



Comune di Fiorenzuola d'Arda

**CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE
ENERGETICA DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE
DI FIORENZUOLA D'ARDA MEDIANTE IL RICORSO AL FINANZIAMENTO
TRAMITE TERZI [CODICE CUP: E17B15000700005]**

ALLEGATO C

PROPOSTA MIGLIORATIVA

COMPUTO

DESCRIZIONE	U.M.	QUANTIT A'	Prezzo unitario	Importo
Lavori loc. Torchina				
Esecuzione scavo di canalizzazione in banchina con tubo in Pvc corrugato interrato mm 90/110, riempimento con sabbia e materiale di risulta.	MI	9	€ 18,00	€ 162,00
Esecuzione scavo di canalizzazione su sede stradale in asfalto con tubo in Pvc corrugato interrato mm 90/110, riempimento con materiale inerte	MI	91	€ 40,00	€ 3.640,00
Esecuzione opere di sbancamento e scavi per realizzazione blocco di fondazione in CLS e posa di Pozzetti d'ispezione/chiusino in ghisa 40x40. Fornitura e posa di CL costituito da palo troncoconico in acciaio zincato, H 8,00 mt F.T., completo di N° 1 armatura stradale testa-palo mod. Fivep Kai Small 28LED/59W, morsettiera, portella, linea IP d'alimentazione collegamenti e quanto serve a dare l'opera finita e funzionante	Nr	3	€ 990,00	€ 2.970,00
Rimozione e posa Apparecchio esistente. Fornitura e posa di armatura stradale mod. Fivep Kai Small 28LED/59W, completo di braccio doppio su Palo IP.	Nr	1	€ 280,00	€ 280,00
TOTALE VIA TORCHINA				€ 7.052,00
Pali aggiuntivi fotovoltaici sul territorio				
Lampione stradale fotovoltaico 30 LED composto da: n° 1 armatura stradale in alluminio pressofuso; n° 1 piastra 30 LED CREEXLAMPXTE 24Vcc30W 4440LUX 6000K° con sistema no-brake su 5 stik indipendenti; n° 1 regolatore di carica programmabile acc/spegn. 24Vcc 10A per controllo /gestione impianto con display LCD per controllo dati sistema; n° 1 modulo FV 240W poly 36Vcc; n° 2 batterie 100A 12Vcc ermetiche AGM; n° 1 box acciaio testa palo fosfatato e verniciato a polvere per alloggiamento batterie, elettronica e ancoraggio modulo con alloggiamento palo diam. 107 mm; n° 1 braccio 100 cm sez. 60 angolo 10° per armatura in acciaio zincato a caldo, n° 4 staffe per ancoraggio modulo regolabili; n° 1 palo zincato rastremato Mt 7,80 sez. base 160 mm testa 102 mm spess. 4 mm. Escluso il plinto di fondazione, compreso la messa in opera, i collegamenti e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.	Nr	4	€ 2.155,00	€ 8.620,00
Plinto di fondazione per sostegno pali rete illuminazione pubblica, in conglomerato cementizio Rck 300 dimensioni cm. 120 X 120 X 85 armato con tondini ad aderenza migliorata in acciaio FeB44k non controllato, compreso il foro per l'installazione del palo mediante la posa di un tubo di cemento di 25/30 cm., lo scavo, il ripristino del terreno, le casseforme e quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	Nr	4	€ 200,00	€ 800,00

TOTALE PALI AGGIUNTIVI				€ 9.420,00
TOTALE MIGLIORIE				€ 16.472,00