

**Comune di**  
Provincia di

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:**

**COMMITTENTE:**

Data, \_\_\_\_\_

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 N.P.1_STEL E_INDICAZ. 22/11/2012	<p>Fornitura, trasporto, installazione e montaggio di stele di indicazione stazione bike sharing dimensioni minime mm 600x2700, spessore minimo mm 150, struttura portante in telaio in tubolari in acciaio zincato e verniciato e scocche di chiusura in lastre di lamiera di alluminio spessore minimo 3 mm, sistema di fissaggio a terra con plinto di fondazione realizzato con calcestruzzo RcK&gt;=30 N/mm<sup>2</sup> classe di esposizione XC2 delle dimensioni minime di m 0.25x0.25x0.50, armato secondo le indicazioni e prescrizioni della ditta produttrice della stela, o con sistema a piastra autoportante, in ogni caso fissaggio della struttura portante mediante tirafondi/bolzoni zincati e filettati del diametro minimo di 14 mm, fissati direttamente alla piastra di acciaio alla base del pannello, serraggio con bulloni in acciaio inox; completa di apparecchiatura elettronica per la gestione dei singoli ciclopoteggi della stazione stessa e di sistema di trasmissione dati via GPRS alloggiata all'interno della struttura, completa di grafica adesiva in stampa digitale idonea per esterni. La grafica, da concordare con l'Amministrazione, dovrà riportare le seguenti informazioni minime: cartografia del territorio con l'indicazione delle stazioni di bike sharing, le regole di utilizzo, le informazioni utili ed i numeri di telefono di riferimento (le informazioni sul servizio dovranno essere riportate in italiano, inglese e francese o altra lingua individuata dall'amministrazione), compresi e compensati la demolizione, se necessaria, di pavimentazione stradale e/o di marciapiede in conglomerato bituminoso, in calcestruzzo anche armato, in pietre di qualsiasi tipo, per tutto lo spessore necessario a raggiungere la quota necessaria per effettuare gli scavi, taglio del manto stradale e/o dell'eventuale massetto in calcestruzzo (anche armato) o del materiale da demolire eseguito con macchinari idonei per poter realizzare un taglio uniforme, demolizione di cigli di aiuole, cordoli in calcestruzzo anche armato e altre opere d'arte simili demolizione ed asportazione, della pavimentazione stradale o del marciapiede demoliti, il tutto eseguito con mezzi meccanici o a mano nel caso di materiali riutilizzabili, la cura necessaria per preservare le parti da non demolire, l'innaffiamento durante le operazioni di demolizione e carico, compresi carico, trasporto a qualsiasi distanza e scarico dei materiali di risulta di qualsiasi tipo in discarica autorizzata, compresi e compensati nel prezzo gli oneri per il conferimento e smaltimento in discarica autorizzata, gli scavi necessari e la fornitura, montaggio ed installazione di tutti i pezzi speciali, il ripristino integrale della pavimentazione stradale e/o del marciapiede, materiali e accessori necessari al corretto montaggio e materiali e oneri per il funzionamento e i collegamenti elettrici, e quanto altro necessario, anche se non specificatamente descritto nella presente voce per dare la stela in opera e perfettamente funzionante.</p> <p>Parcheggi via Mons Virgilio Porto Frailis</p>							
	SOMMANO cadauno					1,00 1,00 <hr/> 2,00	4'400,00	8'800,00
2 N.P.2_CICL OP_AUTOM AT 22/11/2012	<p>Fornitura, trasporto, installazione e montaggio di ciclopoteggio indipendente, automatizzato, modificabile anche per biciclette a pedalata assistita e per prelievo contemporaneo a più utenti, composto da scocca in scatolare in acciaio zincato e verniciato dimensioni circa mm 180x200 h= 900, dotato di meccanismo di elettroserratura attivata da tessera elettronica a microchip contactless ISO standard, idoneo per biciclette tradizionali, la colonnina dovrà essere dotata di tabella informativa sulla sommità contenente le informazioni sommarie sulle modalità di presa/deposito, grafiche laterali adesive in stampa digitale per esterni, fornitura e posa in opera della quota parte del binario precablato da annegare nel calcestruzzo, del quale è compresa la fornitura e posa in opera, e dei relativi tirafondi di fissaggio o in alternativa fornitura, installazione e posa in opera di sistema di ancoraggio mediante sistema a piastra autoportante, fornitura e posa in opera dei corrugati in HPDE del</p>							
