

Comune di Fonte Alto  
Provincia Treviso

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**Committente:** ANDREATTA OTTONE e figli

**Ente Appaltante:** Aggiornamento 10.2013

**Descrizione lavori:** Piano di Lottizzazione privato "V I A B E L L I"  
in Via Belli a Fonte Alto (TV) - Soluzione definitiva 2013

**Impresa:** Da definire

---

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
1	Art.148	<b>PdL Via Belli - Fonte - Opere stradali</b>  <b>ALLESTIMENTO CANTIERE</b> Allestimento di cantiere edile con esecuzione delle opere: - recinzione completa del cantiere mediante posa di paletti in ferro/legno e rete in "plastificata arancione"; - installazione di wc e spogliatoio-ufficio; - segnalazioni di divieto e pericolo; - messa in sicurezza delle aree a rischio. Il tutto eseguito secondo normativa vigente in materia di sicurezza (legge n° 494 e n° 528) Apertura del cantiere  mq							
							2.650,00		
	Art.42	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO GENERALE</b> Scavo generale di sbancamento all'interno dei setti tangenti eseguito con mezzo meccanico in terreno di qualsiasi natura e consistenza anche in parziale presenza d'acqua, fino ad una profondità massima di m 12.00 del piano campagna attuale, compresa la rimozione di trovanti o fondazioni, escluso il solo uso di mine da conteggiarsi a parte. Compresa pure la rimozione di eventuali pavimentazioni esterne o in luogo di recupero autorizzato, il carico ed il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche, l'accantonamento del materiale riutilizzabile (ghiaione) ed il successivo reinterro dello stesso attorno alle murature ultimate, ove necessario, la protezione, le puntellazioni, le sbadacchiature,							
							2.650,00	0,30	795,00

A Riportare Euro

795,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	795,00	
2	0.	ed ogni altro onere inerente, nessuno escluso. SCavo di sbancamento generale con materiale che rimane nei pressi del cantiere (Form. = 220+210+150+160+60) 800,000  <b>mc</b>				0,300	240,000		
	<b>Art.151</b>	<b>TOUT-VENANT</b> Fornitura e posa in opera di ghiaia tout-venant, posto in opera, compreso lo stendimento, costipamento e sistemazione finale in ogni luogo richiesto dalla DL (vespaio). Misura sul volume effettivo riempito e costipato  (Form. = 280+90+10) 380,000  <b>mc</b>					<b>240,000</b>	<b>3,50</b>	<b>840,00</b>
3							380,000		
	<b>Art.152</b>	<b>STABILIZZATO</b> Fornitura e posa in opera di strato di stabilizzante finale per successiva realizzazione dell'asfaltatura, posto in opera, compreso lo stendimento, costipamento e sistemazione finale in ogni luogo richiesto, spessore medio cm 8-10. Misura sulla superficie effettiva di stendimento  (Form. = 1390+130+60+210+170) 1.960,00  <b>mq</b>					<b>380,000</b>	<b>13,00</b>	<b>4.940,00</b>
4							1.960,00		
	<b>Art.154</b>	<b>STESA DI TAPPETO D'USURA BITUMINOSO</b> Fornitura e stesa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura ottenuto con l'impiego di pietrischi e graniglie di categorie 1° C.N.R. sabbia					<b>1.960,00</b>	<b>2,30</b>	<b>4.508,00</b>

A Riportare Euro 11.083,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	11.083,00	
5		naturale e di frantumazione, legante bituminoso, additivi, attivanti l'adesione, confezionato a caldo in idonei impianti secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, con bitume di prescritta penetrazione; compresa la spruzzatura preliminare del piano di posa di emulsione bituminosa. Dato i novera con idonee macchine vibrofinitrici, compattato con rulli a ruote pneumatiche e rulli a ruote metalliche, compreso la fornitura di tutti i materiali, lavorazioni, prove e controlli di laboratorio ed in sito, ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Pezzatura 4/8 mm, compreso trattamento di saturazione od impermeabilizzazione dello strato superficiale mediante stesa di impasto di bitume e sabbia della qualità non inferiore a 2.5 lt/mq di superficie trattata, steso con apposite macchine. Spessore medio finito cm 3. Misurazione sulla superficie superiore in vista					1.980,00		
		<b>mq</b>					<b>1.980,00</b>	<b>5,50</b>	<b>10.890,00</b>
	<b>Art.153</b>	<b>STESA BYNDER</b> Fornitura e stesa in opera di conglomerato bituminoso (bynder) per strade e marciapiede, confezionato con inerti di granulometria 0-20 mm, con successiva compattazione e saturazione superficiale con sabbia silicea di adeguata granulometria ed emulsione bituminosa. Spessore medio finito cm 7. Compresi sagomatura delle pendenze, rullatura e adeguata compattazione atti a formare una superficie piana e regolare con							

