



# Comune di Osimo

Piazza del Comune , 1                      60027 Osimo (An)

## Progettista:

**Dott. Ing. Roberto Biondini**

Via San Valentino 87                      60027 Osimo                      Tel. 3289686727                      roberto\_biondini@alice.it

## Committente:

**Sig. Giuseppe Biondini**

Via San Valentino 87                      60027 Osimo

## Progetto:

**Piano di Lottizzazione residenziale ai sensi della LR 34/'92 e s.m.i:**

## "Il Colle del Belvedere"

Via Chiaravallese                      60027 Osimo

## Contenuto Tavola:

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
Servizio elettrico, Illuminazione Pubblica e Telefonia Fissa e Segnaletica**

Integrazione n°

1



Data:                      30-12-2011

All:    **C 3**

Scala:    -----

**N.B.**

Il disegno è di proprietà del progettista che ne tutelerà i suoi diritti secondo i termini di legge

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** Opere Urbanizzazione Primaria B : Servizio Idrico e Gas Metano

**COMMITTENTE:** Sig. Giuseppe Biondini

Data, 30/12/2011

**IL TECNICO**

Computo metrico

Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1	01.20.001.001	<p>Pali trivellati fino m 20,00. Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza car ... CAP. 3. La misura verrà effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. Con diametro del palo cm 30.</p> <p><b>MISURAZIONI:</b> 1*1.5 mt palo trivellato di fondazione del palo di derivazione per servizio elettrico e telefonico</p> <p style="text-align: right;"><b>SOMMANO m</b></p>	1*1.50				1,50		
							1,50	31,79	47,69
2	02.01.003.001	<p>Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate ... relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00.</p> <p><b>MISURAZIONI:</b> 0.50*1.00*97.87 Scavo per Elettricità e Telefonia interno al lotto</p> <p>0.50*1.00*101.00 Scavo per Elettricità e Telefonia esterno al lotto</p> <p style="text-align: right;"><b>SOMMANO m<sup>3</sup></b></p>	97.87* 0.50*1.00				48,94		
			101*0.50*1.00				50,50		
							99,44	14,08	1 400.12
3	02.02.002.003	<p>Rinfianco eseguito con mezzo meccanico. Rinfianco di tubazioni o pozzetti, con materiali scevri da sostanze organiche, forniti a bordo scavo, eseguito con pala meccanica. Sono comp ... tura 0/120) di recupero proveniente da impianti autorizzati al trattamento di materiali di demolizione edile o stradale.</p> <p><b>MISURAZIONI:</b> 0.50*0.15*97.87 scavo per Elettricità e Telefonia Fissa interno al lotto</p> <p>0.50*1.00*101.00 Scavo per Elettricità e Telefonia esterno al lotto</p> <p style="text-align: right;"><b>SOMMANO m<sup>3</sup></b></p>	0.50*0.15*97.87				7,34		
			101*0.50*1.00				50,50		
							57,84	27,63	1 598.12
4	19.12.020	<p>Calcestruzzo magro per riempimento cavità in sotterraneo. Conglomerato cementizio avete Rck maggiore di 15 MPa per colmare cavità causate da fraamenti o cedimenti della formazione ... to con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.</p> <p><b>MISURAZIONI:</b> 0.50*0.15*97.87 h*I*L cls all'interno dell'AREA INTERVENTO</p> <p>0.50*0.15*101 h*I*L cls all'esterno dell'AREA INTERVENTO</p> <p style="text-align: right;"><b>SOMMANO m<sup>3</sup></b></p>	0.50*0.15*97.87				7,34		
			0.50*0.15*97.87				7,34		
							14,68	71,08	1 043.45
5	15.04.005.001	<p>Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina in materiale te ... quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 14x1,5 mm<sup>2</sup></p> <p><b>MISURAZIONI:</b> 101 mt Linee Elettrica interrata</p> <p style="text-align: right;"><b>SOMMANO m</b></p>	101.00				101,00		
							101,00	12,91	1 303.91
6	15.04.008.	Cavi telefonici, reti di dati e sistema BUS, radio							

Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	007	frequenza e ricezione segnali televisivi Cavo con conduttori flessibili isolati in PVC sotto guaina in PVC non propaganti l'incen ... mpreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cavo loose interno/esterno 4 fibre ottiche multimodali 50/125 OM2 <b>MISURAZIONI:</b> 101 Linea Telefonica Interrata  <b>SOMMANO m</b>	101.00				101,00		
							101,00	5,32	537,32
7	15.07.008.004	Pozzetto in cemento o in resina. Pozzetto in cemento o in resina completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo di cartello identificativo in alluminio serigrafato. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In cemento mm 400 x mm 400. <b>MISURAZIONI:</b> 4 pozzetti di raccordo per Linea Elettrica e Telefonica  <b>SOMMANO cad</b>	4.00				4,00		
							4,00	63,50	254,00
8	15.08.028.003	Armadio stradale in vetroresina. Armadio stradale in vetroresina in esecuzione da parete, da palo o a pavimento senza o con piedistallo. Modulo larghezza, altezza profondità assimilabili a mm 550x500x400 classe d'isolamento I <b>MISURAZIONI:</b> 1.00 armadio stradale Telefonia 1.00 armadio stradale per servizio elettrico  <b>SOMMANO cad</b>	1.00 1.00				1,00 1,00		
							2,00	340,64	681,28
9	15.08.033.002	Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetroresina 220x220 mm. Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetroresina di forma quadrata completa di raccordi a con ... 20x110 con grado di protezione IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Con morsettiera 4x35 mm <sup>2</sup> <b>MISURAZIONI:</b> 1.00 cassetta di derivazione telefonica 1.00 cassetta di derivazione servizio elettrico  <b>SOMMANO cad</b>	1.00 1.00				1,00 1,00		
							2,00	211,31	422,62
10	15.08.024.009	Palo rastremato diritto in acciaio zincato. Palo rastremato diritto in acciaio zincato avente sezione terminale con diametro pari a mm 60, sezione base con diametro opportuno da in ... ollegamento a terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. m 9,00 (Hi = 800) <b>MISURAZIONI:</b> 1.00 pali nuova linea aerea elettrica e telefonica  <b>SOMMANO cad</b>	1.00				1,00		
							1,00	454,41	454,41
11	15.08.036.002	Lampada per illuminazione pubblica a scarica. Lampada per illuminazione pubblica a scarica con attacco E27 fino a 70 W e E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorra per dare il lavoro finito SAP 70 W <b>MISURAZIONI:</b> 3.00 lampade per illuminazione pubblica interno all'area  <b>SOMMANO cad</b>	3.00				3,00		
							3,00	41,77	125,31
12	15.08.024.005	Palo rastremato diritto in acciaio zincato. Palo rastremato diritto in acciaio zincato avente sezione terminale con diametro pari a mm 60, sezione base con diametro opportuno da in ... ollegamento a terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. m 5,40 (Hi = 600) <b>MISURAZIONI:</b> 3.00 pali per illuminazione pubblica	3.00				3,00		



**Computo metrico**

Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE

documento realizzato con **PriMus** for Word by **ACCA software** S.p.A.