009	<p>Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato non diaframmato, completo di chiusino carrabile o non carrabile a scelta della D.L. anch'esso in cemento, fornito e posto in opera. Sono c ... lo scavo ed il rinfianco in calcestruzzo ai lati e alla base per uno spessore di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 50x50x60.</p> <p>Acque meteoriche e griglie</p> <p>Acque nere</p> <p>Utenze *(par.ug.=8*4)</p>	32,00				45,00		
	SOMMANO cad					112,00	67,00	7'504,00
14 18.04.0160.0 01 21/09/2009	<p>Chiusini e caditoie in ghisa sferoidale delle caratteristiche indicate dalle norme UNI 4544 e UNI EN124, forniti e posti in opera. Sono compresi per i chiusini: il passo d'uomo di ... del materiale alle norme UNI 4544 e alle norme UNI EN 124 e della resistenza a rottura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Chiusino con resistenza a rottura di t 12,5. (par.ug.=45+35+32)</p>	112,00			15,000	1'680,00		
	SOMMANO kg					1'680,00	2,32	3'897,60
15 18.01.0122.0 08 08/11/2012	<p>Tubazione in polietilene alta densità PN 16 bar, PE 100 sigma 80 secondo la norma UNI EN 12201'2, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istit ... i: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici. Tubazione diametro esterno mm 125.</p>		244,00			244,00		
	A R I P O R T A R E					244,00		171'492,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					244,00		171'492,44
	SOMMANO m					244,00	20,50	5'002,00
16 18.01.0122.0 04 12/05/2010	Tubazione in polietilene alta densità PN 16 bar, PE 100 sigma 80 secondo le norme UNI 10910 (pr EN 12201 – 2), con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 4 ... si: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici. Tubazione diametro esterno mm 63. (lung.=60+52)		112,00			112,00		
	SOMMANO m					112,00	5,20	582,40
17 18.01.0122.0 01 12/05/2010	Tubazione in polietilene alta densità PN 16 bar, PE 100 sigma 80 secondo le norme UNI 10910 (pr EN 12201 – 2), con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 4 ... si: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici. Tubazione diametro esterno mm 32. (lung.=2*17+2*22+3*13)		117,00			117,00		
	SOMMANO m					117,00	1,43	167,31
18 18.03.0180.0 10 08/11/2012	Tubazione in polietilene ad alta densità, colore nero e bande coestruse di colore giallo conteggiata a metro lineare, per condotte interrate di distribuzione gas combustibili, prod ... nito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la sabbia; il rinterro. Diametro esterno x spessore = mm 125 x 11,4. gas		224,00			224,00		
	SOMMANO m					224,00	25,20	5'644,80
19 18.03.0180.0 04 12/05/2010	Tubazione in polietilene ad alta densità, colore nero e bande coestruse di colore giallo conteggiata a metro lineare, per condotte interrate di distribuzione gas combustibili, prod ... ornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la sabbia; il rinterro. Diametro esterno x spessore = mm 40 x 3,7. Gas *(lung.=2*17+2*22+3*13)		117,00			117,00		
	SOMMANO m					117,00	3,07	359,19
20 18.03.0180.0 06 12/05/2010	Tubazione in polietilene ad alta densità, colore nero e bande coestruse di colore giallo conteggiata a metro lineare, per condotte interrate di distribuzione gas combustibili, prod ... ornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; la sabbia; il rinterro. Diametro esterno x spessore = mm 63 x 5,8. (lung.=60+52)		112,00			112,00		
	SOMMANO m					112,00	7,50	840,00
21 15.05.0210.0 05 21/09/2009	Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazio ... al piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 110. Elettricità Telefonia *(lung.=4*2*18+4*2*23+4*3*13)		484,00			484,00		
	SOMMANO m					484,00	6,40	3'097,60
	A R I P O R T A R E							187'185,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							187'185,74
22 15.05.0210.0 09 08/11/2012	Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazio ... al piano stradale. Sono compresi : i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 200. Dorsali elettricità e telefonia *(lung.=134+215)	2,00	349,00			698,00		
	SOMMANO m					698,00	13,40	9'353,20
23 18.02.0050.0 02 12/05/2010	Tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-2 tipo SN 8 per traffico pesan ... Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia ;il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Diametro esterno mm 200. Uscite acque nere Uscite e raccordi acque meteoriche		113,00 694,10			113,00 694,10		
	SOMMANO m					807,10	17,90	14'447,09
24 18.02.0050.0 03 12/05/2010	Tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-2 tipo SN 8 per traffico pesan ... Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia ;il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Diametro esterno mm 250. Dorsali *(lung.=370,4+454,20)		824,60			824,60		