A Riportare Euro 21.973,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	21.973,00	
6		opportune pendenze ed ogni altro onere e provvista accessoria. Misurazione sulla superficie superiore in vista					1.980,00		
		mq					<b>1.980,00</b>	<b>9,20</b>	<b>18.216,00</b>
	<b>Art.183</b>	<b>MAGRONE DI CALCESTRUZZO</b> Conglomerato cementizio gettato e costipato in opera contro terra o entro casseri per formazione di magrone a resistenza caratteristica R'bk 150 Kg/cmq., per mc. 0,8 di ghiaia e mc. 0,4 di sabbia, compreso casseforme, armo e disarmo, per uno spessore di cm. 10							
7	<b>0.</b>	Creazione di basamento rigido adeguato alla posa delle betonelle cementizie					110,00		
		mq					<b>110,00</b>	<b>3,30</b>	<b>363,00</b>
	<b>Art.38</b>	<b>CORDONATE IN CEMENTO</b> Fornitura e posa in opera di cordonate rette in conglomerato di cemento vibrocompresso, sez. 12/15x25, compreso scavo con trasporto a rifiuto del materiale di risulta, il sottofondo di posa in magrone di calcestruzzo e la sigillatura dei giunti con malta di cemento							
8	<b>0.</b>	(Form. = 31+53+15+17+7+10+27+7+73) 240,00					240,00		
		m					<b>240,00</b>	<b>18,00</b>	<b>4.320,00</b>
	<b>Art.50</b>	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ENTRO CASSERI PEDEMONTANA</b> Conglomerato cementizio gettato e costipato in opera entro casseri							

A Riportare Euro 44.872,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	44.872,00	
9	0.	per murature in elevazione quali cordonate, spalle ponte, travature di bordo ecc. Rbk 300, ferro di armamento escluso, misure effettive  Per zoccoli di fondazione delle recinzioni (Form. = 224+146) 370,000 320,000  mc		0,400 0,200	0,200 0,350		29,600 22,400  52,000	175,00	9.100,00
10	Art.19	<b>SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE</b> Formazione di segnaletica orizzontale bianca o gialla, con applicazione a spruzzo di vernici riflettenti al quarzo, per la formazione di linee di mezzeria continua o a tratti, delimitazioni dei parcheggi, ecc., della larghezza di cm 12. Per ogni  m				420,00 420,00	0,50	210,00	
11	Art.187	<b>SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE (superfici)</b> Formazione di segnaletica orizzontale bianca a bande larghe, con applicazione a spruzzo di vernici riflettenti al quarzo. Riempimento aree di manovra ed osole di traffico  mq				140,00 140,00	2,50	350,00	
	Art.51	<b>FORNITURA E POSA DI SEGNALE STRADALE DI PERICOLO</b> Fornitura e posa in opera di segnale stradale di pericolo, prescrizione, indicazione, ecc.,							

A Riportare Euro 54.532,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	54.532,00	
12	A.	costituito da pannello in lamieradello spessore di 10/10 di mm., delle prescritte forme e dimensioni, completo di rivestimento con pellicola rifrangente, scritte e simboli, come da norme regolamentari, comprese le necessarie ferramenta, il palo di supporto e quanto altro occorra per la posa in opera del tipo triangolare  cadauno					3		
	Art.51	<b>FORNITURA E POSA DI SEGNALE STRADALE DI PERICOLO</b> Fornitura e posa in opera di segnale stradale di pericolo, prescrizione, indicazione, ecc., costituito da pannello in lamieradello spessore di 10/10 di mm., delle prescritte forme e dimensioni, completo di rivestimento con pellicola rifrangente, scritte e simboli, come da norme regolamentari, comprese le necessarie ferramenta, il palo di supporto e quanto altro occorra per la posa in opera					3	82,00	
								246,00	
13	B.	del tipo circolare  cadauno					3		
							3	82,00	
								246,00	
<b>Totale PdL Via Belli - Fonte - Opere stradali :</b>								<b>55.024,00</b>	
	Art.2	<b>PdL Via Belli - Fonte - Opere a verde</b> <b>SISTEMAZIONE TERRENO VEGETALE CONCIMATO</b> Sistemazione del terreno vegetale eseguito con mezzo meccanico, comprensivo di spianamento, fresatura grossolana e fine e							

A Riportare Euro 55.024,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	55.024,00	
14		creazione di opportune pendenze. Terreno recuperato in cantiere, concimato con complesso ternario in ragione almeno di 200Kg/ha, seminato a prato inglese e rullato per dare l'opera finita a regola d'arte  mq					325,00		
	<b>Art.20</b>	<b>MESSA A DIMORA DI PIANTE</b> Fornitura e messa a dimora di piante d'alto fusto dell'altezza minima di m 2,5, circonferenza 10 cm, compreso l'accudimento e la concimazione delle stesse fino al completo attecchimento con l'onere dell'eventuale sostituzione. Per ogni pianta tipo Tigli, Alloro, Prunus, ecc.  cadauna					<b>325,00</b>	<b>2,30</b>	<b>747,50</b>
15							6		
							<b>6</b>	<b>120,00</b>	<b>720,00</b>
		<b>Totale PdL Via Belli - Fonte - Opere a verde :</b>							<b>1.467,50</b>
		<b>PdL Via Belli - Fonte - Arredo Urbano</b>							
16	<b>Art.174</b>	<b>CESTINI</b> Fornitura e posa in opera di: Cestini da giardino cilindrici. Struttura in acciaio zincato a caldo, rivestito con listoni di legno Iroko sez. 43x50 mm Anello di finitura in rame Basamento in C.A. sabbiato Viteria in acciaio inox Dimensioni diametro mm 390, H 970, peso 40Kg  cadauno					1		
							<b>1</b>	<b>190,00</b>	<b>190,00</b>
		<b>Totale PdL Via Belli - Fonte - Arredo Urbano :</b>							<b>190,00</b>

