Comune di MONTEPAONE Provincia di CATANZARO

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO:

COMMITTENTE: Comune di Montepaone

Data, 07/05/2015

IL TECNICO

							pag. 2		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità		PORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO								
	<u>LAVORI A MISURA</u>								
1 PR.E.00110. 020.a	Scavo di splateamento eseguito con mezzi meccanici In rocce sciolte LUNGOMARE-TRATTO RETTILINEO *200,00*6,500*0,500 LUNGOMARE-TRATTO CURVO A LARGHEZZA VARIABILE		200,00	6,500	0,500	650,00			
31/08/2014	*58,00 VIABILITA' PEDONALE (Larghezza media 4,20 mt) *103,00*					58,00			
	4,200*0,400		103,00	4,200	0,400	173,04			
	LUNGOMARE-ACCESSO ESTELLA *16,00 AREA VERDE NON ATTREZZATA *38,50 AREA VERDE ATTREZZATA(FITNESS+BIMBI) *163,00					16,00 38,50 163,00			
	SOMMANO mc					1′098,54	5,83	6′404,49	
2 PR.U.00520. 010.a 31/08/2014	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 LUNGOMARE E VIABILITA' PEDONALE *700,00					700.00			
							0.00	54500.00	
	SOMMANO mc					700,00	8,00	5′600,00	
3 PR.E.02250. 010.a 31/08/2014	Cordoli in calcestruzzo colorati, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45\(\circ\) e m 1,8 per curva a 90\(\circ\) Cordone prefabbricato da cm 8,10x25x100 LUNGOMARE-TRATTO RETTILINEO *2,00*206,00 LUNGOMARE-TRATTO CURVO A LARGHEZZA VARIABILE *2,00*30,00 VIABILITA' PEDONALE *2,00*105,00 LUNGOMARE-ACCESSO ESTELLA *2,00*10,00 AREA VERDE ZONA FITNESS *[60,00+25+55+13] AREA VERDE ZONA BIMBI *[16+18+15+3+3]	2,00 2,00 2,00 2,00 153,00 55,00	105,00 10,00			412,00 60,00 210,00 20,00 153,00 55,00 910,00	22,86	20′802,60	
4 PR.U.00520. 150.a 31/08/2014	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le maodalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale LUNGOMARE-TRATTO RETTILINEO *200,00*5,900*0,340 LUNGOMARE-TRATTO CURVO A LARGHEZZA VARIABILE *40,00 LUNGOMARE-ACCESSO ESTELLA *8,00 AREA VERDE ATTREZZATA(FITNESS+BIMBI) *[45+50+135+20+23+32]*0,100 VIABILITA' PEDONALE (Larghezza media 4,20 mt) *103,00*4,200*0,200	305,00	200,00	5,900 4,200	0,340 0,100 0,200	401,20 40,00 8,00 30,50 86,52			
	SOMMANO mc					566,22	34,93	19′778,06	
5 PR.E.00790. 060.a	Esecuzione drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale, posta a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano Spessore fino cm 10	220.00			0.100	22.00			
16/12/2014	Area attrezzata Fitness *[130+48+42]*0,100	220,00			0,100	22,00			
	A RIPORTARE					22,00		52′585,15	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					22,00		52′585,15
	Area attrezzata bimbi *50,00*0,100	50,00			0,100	5,00		
	SOMMANO mc					27,00	56,66	1′529,82
6 APS2 21/08/2014	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. -LUNGOMARE TRATTO RETTILINEO- CORDOLI IN C.A. *[2*							
	2]*200,00*0,250 -LUNGOMARE TRATTO CURVO A LARGHEZZA VARIABILE-	4,00	200,00		0,250	200,00		
	CORDOLI IN C.A. *[2*2]*30,00*0,250	4,00	30,00		0,250	30,00		
	SOMMANO mq					230,00	13,20	3′036,00
7 PR.E.00310. 010.d 31/08/2014	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 300 kg/m² MAGRONE-LUNGOMARE TRATTO RETTILINEO- CORDOLI IN C.A. *2,00*200,00*0,300*0,100 MAGRONE-LUNGOMARE TRATTO CURVO A LARGHEZZA	2,00	200,00	0,300	0,100	12,00		
	VARIABILE-CORDOLI IN C.A. *2,00*30,00*0,300*0,100	2,00	30,00	0,300	0,100	1,80		
	SOMMANO mc					13,80	108,41	1′496,06
8 PR.E.00310. 020.a 04/12/2014	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm² -LUNGOMARE TRATTO RETTILINEO- CORDOLI IN C.A. * 2,00*200,00*0,250*0,250 -LUNGOMARE TRATTO CURVO A LARGHEZZA VARIABILE-CORDOLI IN C.A. *2,00*30,00*0,250*0,250	2,00 2,00	200,00	0,250 0,250	0,250 0,250	25,00 3,75		
	SOMMANO mc					28,75	118,55	3′408,31
9 PR.E.00340. 010.a 28/08/2014	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonchéé tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K Acciaio in barre per armature -LUNGOMARE TRATTO RETTILINEO- CORDOLI IN C.A ARMATURA LONG. d= 12 mm *[2*4]*200,00*0,888 ARMATURA TRASV. d= 8 mm *[2*3,33]*200,00*0,395 -LUNGOMARE TRATTO CURVO A LARGHEZZA VARIABILE-CORDOLI IN C.A.	8,00 6,66	200,00		0,888 0,395	1´420,80 526,14		
	ARMATURA LONG. d= 12 mm *[2*4]*30,00*0,888 ARMATURA TRASV. d= 8 mm *[2*3,33]*30,00*0,395	8,00 6,66	30,00 30,00		0,888 0,395	213,12 78,92		
	SOMMANO kg					2′238,98	2,07	4′634,69
10 PR.E.00310. 020.a 01/09/2014	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi,							
	A RIPORTARE							66′690,03

			DIME	NSIONI			pag. 4		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO	1	8	&	1			66′690,03	
	cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm² Per massetto sottopavimentazione-LUNGOMARE TRATTO RETTILINEO *200,00*5,900*0,100 Per massetto sottopavimentazione-LUNGOMARE TRATTO CURVO A LARGHEZZA VARIABILE *88,00*0,100 Per massetto sottopavimentazione-VIABILITA' PEDONALE * 405,00*0,100 Per massetto sottopavimentazione-LUNGOMARE ACCESSO ESTELLA *32,00*0,100	88,00 405,00 32,00	200,00	5,900	0,100 0,100 0,100 0,100				
11 PR.E.00340. 020.a 31/08/2014	Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, Per massetto sottopavimentazione-LUNGOMARE TRATTO RETTILINEO *200,00*5,900*[10*,395] Per massetto sottopavimentazione-LUNGOMARE TRATTO CURVO A LARGHEZZA VARIABILE *88,00*[10*,395] Per massetto sottopavimentazione-VIABILITA' PEDONALE *405,00*[10*,395] Per massetto sottopavimentazione-LUNGOMARE ACCESSO ESTELLA *32,00*[10*,395]	88,00 405,00 32,00	200,00	5,900	3,950 3,950 3,950 3,950	170,50 4′661,00 347,60 1′599,75 126,40	118,55	20′212,77	
12 PR.E.02220. 010.b 31/08/2014	Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4,6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm finitura superiore standard altri colori finitura superiore standard altri colori LUNGOMARE-TRATTO RETTILINEO *965,00 LUNGOMARE-TRATTO CURVO A LARGHEZZA VARIABILE *88,00 VIABILITA' PEDONALE *320,00 LUNGOMARE-ACCESSO ESTELLA *27,00					965,00 88,00 320,00 27,00	2,61	17′577,70 47′082,00	
13 PR.E.02210. 120.a 31/08/2014	Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale. a opera incerta spessore cm 2,50,5,00 porfido normale o petra lavica LUNGOMARE-TRATTO RETTILINEO- ZONE CENTRALE RETTANGOLARI *15,00*6,000 LUNGOMARE-TRATTO RETTILINEO- ZONA CENTRALE , ROMBI *21,00*1,000 LUNGOMARE-TRATTO RETTILINEO-ZONE LATERALI *2,00*81,000 LUNGOMARE-TRATTO CURVO A LARGHEZZA VARIABILE *22,000 VIABILITA' PEDONALE *2,00*45,000 LUNGOMARE-ACCESSO ESTELLA *2,00*2,000 AREA FITNESS-PERCORSI *4,00*11,000	15,00 21,00 2,00 2,00 2,00 4,00			6,000 1,000 81,000 22,000 45,000 2,000 11,000	90,00 21,00 162,00 22,00 90,00 4,00 44,00			
	A RIPORTARE					433,00		151′562,50	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					433,00		151′562,50
14	SOMMANO mq Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di					433,00	37,89	16′406,37
PR.L.00240. 130.e 15/12/2014	alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90 Linea elettricadi avvicinamento da P.enel a Quadro *80,00 Linea elettrica di avvicinamento da Quadro al primo lampione *10,00 Linea elettrica Lungomare e Viabilità pedonale *350,00 Linea elettrica aree verdi attrezzate *80,00		80,00 10,00 350,00 80,00			80,00 10,00 350,00 80,00		
	SOMMANO m					520,00	5,19	2′698,80
15 PR.L.00210. 220.f 15/12/2014	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85; C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x16 mml Linea elettricadi avvicinamento da P.enel a Quadro *80,00		80,00			80,00		
	SOMMANO m					80,00	23,22	1′857,60
16 PR.L.00210. 220.e 15/12/2014	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85¦ C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x10 mm! Linea elettrica di avvicinamento da Quadro al primo lampione *10,00		10,00			10,00	15,96	159,60
17 PR.L.00210. 220.d 31/08/2014	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85! C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle personeQuadripolare Sezione 4x6 mm! Linea elettrica Lungomare e Viabilità pedonale *350,00 Linea elettrica aree verdi attrezzate *80,00		350,00 80,00			350,00 80,00		
	Linea elettrica aree verdi attrezzate *80,00		80,00			80,00		

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI	[Overetità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					430,00		172′684,8′
	SOMMANO m					430,00	10,05	4′321,50
18 PR.L.00520. 010.b 31/08/2014	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 2 m Linea elettrica Lungomare e Viabilità pedonale *24,00 Linea elettrica aree verdi attrezzate *6,00					24,00 6,00		
	SOMMANO cad					30,00	133,87	4′016,10
PR.L.00430.)20.b 15/12/2014	PALI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, VERNICIATI ESTERNAMENTE, RASTREMATI Pali in acciaio zincato a caldo, verniciati esternamente, rastremati altezza 4,50 m, diametro base 150 mm altezza 4,50 m, diametro base 150 mm tipo disano Linea elettrica Lungomare e Viabilità pedonale *24,00 Linea elettrica aree verdi attrezzate *6,00					24,00 6,00		
	SOMMANO cad					30,00	450,00	13′500,00
