



Comune di SANTA MARIA DEL CEDRO
Provincia di COSENZA

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: PROGETTO DI FATTIBILITA' per l'affidamento in concessione degli interventi di efficientamento e rendimento energetico, riqualificazione tecnologica e gestione degli impianti di illuminazione pubblica. – Proposta ai sensi dell' art. 183 comma 15 del D.lgs 50/2016

COMMITTENTE: Comune di SANTA MARIA DEL CEDRO

IL TECNICO
Selettra Spa

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 AMP.1	Realizzazione nuovo impianto di illuminazione pubblica da eseguirsi attraverso l'installazione di linee interrato, pali e bracci in acciaio zincato e apparecchi di illuminazione dotati di tecnologia LED, questi ultimi contabilizzati a parte per un complessivo di N.70 nuovi centri luminosi. Sono inclusi tutti gli apprestamenti necessari a garantire la sicurezza stradale durante l'esecuzione dei lavori. euro (centoquarantanovemilacinquecentosessanta/02)	a corpo	149'560,02
Nr. 2 B2	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per esterno modello "BAT o similare" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 40 W. L'attività include la rimozione della vecchia armatura stradale e il trasporto a deposito. L'attività include ove necessario la sostituzione del doppino di alimentazione dalla cassetta al nuovo apparecchio. euro (quattrocentonovantaotto/29)	cadauno	498,29
Nr. 3 D2	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per esterno modello "DORIA o similare" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 40 W. L'attività include la rimozione della vecchia armatura stradale e il trasporto a deposito. L'attività include ove necessario la sostituzione del doppino di alimentazione dalla cassetta al nuovo apparecchio. euro (cinquecentoventicinque/12)	cadauno	525,12
Nr. 4 I.10	Fornitura nuovo PALO. Recupero di sostegno esistente (palo) corroso alla base, rimozione e trasporto presso i locali indicati dall'amministrazione, installazione di nuovo palo, inclusa l'installazione delle derivazioni, il cavo elettrico e i collegamenti necessari per dare l'opera finita alla perfetta regola d'arte. L'analisi è riferita all'installazione di pali con linee aeree e/o interrate. La stessa riporta giunto e la morsettiera per asola in sostituzione di eventuale cassetta di derivazione da palo per esecuzione di linea aerea. Sono inclusi tutti gli apprestamenti necessari a garantire la sicurezza stradale durante l'esecuzione dei lavori. euro (cinquecentosessanta/51)	cadauno	560,51
Nr. 5 I.10.1	Rifacimento protezione all'incastro di sostegno metallico, comprendente lo scalzamento alla base del sostegno per aumento 15 cm, la spazzolatura e l'applicazione di prodotto isolante anticorrosivo. L'esecuzione del collarino di protezione in calcestruzzo eseguito all'incastro del sostegno. Ove necessario la sistemazione della pavimentazione circostante, ed ogni altro onere. E' inclusa l'incidenza della sostituzione eventuale del palo. Tutti gli apprestamenti necessari a garantire la sicurezza stradale durante l'esecuzione dei lavori. Sono inclusi tutti gli apprestamenti necessari a garantire la sicurezza stradale durante l'esecuzione dei lavori. euro (centocinquantasei/65)	cadauno	156,65
Nr. 6 I.10.2	Analisi relativa alla verniciatura di sostegni metallici di altezza massima 15 m, di qualsiasi tipo, bracci semplici, multipli, di qualsiasi braccio su palo o su muro, ivi compreso le mensole le staffe, i collari etc. Essa comprende la fornitura delle vernici, dell'aggrappante, dei solventi. La misurazione è determinata dall'effettivo sviluppo lineare dei sostegni e dei singoli bracci. Scrostatura con apposita spazzola di pulizia, applicazione di una mano di antiruggine di fondo con spessore 30 micron, applicazione di una mano a finire di pittura di colore con spessore minimo 30 micron. Sono inclusi tutti gli apprestamenti necessari a garantire la sicurezza stradale durante l'esecuzione dei lavori. euro (ventidue/66)	m	22,66
Nr. 7 I.11	Installazione di nuovo pastorale a muro o a palo, opportunamente staffato e fissato. Inclusa l'installazione della nuova cassetta di derivazione, il cavo elettrico e i collegamenti necessari per dare l'opera finita alla perfetta regola d'arte. euro (trecentosettantaquattro/07)	cadauno	374,07