A Riportare Euro

56.681,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	56.681,50	
17	Art.159	<b>PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Acque meteoriche</b> <b>TUBATURE IN CEMENTO</b> Tubi di cemento in C.A.V. per acque meteoriche e drenaggi, compreso la sigillatura dei giunti con malta di cemento ed il letto di posa in sabbia per uno spessore medio di cm. 10, compreso lo scavo ed il rinterro E. del diametro interno di cm.60  m					130,00		
							<b>130,00</b>	<b>48,00</b>	<b>6.240,00</b>
18	Art.159	<b>TUBATURE IN CEMENTO</b> Tubi di cemento in C.A.V. per acque meteoriche e drenaggi, compreso la sigillatura dei giunti con malta di cemento ed il letto di posa in sabbia per uno spessore medio di cm. 10, compreso lo scavo ed il rinterro C. del diametro interno di cm. 40  m					74,00		
							<b>74,00</b>	<b>33,00</b>	<b>2.442,00</b>
	Art.5	<b>POZZETTI STRADALI SIFONATI TIPO "PADOVA"</b> Fornitura e posa in opera di pozzetti stradali sifonati tipo "Padova", aventi dimensioni interne di cm 40x40x50, per la raccolta delle acque pluviali, dello spessore adeguati ai carichi stradali, compreso lo scavo, il rinterro, il letto di sabbia dello spessore di 10 cm, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta, il collegamento alle tubazioni sigillate con malta di cemento, nonché ogni altro onere inerente, compresa la caditoia in ghisa con fessurazioni a nido d'ape. Classe							

A Riportare Euro

65.363,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghes.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	65.363,50	
19		di resistenza del coperchio in ghisa = D400 Per ogni pozzetto  <b>cadauno</b>					20		
	<b>Art.55</b>	<b>POZZETTO DI ISPEZIONE STRADALE</b> Formazione di ispezione interna mediante inserimento della tubazione di braga di derivazione con tappo per ispezione, posa di pozzetto in C.A.V. da cm 90x90x100 completo di coperchio in ghisa sezionabile con riduzione a cm 60x60, compreso scavo ed ogni altro onere					20	150,00	3.000,00
20	<b>C.</b>	Classe di resistenza del coperchio in ghisa = D400  <b>N.</b>					4		
	<b>Art.155</b>	<b>STIMA COSTO PERDENTE ACQUE METEORICHE</b> Realizzazione di pozzo perdente mediante fornitura e posa in opera di: anelli prefabbricati in cls sovrapponibili, posa in opera, compreso scavo e reinterro con ghiaione secco e il coperchio in C.A., per carichi stradali, profondità ml 5.00 e diametro 200 cm; pozzetto di ispezione prefabbricato superiore dimensioni cm 60x60x60 ed eventuali anelli di prolungamento, con chiusino in ghisa sovrastante il pozzo perdente, carrabile. Massima importanza il riempimento della fossa scavata per inserire gli anelli con ghiaione permeabile di grossa pezzatura.					4	250,00	1.000,00

A Riportare Euro

69.363,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	69.363,50	
21		diametro cm 200, altezza cm 500. Classe di resistenza del coperchio in ghisa = D400  <b>cadauno</b>					4		
	<b>Art.17</b>	<b>CONDOTTE PER CADITOIE</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC rigido d 160 mm tipo SN4 conforme alle norme UNI EN 1401 per l'allacciamento delle caditoie pluviali alla fognatura, con oneri come alla voce precedente, ma con allettamento, rinfranco e ricoprimento in cls a 2 q.li/mq per uno spessore minimo di cm 10. Per ogni metro di allacciamento misurato in proiezione orizzontale diametro mm 160  <b>m</b>					4	1.450,00	5.800,00
22							95,00		
	<b>Art.176</b>	<b>POZZETTO DI ISPEZIONE e SEZIONAMENTO STRADALE cm 100x100x100</b> Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione e sezionamento stradale posto su strada o marciapiede od a ridosso della recinzione comprendente:pozzetto in c.a. misure interne cm 120x60x50, spessore cm 6, chiusino in ghisa carrabile da cm 60x60, Classe di resistenza del coperchio in ghisa = D400. Necessario per rallentare il flusso dell'acqua di scolo. Compreso scavo e trasporto del materiale, ripristino della superficie preesistente					95,00	21,00	1.995,00
23		<b>0.</b> Elemento prefabbricato secondo precise indicazioni del Consorzio Piave  <b>cadauno</b>					1		
							<b>1</b>	<b>410,00</b>	<b>410,00</b>