20 PR.L.00440. 040.b 15/12/2014	Apparecchio con diffusore semisferico e cappello in alluminio con diffusore in policarbonato, attacco E 40 cablato per lampada a vapori di mercurio 250 W (tipo disano) come da elaborati grafici Linea elettrica Lungomare e Viabilità pedonale *24,00 Linea elettrica aree verdi attrezzate *6,00					24,00 6,00		
	SOMMANO cad					30,00	315,00	9′450,00
21 PR.U.00130. 060.c.mod 15/12/2014	Fornitura e posa in opera di quadro di distribuzione per impianto di pubblica illuminazione comprendenti le seguenti apparecchiature: 1-cassetta isolante in policarbonato, con coperchio trasparente, guarnizioni, viti di collegamento, cerniere, piastra di base per il fissaggio degli apparecchi, supporti isolanti, elementi di montaggio, cablaggio, fissaggio, supporto, morsettiera, morsetti, sportellino per manovra degli apparecchi. Rispondenti alle prescrizioni dell'isolamento di protezione, con grado di protezione minimo IP 55; 2-interruttore automatico quadripolare generalefino a 100 A, montato nella cassetta di cui al punto precedente, completo di tutti gli accessori d'uso con potere di rottura non inferiore a 60 KVA e con tutti i pali protetti; 3- cassetta come al precedente punto 1, contenente due interruttori differenziati portata massima 63 A e soglia d'intervento nominale da 0.5 A; 4 - cassetta come al precedente punto 1, di idonea misura atta a contenere le seguenti apparecchiature, queste comprese: -n. 2terne diffusibili NEOZED di portata max 63 A, complete di basi, coperchi ed accessori; n. 2 contatori tripolari portata 63 A con bobina a 220 V: n. 2 contatori ausiliari portata 10 A, con base unipolare NEOZED da 4 A, completi di calotta isolante, coperchio, fusibile e accessori; n. 2 commutatori unipolari per comando normale e automatico; 5- morsetti di potenza da 35 mmq, in numero non inferiore a 12 e, n. 2 morsetti per il circuito ausiliario, tutti alloggiati nella cassetta di cui al punto 4; 6- orologio interruttore con riserva di carica per il comando dei due circuiti tuttanotte e mezzanotte e quanto altro necessario per il collegamento del complesso alla linea telecomando; Il complesso sopradescritto deve rispondere alle norme CEI ed a queste si fa riferimento per le parti del complesso non esattamente sopra specificate. Il complesso delle cassette comprende tutti gli accessori necessari al loro assemblaggio, comprende tutti i materiali occorrenti alla realizzazione dei circuiti elettrici, così da							

N. O.I.			DIME	NSIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							203′972,47	
	complesso e per il successivo ancoraggio agli armadi di custodia e di protezione e gli oneri per il montaggio. Linee Elettrica *1,00					1,00			
	SOMMANO cadauno					1,00	1′956,69	1′956,69	
22 PR.U.00130. 060.f 15/12/2014	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 60 mm spessore 4,6 mm Impianto irrigazione-tubazione principale *260,00		260,00			260,00			
	SOMMANO m					260,00	10,20	2′652,00	
23 PR.U.00130. 060.e 29/08/2014	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm Impianto irrigazione-tubazione secondaria *260,00		260,00			260,00	9,16	2′381,60	
24 PR.U.00130. 060.a 15/12/2014	Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm Impianto irrigazione-Diramazione dalla tubazione principale *30,00		30,00			30,00	5,09	152,70	
	A RIPORTARE							211′115,46	

Num.Ord.			DIMEN	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							211′115,46
25 PR.U.00620. 280.c 15/12/2014	Fornitura e posa in opera di irrigatori statici, in numero e tipo indicati negli elaborati grafici costituiti da portaugelli dotati di torretta regolabile che viene estromessa all'atto della messa in funzione dell'irrigatore e di una positiva molla in acciaio inossidabile che la richiama entro il corpo interrato, nel momento in cui cessa l'effetto della pressione, e da ugelli idonei ad agire su aree circolari congiuntate tali da garantire la copertura di area circolare di raggio variabile 3,75-6.75 ml dotati di dispositivo di controllo delle pressioni di filtri con pressione massima consentita fino a 5,3 bar e vite per la presa e staffe regolazione della gittata.					70,00		
	SOMMANO cadauno					70,00	9,78	684,60
26 PR.U.00710. 010.b 31/08/2014	Stesa e modellazione di terra di coltivo: operazione meccanica AREA VERDE NON ATTREZZATA *192,00*0,200 AREA VERDE ATTREZZATA- ZONE A VERDE *[110+340+80]* 0,200 SOMMANO mc	192,00 530,00			0,200 0,200	38,40 106,00 144,40	3,07	443,31