	<b>A RIPORTARE</b>							8'800,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							8'800,00
	<p>diametro minimo di almeno 25 mm per il collegamento tra le varie colonnine e per il collegamento dalla stele alle colonnine del diametro di almeno 50 mm, fornitura e posa in opera dei cavi FG7, della lunghezza necessaria ad effettuare tutti i collegamenti e della sezione necessaria secondo le prescrizioni della Ditta produttrice. La colonnina dovrà offrire la possibilità di trasformazione in ciclopoggio per biciclette tradizionali, compresi e compensati nel prezzo la demolizione necessaria di pavimentazione stradale e/o di marciapiede in conglomerato bituminoso, in calcestruzzo anche armato, in pietre di qualsiasi tipo, per tutto lo spessore necessario a raggiungere la quota necessaria per effettuare gli scavi, taglio del manto stradale e/o dell'eventuale massetto in calcestruzzo (anche armato) o del materiale da demolire eseguito con macchinari idonei per poter realizzare un taglio uniforme, demolizione di cigli di aiuole, cordoli in calcestruzzo anche armato e altre opere d'arte simili demolizione ed asportazione, della pavimentazione stradale o del marciapiede demoliti, il tutto eseguito con mezzi meccanici o a mano nel caso di materiali riutilizzabili, la cura necessaria per preservare le parti da non demolire, l'innaffiammento durante le operazioni di demolizione e carico, compresi carico, trasporto a qualsiasi distanza e scarico dei materiali di risulta di qualsiasi tipo in discarica autorizzata, compresi e compensati nel prezzo gli oneri per il conferimento e smaltimento in discarica autorizzata, tutti gli scavi necessari e la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali materiali e accessori necessari al corretto montaggio e i materiali e oneri per il funzionamento e i collegamenti elettrici compresa la fornitura e posa in opera di pozzetto in calcestruzzo completo di chiusino in ghisa con classe di carrabilità C250 necessario per i collegamenti alla rete pubblica di alimentazione elettrica, e quanto altro necessario, anche se non specificatamente descritto nella presente voce, per dare il ciclopoggio in opera e perfettamente funzionante, nulla escluso.</p> <p>Palazzo comunale  Parcheggi via Mons Virgilio  Orri  Porto Frailis</p>					2,00 5,00 5,00 4,00		
	SOMMANO cadauno					16,00	1'500,00	24'000,00
3 N.P.3_BICI 22/11/2012	<p>Fornitura di bicicletta Bicincittà - telaio donna, verniciata con i colori e grafiche del comune, dotata di staffa di ancoraggio per l'aggancio a colonnina ciclopoggio, telaio e forcella in acciaio, cerchi 28" in alluminio, freni V-Brake, manubrio leve canotto reggisella in alluminio, copertoni rinforzati, pedali in fusione di alluminio, cestino sella regolabile con sistema anti-asportazione.</p> <p>Palazzo Comunale  Parcheggi via Mons Virgilio  Orri  Porto Frailis</p>					2,00 4,00 3,00 3,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	380,00	4'560,00
4 N.P.4_TESS ERA_ELETT R 22/11/2012	<p>Fornitura tessera elettronica Smart Card contact-less, stampata 4 colori solo fronte.</p>					50,00		
	SOMMANO cadauno					50,00	5,00	250,00
5 N.P.5_LUCC HETTO_ME T 22/11/2012	<p>Fornitura di cavo antifurto in acciaio con lucchetto in metallo e scocca in materiale plastico, lunghezza 1 metro circa, personalizzato con numero progressivo inciso su lucchetto e n. 2 chiavi.</p>					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	7,00	84,00
	<b>A RIPORTARE</b>							37'694,00