A Riportare Euro

77.568,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	77.568,50	
		<b>Totale PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Acque meteoriche :</b>						<b>20.887,00</b>	
		<b>PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Fognature nella lottizzazione</b>							
24	Art.177 E.	<b>TUBI IN PVC ROSSO</b> Fornitura e posa in opera di Tubi PVC rigido SN8 - SDR 34, conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP Diametro esterno 200 mm  m					204,00 <b>204,00</b>	 <b>20,00</b> <b>4.080,00</b>	
25	Art.177 D.	<b>TUBI IN PVC ROSSO</b> Fornitura e posa in opera di Tubi PVC rigido SN8 - SDR 34, conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP Diametro esterno 160 mm  m					68,00 <b>68,00</b>	 <b>17,00</b> <b>1.156,00</b>	
	Art.130	<b>POZZETTO PER FOGNATURA "TIPO KOMPLET"</b> Fornitura e posa di pozzetto prefabbricato circolare, per collettori principali di fognatura nera, realizzato in conglomerato cementizio pozzolanico antisolfati R 400 vibrato con cemento ad alta resistenza ai solfati, composto da: elemento di base di diametro							

A Riportare Euro 82.804,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	82.804,50	
26		interno cm 100, pareti di spessore cm 15, elementi raggiungi quota di spessore opportuno, sagomati in testa per il posizionamento del chiusino in ghisa sferoidale, qualità CE. Compreso coperchio in ghisa sferoidale della categoria di portata D400  <b>cadauno</b>					8		
	<b>Art.131</b>	<b>POZZETTO PER FOGNATURA "TIPO GIRO"</b> Fornitura e posa di pozzetto di utenza di raccolta, circolare e di diametro interno cm 40/50, in calcestruzzo vibro-compresso con cemento pozzolanico antisolfato, trattato con resine epossidiche, completo di: entrate, uscite, sigillature, anelli prefabbricati di soprizzo circolari, elementi raggiungi-quota e chiusino circolare in ghisa atto a sopportare carichi stradali, categoria D400  <b>cadauno</b>					8	870,00	6.960,00
27							8		
							8	400,00	3.200,00
<b>Totale PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Fognature nella lottizzazione :</b>									<b>15.396,00</b>
	<b>Art.181</b>	<b>PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Energia elettrica</b> <b>FORNITURA E POSA CORRUGATO DOPPIA PARETE 125/107</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in PEAD corrugato a doppia parete, su letto di sabbia, compreso rinfianco e ricoprimento pure in sabbia per uno spessore minimo di cm 10, scavo, reinterro con il medesimo materiale qualora ritenuto idoneo o con altro pagato							

A Riportare Euro 92.964,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	92.964,50	
28	a.	<p>a parte in fornitura, trasporto a discarica del materiale di risulta ed ogni altro onere e provvista accessoria, alle profondità di progetto. Per ogni metro. b) De/Di 125/107</p> <p><b>CORRUGATO SINGOLO</b></p> <p style="text-align: right;">m</p>					195,00		
	<b>Art.181</b>	<p><b>FORNITURA E POSA CORRUGATO DOPPIA PARETE 125/107</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PEAD corrugato a doppia parete, su letto di sabbia, compreso rinfiaccio e ricoprimento pure in sabbia per uno spessore minimo di cm 10, scavo, reinterro con il medesimo materiale qualora ritenuto idoneo o con altro pagato a parte in fornitura, trasporto a discarica del materiale di risulta ed ogni altro onere e provvista accessoria, alle profondità di progetto. Per ogni metro. b) De/Di 125/107</p>					<b>195,00</b>	<b>12,50</b>	<b>2.437,50</b>
29	b.	<p><b>CORRUGATO DOPPIO</b></p> <p style="text-align: right;">m</p>					10,00		
	<b>Art.181</b>	<p><b>FORNITURA E POSA CORRUGATO DOPPIA PARETE 125/107</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PEAD corrugato a doppia parete, su letto di sabbia, compreso rinfiaccio e ricoprimento pure in sabbia per uno spessore minimo di cm 10, scavo, reinterro con il medesimo materiale qualora ritenuto idoneo o con altro pagato a parte in fornitura, trasporto a discarica</p>					<b>10,00</b>	<b>16,50</b>	<b>165,00</b>

A Riportare Euro 95.567,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	95.567,00	
30	c.	del materiale di risulta ed ogni altro onere e provvista accessoria, alle profondità di progetto. Per ogni metro. b) De/Di 125/107 <b>CORRUGATO TRIPLO</b>  m					18,00		
	Art.180	<b>FORNITURA E POSA TUBI CORRUGATI DOPPIA PARETE 160/142</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in PEAD corrugato a doppia parete, su letto di sabbia, compreso rinfiaccio e ricoprimento pure in sabbia per uno spessore minimo di cm 10, compreso filo di ferro zincato d 3 mm interno per la trazione dei cavi, scavo, reinterro con il medesimo materiale qualora ritenuto idoneo o con altro pagato a parte in fornitura, trasporto a discarica del materiale di risulta ed ogni altro onere e provvista accessoria, alle profondità di progetto. Per ogni metro. c) De/Di 160/142					18,00	18,50	
								333,00	
31	a.	<b>LINEA SINGOLA</b>  m					220,00		
	Art.180	<b>FORNITURA E POSA TUBI CORRUGATI DOPPIA PARETE 160/142</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in PEAD corrugato a doppia parete, su letto di sabbia, compreso rinfiaccio e ricoprimento pure in sabbia per uno spessore minimo di cm 10, compreso filo di ferro zincato d 3 mm interno per la trazione dei cavi, scavo, reinterro con il					220,00	14,00	
								3.080,00	