27								
27 PR.U.00710. 020.b 31/08/2014	compresa la fornitura: operazione meccanica AREA VERDE NON ATTREZZATA *192,00*0,200 AREA VERDE ATTREZZATA- ZONE A VERDE *[110+340+80]* 0,200	192,00 530,00			0,200 0,200	38,40 106,00		
	SOMMANO mc					144,40	29,04	4′193,38
28 PR.U.00710. 150.a 03/12/2014	Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), con concimazione di fondo, semina manuale o meccanica, compreso fornitura di 100 g di concime composto ternario al m¦ e di 30 g di seme al m¦, semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione: per singole superfici da 200 a 1.000 m² AREA VERDE NON ATTREZZATA *192,00 AREA VERDE ATTREZZATA- ZONE A VERDE *[110+340+80] A DETRARRE AREA OCCUPATA DALLE SIEPI *-150,00 Sommano positivi mq					192,00 530,00 -150,00 -722,00		
	Sommano negativi mq					-150,00		44450.00
	SOMMANO mq					572,00	2,54	1′452,88
	piante con zolla, circonferenza del fusto 12,14 cm: in varietà Aree verdi attrezzate *6,00					6,00		
470.i 31/08/2014	SOMMANO cad					6,00	145,65	873,90
30 PR.E.00120. 010.b 31/08/2014	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in tufo Viabilità pedonale (smaltimento acque piovane) *90,00*0,400* 0,600		90,00	0,400	0,600	21,60		
	Allaccio impianto pubblica illuminazione dal P.Enel al Quadro elettrico *80,00*0,500*0,500		80,00	0,500	0,500	20,00		
	Allaccio alla rete idrica comunale per approviggionamento delle fontanelle acqua potabile *100,00*0,500*0,500		100,00	0,500	0,500	25,00		
	SOMMANO mc					66,60	13,15	875,79
31	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con							
	A RIPORTARE							219′639,32

DISCONATION OF LEVEL 1997 BR R 0120. Tassilio di mezzi meccanici, eschoo l'avvicinamento del materiali, la congunazione a stanti dei materiali, ungegati fine dei naggingiananto compresso vogi come Rimerro con materiale di risulta proveniente da esco-negativo con l'assilio dei metralis. Il sa Allaccio imperato vogi come Rimerro con materiale di risulta proveniente da esco-negativo con l'assilio de mezzi ineccenici, casolto dei materiali. Il sa Allaccio impiano pubblica il mezzi ineccenici, casolto dei materiali. Il sa Allaccio impiano pubblica il mezzi ineccenici, casolto dei materiali. Il sa Allaccio impiano pubblica il mezzi ineccenici, casolto dei materiali. Il sa Allaccio individuale di risulta proveniente da esco-negativo con l'assilio dei mezzi ineccenici, casolto dei mezzi ineccenici in presente di acquata posti in generali in processori dei mezzi protecici, in presente di acquata posti in generali in processori dei mezzi ineccenici in presente dei casolto dei comunici in como dei mortino dei controle dei comunici dei protecici in presente comitato dei administrato dei comunici in processori dei casolto dei comunici in processori in presente dei casolto de	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELI AVODI		DIME	NSIONI			IMPORTI		
PER. 2012.0. Faustile de mezzt meccanici, esclasor l'avvicinamento dei materiali, la computazione a statul dei materiali impegati fino al raggiuggiarento del 1975/2015 del 1975/2015/2015 del 1975/2015/2015 del 1975/2015/2015 del 1975/2015/2015 del 1975/2015/2015/2015/2015/2015/2015/2015/201		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
compensations a starti dei materiali impegat fino al raggiungimento (corrections)		RIPORTO							219′639,32	
10.3 (organization de lacqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 0604/2004 (organization del continuis ce la Circ. Mis. Sanità n. 102 del 202 (278); giunno a cicichirere con anello in gomma. Il tubo dovrá possedere il marchio di continuità del contonità de prodotto III utubo dovrá possedere il marchio di continuità di prodotto III del continuità con compresi prezzi speciali. la posa anche in presenza di sequa fino ad un battente di cm. 20 di il relativo aggottumento, I verentuta teglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tentua, di carico e di laboratorio previste dalla vegente normativa e la formitua dei relativi cerificarii; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dure la tubazione protona altruo. Sono eschisti: lo sexo, il rinfianco can sabita fine ed sacituta, gli apparecchi tetralici. PFA o Tubazione del dimento escene dol ma pessore la Sessibi. Io sexo, il rinfianco can sabita fine ed sacituta, gli apparecchi tetralici. PFA o Tubazione del dimento escene dol ma spessore la simila di controli di controli della dimento escene di ma spessore la simila di controli di cont	080.a	compattazione a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto; compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, escluso l'avvicinamento dei materiali, la Allaccio impianto pubblica illuminazione dal P.Enel al Quadro elettrico *80,00*0,500*0,400 Allaccio alla rete idrica comunale per approviggionamento delle fontanelle acqua potabile *100,00*0,500*0,400					20,00	6,16	221,76	
