



COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE

PROGETTO ESECUTIVO EFFICIENTAMENTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

UBICAZIONE

VIA CAPPELLETTO, VIA PELOSA, VIA MELONE, VIA FRANCESCA SUD
COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE

COMMITTENTE

COMUNE SANTA MARIA A MONTE
PIAZZA DELLA VITTORIA, 47 - 56020 SANTA MARIA A MONTE (PI)

PROGETTISTA

ING. BENEDETTA MARCHI
VIA G. VERDI 16 - 56012 FORNACETTE (PI)
benedetta.marchi@ordineingegneripisa.it

Elenco Prezzi

TAV N°	REVISIONI	SCALA	DATA
04	-	-	05/07/2019

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 04.G01.047.0 1	Oneri derivanti dallo smaltimento, conferimento a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale per materiali di risulta classificabili tramite codice CER classe 17, rifiuti delle operazioni di costruzione e di demolizione, codice CER 17 03 miscele bituminose di catrame di carbone e prodotti contenente catrame, codice CER 17 03 02 miscele bituminose diverse dal codice 17 03 01. euro (uno/24)	q.le	1,24
Nr. 2 04.G01.047.0 2	Oneri derivanti dallo smaltimento, conferimento a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale per materiali di risulta classificabili tramite codice CER classe 17, rifiuti delle operazioni di costruzione e di demolizione, codice CER 17 05 terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio, codice CER 17 05 04 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03. euro (uno/20)	q.le	1,20
Nr. 3 A.P.001	Trasporto a discarica e/o deposito, in sito indicato dalla D.L., nel raggio di km 20, di Trasporto a discarica e/o deposito, in sito indicato dalla D.L., nel raggio di 20 km, di materiale di risulta da demolizioni, scavi, fessature di pavimentazioni bituminose del cantiere stradale. euro (zero/37)	q.le	0,37
Nr. 4 A.P.002	Fornitura e posa in opera di armatura stradale tipo AMPERA MINI 24 LEDs 700mA 53W temperatura di colore bianco neutro 4000K NW Flat glass o equivalente con corpo in pressufusione di alluminio e vetro piano, IP66, Flusso lampada klm 7,774 Flusso apparecchio klm 6,411 Efficienza Lm/w 123,0 FM 0,8 completa di controllore di flusso luminoso LUCo NXP installato sull'armatura stessa, protocollo ZigBEE, pilotaggio 1-10 V, funzione di registrazione allarmi, consumi ed ore di funzionamento, ingresso digitale e alimentazione DC per sensore inclusi. Compreso collegamenti con morsetti stagni, accessori ed ogni onere per dare l'opera a regola d'arte. euro (quattrocentosettantauno/33)	cad	471,33
Nr. 5 A.P.004	Fornitura e posa in opera di armatura stradale tipo AMPERA MIDI 48 LEDs 700mA 100W temperatura di colore bianco neutro 4000K NW Flat glass o equivalente con corpo in pressufusione di alluminio e vetro piano, IP66, Flusso lampada klm 15,463 Flusso apparecchio klm 12,764 Efficienza Lm/w 133,0 FM 0,8 completa di controllore di flusso luminoso LUCo NXP installato sull'armatura stessa, protocollo ZigBEE, pilotaggio 1-10 V, funzione di registrazione allarmi, consumi ed ore di funzionamento, ingresso digitale e alimentazione DC per sensore inclusi. Compreso collegamenti con morsetti stagni, accessori ed ogni onere per dare l'opera a regola d'arte. euro (cinquecentoquaranta/90)	cad	540,90
Nr. 6 A.P.005	Smontaggio e rimozione completa armature stradali esistenti compreso distacco linea alimentazione, scarico a terra e trasporto e smaltimento a pubblica discarica. euro (sessantauno/72)	cadauno	61,72
Nr. 7 A.P.006	Adeguamento quadri elettrici - VIA CAPPELLETTO euro (duemilaseicentosessanta/78)	cadauno	2'660,78
Nr. 8 A.P.007	Adeguamento quadri elettrici - VIA PELOSA euro (seicentosessantaotto/10)	cadauno	668,10
Nr. 9 A.P.008	Adeguamento quadri elettrici - VIA MELONE euro (duemilatrentasei/52)	cadauno	2'036,52
Nr. 10 TOS19_01.A 05.001.002	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo euro (ventidue/94)	m ³	22,94
Nr. 11 TOS19_04.A 04.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 euro (quattro/14)	m ³	4,14
Nr. 12 TOS19_04.B 12.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzata naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm euro (ventitre/73)	m ³	23,73
Nr. 13 TOS19_04.E 02.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm euro (undici/25)	m ²	11,25
Nr. 14 TOS19_04.E 02.003.001	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi euro (cinque/09)	m ²	5,09
Nr. 15 TOS19_04.E 06.025.001	Fornitura e posa in opera di plinto per palo da illuminazione in c.a.v completo di pozzetto di ispezione 40*40 e foro per il sostegno del palo di altezza fino a 10 mt, compreso del letto di posa e dei rinfianchi in cls c16/20 di spessore minimo di cm. 10, il calo e posizionamento con mezzo meccanico; escluso lo scavo e i reinterri e il palo dell'illuminazione. plinto dimensioni 100*100*h100 per palo H mt. 10, coperchio e telaio in ghisa euro (duecentosette/69)	cad	207,69