A Riportare Euro 98.980,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	98.980,00	
32	b.	medesimo materialequalora ritenuto idoneo o con altro pagato a parte in fornitura, trasporto a scarica del materiale di risulta ed ogni altro onere eprovvista accessoria, alle profondità di progetto. Per ogni metro. c) De/Di 160/142  LINEA DOPPIA  m					8,00		
	Art.180	<b>FORNITURA E POSA TUBI CORRUGATI DOPPIA PARETE 160/142</b>  Fornitura e posa in opera di tubazioni in PEAD corrugato a doppia parete, su letto di sabbia, compreso rinfiando e ricoprimento pure in sabbia per uno spessore minimo di cm 10, compreso filo di ferro zincato d 3 mm interno per la trazione dei cavi, scavo, reinterro con il medesimo materialequalora ritenuto idoneo o con altro pagato a parte in fornitura, trasporto a scarica del materiale di risulta ed ogni altro onere eprovvista accessoria, alle profondità di progetto. Per ogni metro. c) De/Di 160/142					8,00	22,00	
								176,00	
33	c.	LINEA TRIPLA  m					100,00		
	Art.180	<b>FORNITURA E POSA TUBI CORRUGATI DOPPIA PARETE 160/142</b>  Fornitura e posa in opera di tubazioni in PEAD corrugato a doppia parete, su letto di sabbia, compreso rinfiando e ricoprimento pure in sabbia per uno spessore minimo					100,00	34,00	
								3.400,00	

A Riportare Euro 102.556,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	102.556,00	
34	d.	di cm 10, compreso filo di ferro zincato d 3 mm interno per la trazione dei cavi, scavo, reinterro con il medesimo materiale qualora ritenuto idoneo o con altro pagato a parte in fornitura, trasporto a discarica del materiale di risulta ed ogni altro onere e provvista accessoria, alle profondità di progetto. Per ogni metro. c) De/Di 160/142 <b>LINEA QUADRUPLA</b>  m					18,00		
							<b>18,00</b>	<b>40,00</b>	<b>720,00</b>
	<b>Art.182</b>	<b>REALIZZAZIONE PLINTI PER PALI FUORI TERRA</b> Operazioni di scavo della profondità adeguata con preparazione del fondo e getto del plinto di supporto per pali fuori terra tipo Enel, Telecom, altro, delle dimensioni necessarie, con porzione centrale cava per l'inserimento del palo							
35	a.	Plinto per palo Enel diametro cm 40  cadauno					2		
							<b>2</b>	<b>180,00</b>	<b>360,00</b>
	<b>Art.12</b>	<b>POZZETTI ENEL</b> Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cls di cemento tipo "Enel", delle dimensioni di progetto, 90x90x90 con sp. 8 cm, con piastra di copertura da 18 cm, armata per sopportare i carichi stradali di prima categoria, compresi i movimenti di terra necessari, la rottura delle pareti per il passaggio delle tubazioni, le stuccature degli innesti delle condotte, l'allettamento con sabbia, la posa in opera di chiusini in ghisa forniti							

A Riportare Euro 103.636,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	103.636,00	
36		dall'Enel, compreso ogni altro onere accessorio. Per ogni pozzetto dimensioni cm 90x90x90. Coperchio in ghisa sferoidale della categoria di portata D400  <b>cadauno</b>					10		
	<b>Art.136</b>	<b>POZZETTI CALCESTRUZZO 60X60X60 CON CHIUSINO GHISA</b> Fornitura e posa in opera di pozzetti da cm 60x60x60, spessore cm 6, in calcestruzzo completi di coperchio in ghisa sferoidale della categoria di portata D400, compreso: scavo, collegamento tubazioni e sigillatura connessioni, reinterro e trasporto alle pubbliche discariche del materiale di eccedenza					<b>10</b>	<b>340,00</b>	<b>3.400,00</b>
37	<b>0.</b>	con eventuali prolunghe superiori per giungere a quota stradale  <b>cadauno</b>					1		
	<b>Art.103</b>	<b>CASSETTA DISTRIBUZIONE ENEL IN CLS</b> Fornitura e posa in opera di cassetta di distribuzione ENEL in calcestruzzo di cemento armato completa di basamento e fondazione in c.l.s. collegata alla tubazione principale con 3 tubi in PVC diam. 100 rivestiti in c.l.s. completo discavo, reinterro e ogni altro onere. Per ogni cassetta.					<b>1</b>	<b>195,00</b>	<b>195,00</b>
38		<b>cadauna</b>					3		
							<b>3</b>	<b>240,00</b>	<b>720,00</b>

A Riportare Euro 107.951,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghes.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	107.951,00	
39	Art.162	<b>CABINE ARMADIETTO CALCESTR. 45x26 con porta in LAMIERA</b> Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati da cm 50x50x30, spessore cm 5, in calcestruzzo, con chiusino in lamiera striata compreso: scavo, zoccolo di base, collegamento alle tubazioni con sigillatura delle connessioni, reinterro perimetrale e trasporto a rifiuto del materiale di risulta 0. Per contatore Enel monofase cadauno					9		
							9	290,00	2.610,00
		<b>Totale PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Energia elettrica :</b>							<b>17.596,50</b>
40	Art.13	<b>PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Illuminazione pubblica PdL</b> <b>CAVIDOTTO I.P.</b> Fornitura e posa di tubazione protettiva in PVC, flessibile, con resistenza a compressione 450 N e resistenza agli urti 2 Kg, sezione da 100 mm o 125 mm, conforme alle norme CEI EN 50086-1 e CEI 50086-24, profondità minima cm 60, su letto di sabbia di circa cm 5-10, rinfianco e cappa in Cls spessore medio cm 10. Compreso l'onere dello scavo a sezione ristretta, retto o curvo, in qualsiasi natura o consistenza del terreno. Compreso riempimento, costipamento, livellamento ed eventuali opere di raccordo ai pozzetti esistenti, compreso nastro segnalatore a cm 30 dal cavo ed ogni altro onere per dare la tubazione in opera finita diametro 100 o 125 mm							