IROLIOS20. CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI BASE DI 170.a TIPO TRADIZIONALE Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di base provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume e promotori di adesione. Gli aggregati impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043 (marcatura CE). L'aggregato grosso, derivante da frantumazione in una percentuale >30%, dovrà avere una Los Angeles <25% (UNI EN 1097-2). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, calcaree, ricavate da frantumazione di ghiae alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >50 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata, calce idraulica, dovrà avere una granulometria come previsto dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrh presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 40 = passante 100%; Crivello 30 = passante 80-100%; Crivello 25 = passante 71-100%; Crivello 15 = passante 45-85%; Crivello 10 = passante 17-40%; Setaccio 0.4 = passante 5-55%; Setaccio 0.18 = passante 17-40%; Setaccio 0.4 = passante 6-20%: Setaccio 0.18 = passante 17-40%; Setaccio 0.075 = passante 5-55%; Setaccio 0.18 = passante 17-40%; Setaccio 0.075 = passante 5-50%; Setaccio 0.18 = passante 4-14%; Setaccio 0.075 = passante 5-50%; Setaccio 0.18 = passante 4-14%; Setaccio 0.075 = passante 5-50%; Setaccio 0.18 = passante 1000%; Crivello 5 = passante 5-50%; Setaccio 0.18 = passante 5-50%; Setaccio 0.19 = passante 5-50%; Setaccio 0.19 = passante 5-50%; S	PR.U.00130. 010.a	in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 1,5 mm Allaccio alla rete idrica comunale per approviggionamento delle fontanelle acqua potabile *100,00		100,00				4,24	424,00	
con rain at peas annotation and extension and phase of	PR.U.00520. 170.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI BASE DI TIPO TRADIZIONALE Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di base provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume e promotori di adesione. Gli aggregati impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043 (marcatura CE). L'aggregato grosso, derivante da frantumazione in una percentuale >30%, dovrà avere una Los Angeles <25% (UNI EN 1097-2). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >50 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata, calce idraulica, dovrà avere una granulometria come previsto dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 40 = passante 100%; Crivello 30 = passante 80-100%; Crivello 25 = passante 70-100%; Crivello 15 = passante 45-85%; Crivello 10 = passante 35-70%; Crivello 5 = passante 45-85%; Setaccio 2 = passante 17-40%; Setaccio 0,4 = passante 6-20%; Setaccio 0,18 = passante 4-14%; Setaccio 0,075 = passante 3-8%. Il bitume, del tipo 50/70, dovrà essere modificato chimicamente con un promotore di adesione, a base di esteri di acidi polifosforici, dosato allo 0,5% sul peso del bitume. Il tenore di bitume, riferito al peso degli aggregati, dovrà essere compreso tra 4%÷5% (UNI EN 12697-1). Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 7 kN; una rigidezza Marshall superiore a 2,5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 4%÷9% (UNI EN 12697-8); ed una resistenza a trazione indiretta uguale o superiore a 0,5 N/mm2 (UNI EN 12697-23). Il conglomerato dovrà essere confezionato in impianti di tipo discontinuo, trasportato con								

			DIME	NSIONI			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							220′285,08
24	regolare. È compresa la perfetta pulizia del piano di posa, nonché la mano di attacco con emulsione bituminosa al 55% di bitume, in ragione di 500-700 grammi per metro quadrato, compresa altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato compattato in opera Allaccio impianto pubblica illuminazione dal P.Enel al Quadro elettrico *80,00*0,500*0,100 Allaccio alla rete idrica comunale per approviggionamento delle fontanelle acqua potabile *100,00*0,500*0,100 SOMMANO mc		80,00 100,00	0,500 0,500	0,100 0,100	4,00 5,00 9,00	134,61	1′211,49