Nr. 8 I.13	Esecuzione di linea elettrica in BT, in cavo quadripolare, in aereo in sostituzione di linee esistenti. L'attività prevede la rimozione della linea esistente, l'installazione di nuova con l'utilizzo di cavo FG7OR, fune di acciaio di sostegno e fascette in filo di alluminio ISOLATO SAFELY, con installazione a muro e/o palo-palo, palo-muro. euro (ottantadue/45)	m	82,45
Nr. 9 I.13.1	Rifacimento derivazione e/o giunzione in pozzetto e/o a muro. Rifacimento o posa di giunzione in pozzetto di derivazione ispezionabile è compresa la pulizia dello stesso. Sono inclusi tutti gli apprestamenti necessari a garantire la sicurezza stradale durante l'esecuzione dei lavori. euro (centosettantacinque/89)	cadauno	175,89
Nr. 10 I.14.1	Recupero vecchia linea interrata e posa nuovo cavo. La posa può avvenire in trincea, tubazione interrata, intercapedini, gallerie di servizio. L'analisi riguarda la posa cavi in infrastrutture esistenti. Posa di cavo BT tripolare o quadripolare di qualsiasi tipo, natura e sezione. Tutti gli apprestamenti necessari a garantire la sicurezza stradale durante l'esecuzione dei lavori. euro (diciotto/10)	ml	18,10
Nr. 11 I.15	Fornitura e posa in opera di nuova cassetta di derivazione compresa la sostituzione di eventuale cassetta di derivazione esistente danneggiata e/o rotta, per esecuzione di linea aerea e la tubazione di risalita ove necessari la sua sostituzione. Sono inclusi tutti gli apprestamenti necessari a garantire la sicurezza stradale durante l'esecuzione dei lavori. euro (ottantadue/94)	cadauno	82,94
Nr. 12 I.16	Analisi relativa all'attività di interrimento di linee elettriche di tipo aeree degli impianti di illuminazione pubblica. L'attività prevede la predisposizione di una tubazione interrata al fine di predisporre la linea BT in tensione attualmente installata in modalità aerea sui sostegni della pubblica illuminazione. Sono inclusi tutti gli apprestamenti necessari a garantire la sicurezza stradale durante l'esecuzione dei lavori. euro (quarantacinquemilaottantasei/04)	a corpo	45'086,04
Nr. 13 INF.	Lavoro di informatizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica. L'attività principale consiste nel censimento puntuale di tutti i principali elementi impiantistici della pubblica illuminazione nello stato post-operam. Il censimento, l'etichettatura con apposita targa adesiva su piastra in ferro con indicazione del codice alfanumerico e numero verde, inserimento delle caratteristiche tecniche, foto e mappe degli elementi su gestionale e attivazione Software SGS. Sono inclusi tutti gli apprestamenti necessari a garantire la sicurezza stradale durante l'esecuzione dei lavori. euro (sessantamilaquarantacinque/14)	a corpo	60'045,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 14 M2	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per esterno modello "MARTE o similare" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 40 W. L'attività include la rimozione della vecchia armatura stradale e il trasporto a deposito. L'attività include ove necessario la sostituzione del doppino di alimentazione dalla cassetta al nuovo apparecchio. euro (quattrocentosessantatre/49)	cadauno	463,49
Nr. 15 M3	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per esterno modello "MARTE o similare" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 60 W. L'attività include la rimozione della vecchia armatura stradale e il trasporto a deposito. L'attività include ove necessario la sostituzione del doppino di alimentazione dalla cassetta al nuovo apparecchio. euro (cinquecentoventi/41)	cadauno	520,41
Nr. 16 NI	Verifica funzionalità centri luminosi esistenti mediante prova strumentale tecnico pratica e pulizia delle ottiche. euro (settantacinque/85)	cadauno	75,85
Nr. 17 P2	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per esterno modello "PLANA o similare" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 40 W. L'attività include la rimozione della vecchia armatura stradale e il trasporto a deposito. L'attività include ove necessario la sostituzione del doppino di alimentazione dalla cassetta al nuovo apparecchio. euro (quattrocentoquarantatre/86)	cadauno	443,86
Nr. 18 P3	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per esterno modello "PLANA o similare" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 60 W. L'attività include la rimozione della vecchia armatura stradale e il trasporto a deposito. L'attività include ove necessario la sostituzione del doppino di alimentazione dalla cassetta al nuovo apparecchio. euro (cinquecentouno/44)	cadauno	501,44