A Riportare Euro 110.561,00



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	120.513,50	
42		reinterro con materiale arido, chiusino in ghisa con la scritta "illuminazione pubblica" della classe C250. Tutto l'impianto si intende realizzato in Classe II. Nel prezzo si intende compreso ogni onere e fornitura accessoria, come da particolari costruttivi. Per ogni plinto con pozzetto delle dimensioni seguenti: pozzetto dim int. 30x30x60 con chiusino in ghisa C.250 peso kg. 23 luce netta 300x300 comprese fondazioni in C.A. come plinto di supporto del palo  <b>cadauno</b>					11		
	<b>Art.111</b>	<b>CAVI ISOLATI IN GOMMA PVC PER I.P.</b> Fornitura e posa in opera di cavi unipolari isolati in gomma PVC NIVV-K con conduttori in rame elettrolitico, infilati su condotte interrate completi dell'onere per la formazione delle teste. Cavo e secondo le norme CEI 11-1 cap 5. Per ogni metro tipo di cavo sotto riportati cavo tipo NIVV-K bipolare 2x6mmq sezione 10 mmq  <b>m</b>					11	180,00	1.980,00
43							233,00		
	<b>Art.135</b>	<b>POZZETTI CALCESTRUZZO 50X50X50 CON CHIUSINO GHISA</b> Fornitura e posa in opera di pozzetti in calcestruzzo da cm 50x50x50, spessore cm 6, in opera compreso scavo, rinfianco di calcestruzzo e chiusino in ghisa, con trasporto a rifiuto delle eccedenze					233,00	3,00	699,00

A Riportare Euro

123.192,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	123.192,50	
44	0.	coperchio in ghisa sferoidale della categoria di portata D400  cadauno					2		
							2	110,00	220,00
<b>Totale PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Illuminazione pubblica PdL :</b>								<b>12.851,50</b>	
		<b>PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Fibre ottiche</b>							
	<b>Art.84</b>	<b>FORNITURA E POSA TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE 125/107</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in PEAD corrugato a doppia parete, su letto di sabbia, compreso rinfiando e ricoprimento pure in sabbia per uno spessore minimo di cm 10, scavo, reinterro con il medesimo materiale qualora ritenuto idoneo o con altro pagato a parte in fornitura, trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere e provvista accessoria, alle profondità di progetto. Per ogni metro. b) De/Di 125/107							
45							210,00		
							<b>210,00</b>	<b>12,50</b>	<b>2.625,00</b>
<b>Totale PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Fibre ottiche :</b>								<b>2.625,00</b>	
		<b>PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Acquedotto via Belli</b>							
	<b>Art.157</b>	<b>PUNTO DI PRESA PRINCIPALE</b> Punto di presa principale a terra, senza pozzetto di ispezione, Si realizza l'allacciamento alla linea principale, con una giunzione in ghisa a "T" flangiata del tipo 125/100/125 o 100/100/100, due saracinesche UNI 1083 da 125 o 100 a seconda della sezione principale ed una da 100, una							

A Riportare Euro 126.037,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghes.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	126.037,50	
46	A.1	tazza da 100, 2 giunti da 125 (o 100) ed un punto di scarico apposto alla diramazione della linea di lottizzazione. Il tutto eseguito da personale specializzato e sottoposto a collaudo prima della reale messa in funzione. PUNTO DI PRESA tipo "A" 125-100-125 o 100-100-100  cadauno					1		
						1	1.050,00	1.050,00	
		<b>Totale PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Acquedotto via Belli :</b>							<b>1.050,00</b>
47	Art.137	<b>PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Acquedotto Lottizzazione</b>  <b>CONDOTTE IDRICHE</b> Scavo, posa in opera a regola d'arte ed interro delle condotte dell'acqua potabile. Condotta costruita in tubi adeguati alla pressione PN 16 o 20; giunto del tipo rapido composto da una guarnizione elastomerica dotata di una battuta esterna che va ad appoggiarsi sulla testa del bicchiere, e che all'estremità opposta presenta due labbri separati. Tutti i pezzi speciali di collegamento sono in ghisa sferoidale con superfici plastificate con bicchieri di collegamento ad anelli in gomma per condotte a pressione in PVC fino a 16 Atm.; in fase di posa devono essere eseguiti gli opportuni ancoraggi delle curve e dei pezzi speciali delle dimensioni adeguate alla statica dei luoghi tutti i bulloni e dadi eventualmente utilizzati devono essere in acciaio inox.  CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN 100 PN 16							