34 PR.U.00520. 180.a 07/05/2015	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSd'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di collegamento, binder, provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume e promotori di adesione. Gli aggregati impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043 (marcatura CE). L'aggregato grosso, derivante da frantumazione in una percentuale >30%, dovrà avere una Los Angeles <25% (UNI EN 1097-2). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >50 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata, calce idraulica, dovrà avere una granulometria come previsto dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 30 = passante 100%; Crivello 15 = passante 88-100%, Crivello 15 = passante 7-23%; Setaccio 2 = passante 48-75%; Crivello 5 = passante 7-23%; Setaccio 0,18 = passante 5-15%; Setaccio 0,075 = passante 7-23%; Setaccio 0,18 = passante 5-15%; Setaccio 0,075 = passante 4-8%. Il bitume, del tipo 50/70, dovrà essere modificato chimicamente con un promotore di adesione, a base di esteri di acidi polifosforici, dosato allo 0,5% sul peso del bitume. Il tenore di bitume, riferito al peso degli aggregati, dovrà essere compreso tra 4%÷5%. Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 9 kN; una rigidezza Marshall compresa tra 2÷4,5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 4%÷7% (U		80,00	0,500 0,500	0,070 0,070		157,29	990,93
35 PR.U.00520. 190.c 07/05/2015	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di usura provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume, additivi chimici funzionali e conglomerato bituminoso riciclato. Gli aggregati lapidei vergini impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043. L'aggregato grosso, interamente derivante da frantumazione, dovrà avere una Los Angeles <20% (UNI EN 1097-2) ed un coefficiente di levigabilità >45% (UNI EN 1097-8). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >70 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata o da calce idraulica, dovrà avere granulometria rispondente dalla norma UNI EN 933-10. Per conglomerato riciclato deve intendersi il conglomerato bituminoso preesistente proveniente da fresatura esclusivamente di strati di							
	A RIPORTARE							222′487,50

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0 (1)	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							222′487,50
	usura. La percentuale in peso di materiale riciclato riferito al totale della miscela degli inerti, deve essere <=20%. La miscela degli aggregati comprendenti gli inerti di primo impiego ed il conglomerato da riciclare dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 20 = passante 100%, Crivello 15 = passante 85-100%; Crivello 10 = passante 65-90%; Crivello 5 = passante 45-75%; Setaccio 2 = passante 30-55%; Setaccio 0,4 = passante 12-30%; Setaccio 0,18 = passante 7-20%; Setaccio 0,075 = passante 5-10%. Il tenore di legante bituminoso dovrà essere compreso tra 4,5%÷5,5%, riferito al peso degli aggregati, e sarà costituito da bitume, del tipo 50/70 o 70/100, e dal bitume contenuto nel conglomerato da riciclare. Il bitume invecchiato dovrà obbligatoriamente essere rigenerato tramite aggiunta di additivo chimico funzionale (ACF) – da spruzzare nel mescolatore dell'impianto mediante idonea apparecchiatura automatica che garantisca l'esatto dosaggio e la perfetta dispersione - il cui dosaggio varierà in funzione della percentuale di conglomerato riciclato e dalle caratteristiche del bitume in esso contenuto; in ogni caso esso non potrà essere inferiore allo 0,4% sul peso del bitume aggiunto per ogni 10% di riciclato, verificandone a posteriori l'effettiva attività rigenerante. Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 12 kN; una rigidezza Marshall compresa tra 3÷6,5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 3%÷5% (UNI EN 12697-8); una resistenza a trazione indiretta maggiore o uguale a 0,6 N/mm2 (UNI EN 12697-23). Allaccio impianto pubblica illuminazione dal P.Enel al Quadro elettrico *80,00*0,500*0,030		80,00	0,500	0,030	1,20		
	Allaccio alla rete idrica comunale per approviggionamento delle fontanelle acqua potabile *100,00*0,500*0,030		100,00	0,500	0,030	1,50		
	SOMMANO mc					2,70	198,09	534,84
36 PR.U.00240. 030.c 15/12/2014	Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/ml) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/ml DN 250 mm e d im/min 216 mm		00.00			00.00		