Nr. 19 P4	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per esterno modello "PLANA o similare" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 80 W. L'attività include la rimozione della vecchia armatura stradale e il trasporto a deposito. L'attività include ove necessario la sostituzione del doppino di alimentazione dalla cassetta al nuovo apparecchio. euro (cinquecentoquarantadue/01)	cadauno	542,01
Nr. 20 P5	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per esterno modello "PLANA o similare" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 100 W. L'attività include la rimozione della vecchia armatura stradale e il trasporto a deposito. L'attività include ove necessario la sostituzione del doppino di alimentazione dalla cassetta al nuovo apparecchio. euro (cinquecentonovantauno/73)	cadauno	591,73
Nr. 21 PR2	Fornitura e posa in opera di proiettore di illuminazione per esterno modello "PLANA-P o similare" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 40 W. L'attività include la rimozione del vecchio proiettore e il trasporto a deposito. L'attività include ove necessario la sostituzione del doppino di alimentazione dalla cassetta al nuovo apparecchio. . euro (quattrocentotrentasei/66)	cadauno	436,66
Nr. 22 PR3	Fornitura e posa in opera di proiettore di illuminazione per esterno modello "PLANA-P o similare" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 60 W. L'attività include la rimozione del vecchio proiettore e il trasporto a deposito. L'attività include ove necessario la sostituzione del doppino di alimentazione dalla cassetta al nuovo apparecchio. euro (quattrocentoquarantatre/21)	cadauno	443,21
Nr. 23 PR5	Fornitura e posa in opera di proiettore di illuminazione per esterno modello "PLANA-P o similare" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 100 W. L'attività include la rimozione del vecchio proiettore e il trasporto a deposito. L'attività include ove necessario la sostituzione del doppino di alimentazione dalla cassetta al nuovo apparecchio. euro (cinquecentoventidue/38)	cadauno	522,38
Nr. 24 QE_SEL	Rifacimento quadro elettrico di pubblica illuminazione, QE_SEL o similare. Nuovo quadro elettrico completo di interruttore generale differenziale magnetotermico, contattori e spie di segnalazione presenza rete, ogni linea sarà protetta da apposito interruttore magnetotermico. Quadro di tipo monofase/trifase di potenza sino a 10 kW con max 6 linee in uscita. Sono inclusi tutti gli apprestamenti necessari a garantire la sicurezza stradale durante l'esecuzione dei lavori. euro (quattromilacinquecentosettantanove/04)	cadauno	4'579,04
Nr. 25 QE_SEL_Z	Nuovo quadro elettrico di pubblica illuminazione, QE_SEL_Z. Nuovo quadro elettrico di Zona completo di interruttore di sezionamento, protezione e controllo dei circuiti zonal dell'impianto di illuminazione pubblica. Sono inclusi tutti gli apprestamenti necessari a garantire la sicurezza stradale durante l'esecuzione dei lavori. euro (millecentoventicinque/00)	cadauno	1'125,00
Nr. 26 R1	Fornitura, posa in opera, riconversione e ammodernamento tecnologico di apparecchi di illuminazione esistenti tramite l'installazione del sistema brevettato "MLS" dotato di tecnologia LED . Potenza 20 W. L'attività include la rimozione del vecchio gruppo di alimentazione, dell'ottica esistente, la pulizia del vano, l'eventuale verniciatura ove sia necessaria e l'installazione del nuovo sistema. Il materiale rimosso sarà trasportato in apposito locale. euro (trecentosettantauno/97)	cadauno	371,97
Nr. 27 R2	Fornitura, posa in opera, riconversione e ammodernamento tecnologico di apparecchi di illuminazione esistenti tramite l'installazione del sistema brevettato "MLS" dotato di tecnologia LED . Potenza 40 W. L'attività include la rimozione del vecchio gruppo di alimentazione, dell'ottica esistente, la pulizia del vano, l'eventuale verniciatura ove sia necessaria e l'installazione del nuovo sistema. Il materiale rimosso sarà trasportato in apposito locale. euro (quattrocentoundici/39)	cadauno	411,39
Nr. 28 R3	Fornitura, posa in opera, riconversione e ammodernamento tecnologico di apparecchi di illuminazione esistenti tramite l'installazione del sistema brevettato "MLS" dotato di tecnologia LED . Potenza 60 W. L'attività include la rimozione del vecchio gruppo di		

COMMITTENTE: Comune di SANTA MARIA DEL CEDRO