A Riportare Euro 127.087,50

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	127.087,50	
		m				102,00			
						<b>102,00</b>	<b>42,00</b>	<b>4.284,00</b>	
	<b>Art.137</b>	<b>CONDOTTE IDRICHE</b> Scavo, posa in opera a regola d'arte ed interro delle condotte dell'acqua potabile. Condotta costruita in tubi adeguati alla pressione PN 16 o 20; giunto del tipo rapido composto da una guarnizione elastomerica dotata di una battuta esterna che va ad appoggiarsi sulla testa del bicchiere, e che all'estremità opposta presenta due labbri separati. Tutti i pezzi speciali di collegamento sono in ghisa sferoidale con superfici plastificate con bicchieri di collegamento ad anelli in gomma per condotte a pressione in PVC fino a 16 Atm.; in fase di posa devono essere eseguiti gli opportuni ancoraggi delle curve e dei pezzi speciali delle dimensioni adeguate alla statica dei luoghi tutti i bulloni e dadi eventualmente utilizzati devono essere in acciaio inox.							
48	<b>A.</b>	<b>CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN 80 PN 16</b>  m				22,00			
						<b>22,00</b>	<b>40,00</b>	<b>880,00</b>	
	<b>Art.179</b>	<b>FORNITURA E POSA TUBO PVC CLASSE PN 16</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC rigido classe PN16 conforme alle norme UNI EN 1401-1 per la formazione degli allacciamenti privati alle fognature, secondo il tracciato planoaltimetrico indicato in progetto o stabilito di volta in volta dal D.L., compresi eventuali pezzi speciali, curve, raccordi,							

A Riportare Euro 132.251,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	132.251,50	
49	0.	tappi di chiusura, le stuccature per i collegamenti ai pozzetti d'ispezione della linea principale, compresa la predisposizione del piano di posa in sabbia dello spessore minimo di cm 10, ricalzo con sabbia, essa compresa, fino a 20 cm. sopra la generatrice superiore esterna del tubo, compreso lo scavo eseguito anche a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con allontanamento dei materiali non ritenuti idonei al reinterro, esso pure compreso, eventualmente con materiale pagato a parte in fornitura. Nonchè il ripristino delle eventuali opere, o sottoservizi manomessi anche in proprietà privata, recinzioni od altro. condotta PN 16 diametro mm 80 per acqua potabile  m					86,00		
	<b>Art.137</b>	<b>CONDOTTE IDRICHE</b> Scavo, posa in opera a regola d'arte ed interro delle condotte dell'acqua potabile. Condotta costruita in tubi adeguati alla pressione PN 16 o 20; giunto del tipo rapido composto da una guarnizione elastomerica dotata di una battuta esterna che va ad appoggiarsi sulla testa del bicchiere, e che all'estremità opposta presenta due labbri separati. Tutti i pezzi speciali di collegamento sono in ghisa sferoidale con superfici plastificate con bicchieri di collegamento ad anelli in gomma per condotte a pressione in PVC fino a 16 Atm.; in fase di posa devono essere					<b>86,00</b>	<b>26,00</b>	<b>2.236,00</b>

A Riportare Euro 134.487,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	134.487,50	
50	C.	CONDOTTA IN PEAD PN 16, DN 32 (fino a 2 utenze) DN 40 (fino a 6 utenze)  m	26,00 28,00				26,00 28,00 <b>54,00</b>	<b>21,00</b>	<b>1.134,00</b>
51	Art.139	<b>PRESA STRADALE</b> Scavo, posa in opera a regola d'arte ed interro degli elementi necessari a garantire la successiva derivazione dell'acqua potabile nei lotti privati  A. Sistema di presa allacciamenti acqua su tubazioni metalliche  cadauno					9 <b>9</b>	<b>305,00</b>	<b>2.745,00</b>
52	Art.140	<b>POZZETTO PRIVATO E CONTATORE</b> Scavo, posa in opera a regola d'arte ed interro degli elementi necessari a garantire a lettura dell'acqua potabile erogata  A. Pozzetto di alloggio contatore e contatore  cadauno					8 <b>8</b>	<b>160,00</b>	<b>1.280,00</b>
53	Art.142	<b>IDRANTI</b> Posa in opera a regola d'arte  A. Idranti  cadauno					1 <b>1</b>	<b>700,00</b>	<b>700,00</b>
	Art.167	<b>GIUNZIONE A "T"</b> REALIZZAZIONE DI GIUNZIONE- SNODO A "T" Allacciamento alla linea principale senza pozzettone di ispezione, con una giunzione in ghisa a "T"							