	Viabilità pedonale (smaltimento acque piovane) *90,00		90,00			90,00		
37 PR.C.00620. 040.z13 16/12/2014	Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45/con passo di mm 30, con serranda, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010, in opera Da mm 500X600 Viabilità pedonale (smaltimento acque piovane) 6 unità di larghezza mt 1,00 *6,00					6,00	33,64	3′027,60
	SOMMANO cad					6,00	127,45	764,70
38 PR.U.00130. 010.k 07/05/2015	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il							
	A RIPORTARE							226′814,64

Num.Ord.			DIME	NSIONI		0 13	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							226′814,64
	lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 4,9 mm condotta acqua potabile *265,00		265,00			265,00	15,21	4′030,65
39 PR.U.00420. 010.d 16/12/2014	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x50 cm 3,00					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	48,54	145,62
40 PR.U.00420. 200.b 16/12/2014	Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certificaa ISO 9001:2000. Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucciolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo. Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucciolo. Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero. Fornitura e posa in opera di chiusini 500 x 500 classe B 125 3,00					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	154,48	463,44
41 PR.U.00250. 020 01/09/2014	Realizzazione di casotto per alloggiamento pozzo e programmatore analogico digitale delle dimensioni in pianta cm 120x120 ed altezza variabile 100-120 cm, muratura perimetrale in mattoni pieni a facciavista fondazioni e copertura in conglomerato cementizio armato normale, completa di porticina in profilato verniciato in alluminio e di lamiera in rame sulla copertura ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	640,00	640,00
42 PR.U.00250. 030 01/09/2014	Fornitura e posa in opera di armadietto in resina per alloggiamento programmatore elettronico dotato di serratura e resistenza agli agenti atmosferici delle dimensioni minime altezza 34 cm larghezza 26 cm profondità 8 cm, con fori d'ingresso per cavi di alimentazione foro d'uscita per cavi valvoleprogrammatore analogico digitale dotato di splay atto a visualizzare le funzioni e a velocizzare l'impostazione dei dati dipannello con simboli di facile interpretazione; idoneo al mantenimento dei dati di programma in caso di discontinuità di alimentazione con memoria non volatile di sistema - anche a batteria							
	A RIPORTARE							232′094,35

			DIME	NSIONI			IM	pag. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1			T			232′094,35
	scarica - di batteria ricaricabile da 9 volt al Nicd atta a mantenere l'ora esatta per 16 ore in caso di mancanza di alimentazione - fino a tre avviamenti di programma - con tempo d'intervento per settore ore 1 e 90 minuti ovvero 10 minuti e 9 ore- due programmi completamente indipendenti, talchè ogni settore possa essere assegnato individualmente a uno dei due programmi disponibili; - comando pompa o valvole generale assegnata per programma, - porta per sensore pioggia incorporato con interruttore di esclusione manuale circuiteria protetta da fusibile, interruttore on/off. 1,00					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1′800,00	1′800,00
43 PR.C.00502. 030 01/09/2014	Realizzazione di pozzo con anelli in calcestruzzo di diametro 100 cm, compreso lo scavo e il rinfianco il tutto per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 5,00 SOMMANO ml					5,00	92,65	463,25
44 n.p.1 16/12/2014	Fornitura e posa in opera di elementi arredo urbano quali, panchine, fontane, cestini, attrezzature per attività ricreative ecc. ELEMENTO SCIVOLO COMPLETO DI PERCORSO DI ARRAMOICATA E TORRETTA IN LEGNO ECC. AREA BIMBI n.1 Elemento scivolo completo di torretta, percorso di arrampicata ecc, in legno compreso ogni onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte *1,00					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1′000,00	1′000,00
45 n.p.2 07/05/2015	Fornitura e posa in opera di elementi di arredo urbano quali, panchine, fontane, cestini, attrezzature per attività ricreative ecc. GIOCHI A MOLLA IN ACCIAIO INOSSIDABILE VARIE FORME AREA BIMBI n.5 giochi a molla in acciaio inossidabile del tipo a cavallino, a motoretta ed animali vari *5,00 SOMMANO a corpo					5,00	250.00	1′250,00