	SOMMANO m					824,60	28,10	23'171,26
25 15.05.0260.0 04 12/10/2009	Pozzetto in cemento o in resina completo di coperchio carrabile in ghisa con resistenza di rottura minima di t 12,5, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'all ... n materiale arido, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta fino a qualsiasi distanza. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In cemento 400 x 400 mm. Pozzetti per pubblica illuminazione					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	91,00	1'456,00
26 15.08.0390 12/10/2009	Basamento di sostegno per palo, realizzato in conglomerato cementizio Rck 250, delle dimensioni assimilabili a mm 500x500x600, per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500, forni ... i dimensioni 300x300x300 ispezionabile; il chiusino in ghisa sferoidale classe B125 dimensioni 300x300 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola dell'arte.					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	108,00	1'728,00
27 15.08.0360.0 07 08/11/2012	Palo conico dritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spess ... cemento alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il basamento e la morsettiera. Per altezza fuori terra mm 7000 - Hi = mm 800 - Db = mm 138 - Dt = mm 60.					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	233,00	3'728,00
28	Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a							
	A R I P O R T A R E							241'069,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							241'069,29
15.08.0290.0 04 12/10/2009	doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata ... aerea omologata. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con lampada al sodio alta pressione 250W.					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	276,00	6'624,00
29 15.08.0330.0 01 08/11/2012	Testa palo per pali diritti realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3 (±10%), da fissare sulla sommità' del palo, con diametro terminale pari a mm 60 e lunghezza in pianta max mm. 300 fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Singolo.					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	37,00	444,00
30 15.08.0330.0 02 08/11/2012	Testa palo per pali diritti realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3 (±10%), da fissare sulla sommità' del palo, con diametro terminale pari a mm 60 e lunghezza in pianta max mm. 300 fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Doppio.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	47,80	95,60
31 15.08.0330.0 04 08/11/2012	Testa palo per pali diritti realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3 (±10%), da fissare sulla sommità' del palo, con diametro terminale pari a mm 60 e lunghezza in pianta max mm. 300 fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Quadruplo.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	79,00	158,00
32 15.07.0010.0 03 22/12/2009	Corda o tondo in rame nudo per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Di sezione pari a 35 mm ² (7x Ø 2,5 mm). Scarica a Terra per lampioni					16,00		
	SOMMANO m					16,00	4,10	65,60
33 15.07.0060.0 01 22/12/2009	Puntazza a croce per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni 50x50x5 mm, da conficcare in terreno di media consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabil ... opera. Sono compresi: la staffa; il morsetto per collegamento; il collegamento alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di lunghezza pari a 1,5 m.					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	22,50	360,00
34 20.01.0080.0 02 17/03/2009	Messa a dimora di piante di alto fusto (conifere e latifoglie). Sono compresi: la formazione della buca delle dimensioni occorrenti; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto ... re il lavoro finito. È esclusa la fornitura dell'elemento vegetativo. Di conifere con altezza inferiore a m 4 e latifoglie con circonferenza di cm 11-17 con buca di cm 70x70 e di altezza minima cm 70.					162,00		
	SOMMANO cad					162,00	37,20	6'026,40
	A R I P O R T A R E							254'842,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							254'842,89
35 20.01.0840.0 09 17/03/2009	Alberi sempreverdi tipo Quercus ilex e Quercus suber, forniti e messi a dimora. Sono compresi: la formazione della buca eseguita a mano o con mezzo meccanico delle dimensioni presc ... nto e innaffiamento finale; i pali tutori ove occorrono; la garanzia di attecchimento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Ad alberello circonferenza del fusto cm 10-12.					162,00		
	SOMMANO cad					162,00	118,00	19'116,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							273'958,89
	T O T A L E euro							273'958,89
	TORGIANO, 28/11/2012							
	Il Tecnico							
	 							
	A R I P O R T A R E							