A Riportare Euro 140.346,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	140.346,50	
54	0.	flangiata del tipo 100/100/100 o 100/80/100, due saracinesche UNI 1083 da 100 a seconda della sezione principale ed una da 100 o 80, una tazza da 80 o 100 e 2 giunti da 100 Il tutto eseguito da personale specializzato e sottoposto a collaudo prima della reale messa in funzione. Attacco a "T" con snodo 100/80/100 o 100/100/100  cadauno					1		
							1	800,00	800,00
55	Art.143	<b>SARACINESCHE</b> Posa in opera a regola d'arte A. Saracinesche per tubazioni in ghisa DN 80 e/o DN 100, comprese RIDUZIONI ed Asta a Campana  cadauna					1		
							1	230,00	230,00
		<b>Totale PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Acquedotto Lottizzazione :</b>							14.289,00
	Art.144	<b>PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Gas metano</b> <b>METANIZZAZIONE DELL'AREA</b> Fornitura e posa di condotta gas metano su strada con pavimentazione in macadam, compreso: scavo, saldatura e posa della tubazione, collaudo, formazione letto di sabbia attorno alla condotta, spurgo dell'aria con immissione del gas, rifacimento sottofondo stradale con materiale arido misto a calce, preventivamente miscelato e steso a strati successivi, compresa intercettazione del gas nella linea principale, fresatura asfalto per l'allacciamento e la rifinitura del tappeto. Comprensivo di sovrapprezzo per pezzi speciali e							

A Riportare Euro 141.376,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	141.376,50	
56		lavori di finitura Metanizzazione decondo stima Asco-Piave  m					235,00		
							<b>235,00</b>	<b>90,00</b>	
		<b>Totale PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Gas metano :</b>							<b>21.150,00</b>
57	<b>Art.10</b>	<b>PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Linea telefonica</b>  <b>POZZETTI TELEFONICI</b> Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cls di cemento tipo "Telecom", delle dimensioni di progetto, compresi i chiusini in ghisa forniti dalla Telecom, categoria D400, i movimenti di terra necessari, la rottura delle pareti per il passaggio delle tubazioni, le stuccature degli innesti delle condotte, l'allettamento con sabbia ed ogni altro onere accessorio. Per ogni pozzetto di dimensioni 60x60x120 cm con coperchio in ghisa sezionabile e carrabile  cadauno					2		
	<b>Art.94</b>	<b>FORNITURA E POSA POZZETTI CLS TIPO TELECOM 60x60x60</b> Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in calcestruzzo di cemento tipo TELECOM, delle dimensioni di progetto, compresi i chiusini in ghisa con la scritta del tipo di sottoservizio, i movimenti di terra necessari, la rottura delle pareti per il passaggio delle tubazioni, le stuccature degli innesti delle condotte, l'allettamento con sabbia ed ogni altro onere accessorio. Per ogni pozzetto					2	<b>230,00</b>	
								<b>460,00</b>	

A Riportare Euro 162.986,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	162.986,50	
58		delle dimensioni sottoriportate dim. 60x60x60 con coperchio in ghisa carrabile classe D400  cadauno					6		
	Art.84	<b>FORNITURA E POSA TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE 125/107</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in PEAD corrugato a doppia parete, su letto di sabbia, compreso rinfiaccio e ricoprimento pure in sabbia per uno spessore minimo di cm 10, scavo, reinterro con il medesimo materiale qualora ritenuto idoneo o con altro pagato a parte in fornitura, trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere e provvista accessoria, alle profondità di progetto. Per ogni metro. b) De/Di 125/107					6	200,00	1.200,00
59		tubo linea telefonica principale per telecom	202,00				202,00		
		tubo linea telefonica per utenze	31,00				31,00		
	Art.168	<b>COLONNINA TELECOM</b> Fornitura e posa di colonnina per centralina telefonica multipla. Basamento in C.A. RcK 350 con staffe e tirafondi per il fissaggio della base ed arrivo di doppio corrugato DN 125 per allacciamenti. Successiva installazione di colonnina in PVC o vetroresina, con chiusura di sicurezza e tenuta stagna. Dimensioni di ingombro, su precisa richiesta Telecom, mediamente cm 40 x cm 30 x cm 80.					<b>233,00</b>	<b>12,50</b>	<b>2.912,50</b>

A Riportare Euro 167.099,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
							Riporto Euro	167.099,00	
60		Il tutto realizzato e completato a regola d'arte Per contenere la futura centralina telefonica della lottizzazione  cadauna					2		
						2	270,00	540,00	
		<b>Totale PdL Via Belli - Fonte - Sottoservizi - Linea telefonica :</b>							<b>5.112,50</b>
		<b>Totale Generale dei Lavori :</b>							<b>167.639,00</b>

**RIEPILOGO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N° Ord.	Articoli di E.p.u.	Descrizione degli Articoli di E.p.u.	F A T T O R I				Quantità	Euro	
			Num.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		PREZZO	IMPORTO
		<b>Riepilogo:</b>							
		PdL Via Belli - Fonte							
		Opere stradali						55.024,00	
		Opere a verde						1.467,50	
		Arredo Urbano						190,00	
		Sottoservizi							
		Acque meteoriche						20.887,00	
		Fognature nella lottizzazione						15.396,00	
		Energia elettrica						17.596,50	
		Illuminazione pubblica PdL						12.851,50	
		Fibre ottiche						2.625,00	
		Acquedotto via Belli						1.050,00	
		Acquedotto Lottizzazione						14.289,00	
		Gas metano						21.150,00	
		Linea telefonica						5.112,50	
		<i>Totale Sottoservizi</i>						<b>110.957,50</b>	
		<i>Totale PdL Via Belli - Fonte</i>						<b>167.639,00</b>	
		<b>Totale dei Lavori :</b>						<b>167.639,00</b>	
		<b>Totale Generale:</b>							
		<b>Diconsi: Centosessantasettemilaseicentotrentanove Euro</b>						<b>167.639,00</b>	