	Болиличе и согре					3,00	230,00	1 250,00
46 n.p.3 07/05/2015	Fornitura e posa in opera di elementi arredo urbano quali, panchine, fontane, cestini, attrezzature per attività ricreative ecc. ELEMENTO ALTALENA IN LEGNO A DUE POSTI A SEDERE ED ELEMENTO A RETE LATERALE PER ARRAMPICATE AREA BIMBI n.1 Altalena in legno composto da, due posti a sedere ed elemento laterale a rete, posto ad uno delle estremità, per le arrampicate. Delle dimensioni di circa l=mt. 5,00 compreso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte; *1,00					1,00		
							1/150.07	1/150.07
	SOMMANO a corpo					1,00	1′159,06	1′159,06
47 PR.U.00610. 260.c 07/05/2015	Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbiata e lisciata sulla superficie della seduta, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: rettangolare con schienale, base 180x78 cm, altezza 80 cm rettangolare con schienale, base 180x78 cm, altezza 80 cm							
	AREA BIMBI n.5 panchine *5,00					5,00		
	AREA FITNESS							
	n.4 panchine *4,00 SOMMANO cad					9,00	401,83	3′616,47
	SOMMANO Cau					9,00	701,03	5 010,47
	A RIPORTARE							241′383,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Overtità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							241′383,13
48 n.p.4 07/05/2015	Fornitura e posa in opera di elementi di arredo urbano quali, panchine, fontane, cestini, attrezzature per attività ricreative ecc. ELEMENTO CESTINO PORTARIFIUTI IN LEGNO CON SUPPORTO VERTICALE DI SOSTEGNO IN ACCIAIO INOSSIDABILE AREA BIMBI N.3 *3,00 AREA FITNESS N.4 *4,00					3,00		
	SOMMANO a corpo					7,00	50,00	350,00
	Волили но исогра					7,00	30,00	330,00
49 n.p.5 07/05/2015	Fornitura e posa in opera di elementi di arredo urbano quali, panchine, fontane, cestini, attrezzature per attività ricreative ecc. ELEMENTO PERCORSO FITNESS IN LEGNO TRATTATO, COSTITUITO DA N.4 ELEMENTI VERTICALI E N.3 ELEMENTI ORIZZONTALI, COMPRESO N.2 PANCHE PER GLI ESERCIZI DA SDRAIATI AREA FITNESS *1,00					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1′000,00	1′000,00
50 n.p.6 07/05/2015	Fornitura e posa in opera di elementi di arredo urbano quali, panchine, fontane, cestini, attrezzature per attività ricreative ecc. ELEMENTO CYCLETTE DA ESTERNO IN ACCIAIO INOSSIDABILE AREA FITNESS							
	n.3 cyclette *3,00					3,00		
	SOMMANO a corpo					3,00	350,00	1′050,00
51 n.p.7 07/05/2015	Fornitura e posa in opera di elementi di arredo urbano quali, panchine, fontane, cestini, attrezzature per attività ricreative ecc. ELEMENTO FONTANA A ZAMPILLO COMPRESO SISTEMA DI ALLACCIO E SCARICO E FISSAGGIO AREA BIMBI E AREA FITNESS *2,00					2,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	250,00	500,00
52 PR.U.00610. 390.a 07/05/2015	Fioriera in listoni di legno di Pino trattato con impregnante atossico per esterni, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: 580x340 mm, altezza 480 mm AREA BIMBI E FITNESS					7.00		
	N.7 *7,00					7,00	15611	1/002 55
	SOMMANO cad					7,00	156,11	1′092,77
53 PR.E.00820. 040.a 07/05/2015	Muratura di mattoni dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi, altezza compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni pieni comuni: con malta idraulica con malta idraulica AREA BIMBI E FITNESS							
	Realizzazione di n.6 sedute curve in cemento armato con elementi di sostegno verticali in mattoni pieni ed elementi di rivestimento in lastre di travertino, secondo i particolari costruttivicontenuti negli elaborati grafici *6,00*8,000	6,00			8,000	48,00		
	SOMMANO mq					48,00	56,00	2′688,00
54 PR.C.00420.	Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica							
	A RIPORTARE							248′063,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI					pug. 13	
		par.ug.	lung.	NSIONI larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							248′063,90
050.g 01/09/2014	fissa, temperatura d'impiego -10/120/C, PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = 80 1,00					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	936,10	936,10
55 07/05/2015	Voce riservata!!! Si fa presente che tutte le lavorazioni previste devono essere eseguite dietro le indicazioni dettagliate del Direttore dei Lavori e secondo quanto previsto negli elaborati grafici							
	SOMMANO					0,00	0,00	0,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro						,	249′000,00
	TOTALE euro							249′000,00
	Data, 07/05/2015							
	Il Tecnico							
	A RIPORTARE							