

Comune di Castel di Lama
Provincia di Ascoli Piceno

pag. 1

LIBRETTO DELLE MISURE

OGGETTO: LAVORI DI EFFICIENTAMENTO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE_ RECUPERO RIBASSO STRALCIO 3

COMMITTENTE: Comune di Castel di Lama

IMPRESA:

Libretto delle Misure n. 1 composto da n. 4 pagine

IL DIRETTORE DEI LAVORI



Num.Ord. TARIFFA DATA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				QUANTITA'		FIGURE ed Annotazioni
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Positivi	Negativi	
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 NP IE 02 27/08/2019	Opere Edili per rimozione pali esistenti e smaltimento degli stessi. Lavoro a corpo da eseguirsi secondo la regola dell'arte e le indicazioni che saranno impartite dalla direzione ... ica, la chiusura del foro con cemento e ogni onere accessorio per la realizzazione dell' opera a perfetta regola d'arte. rimozione pali_via Vignà					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00		
2 NP 545656 26/12/2020	Opere Edili per lo sfilaggio dei pali esistenti e smaltimento degli stessi. Lavoro a corpo da eseguirsi secondo la regola dell'arte mediante autocarro con gru e secondo le indicazi ... imozione e ripristino delle betonelle e ogni onere accessorio per la realizzazione dell' opera a perfetta regola d'arte. sfilaggio pali_via dei Fossi					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00		
3 NP IE 03 27/08/2019	Fornitura e posa in Opera plinto portapalo in calcestruzzo per pubblica illuminazione completo di foro di alloggio del palo, fori di passaggio linea elettrica, pozzetto di collegam ... del successivo ripristino delle betonelle e ogni onere accessorio per la realizzazione dell' opera a perfetta regola d'arte. plinti di fondazione_via Vignà plinti di fondazione_via Trento					6,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					8,00		
4 NP IE 07 26/06/2020	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e compreL. autorizzerà la corresponsione degli oneri: C.E.R 17.09.04 - Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione scavo_plinti di fondazione	8,00			1,500	12,00		
	SOMMANO t					12,00		
5 np 5855555 26/12/2020	Palo conico diritto in acciaio zincato. Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale con diametro pari a mm 60, sezione base con diametro opportuno da incassare ... legame a terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. m 8,00 (Hi = 800) nuovi pali_via Vignà nuovi pali_via dei Fossi					6,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					8,00		
6 NP IE 05.a 27/08/2019	Palo conico diritto in acciaio zincato. Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale con diametro pari a mm 60, sezione base con diametro opportuno da incassare ... legame a terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per altezza f.t. m 9,00 (Hi = 800) nuovi pali_via Trento					2,00		
	SOMMANO cad					2,00		
7 15.08.025*	Testa palo per pali diritti realizzato in acciaio zincato. Testa palo per pali diritti realizzato in acciaio zincato di spessore minimo pari a mm							
	A R I P O R T A R E							

COMMITTENTE: Comune di Castel di Lama
LIBRETTO DELLE MISURE N. 1

L'IMPRESA

IL DIRETTORE DEI LAVORI

Num
TARIF
DATA

.002
09/06/20

8
15.08.02
.002
27/08/20

9
15.08.02
.003
06/01/20

10
15.08.03
.001
27/08/20

11
02.01.003
.001
18/05/20

12
NP IE 07
26/06/20

13

COMMITTENTE
LIBRETTO

Num.Ord TARIFFA DATA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				QUANTITA'		FIGURE ed Annotazioni
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Positivi	Negativi	
	RIPORTO							
002 09/06/2020	3,2 da fissare sulla sommità del p ... punta pari a mm 250, fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Doppio. testapalo doppio 180°_palo campetto basket via Vignà						1,00	
	SOMMANO cad						1,00	
8 15.08.021* .002 27/08/2019	Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione es ... 'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione portafusibile da palo Per pali di altezza superiore a m 3 fuori terra. nuovi pali_via Vignà nuovi pali_via Trento nuovi pali_via dei Fossi						6,00 2,00 2,00	
	SOMMANO cad						10,00	
9 15.08.021* .003 06/01/2021	Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione es ... are l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione portafusibile da palo Per ogni armatura in più sullo stesso palo. nuovi pali_campetto via Vignà						1,00	
	SOMMANO cad						1,00	
10 15.08.031* .001 27/08/2019	Scatola di giunzione da palo portafusibili. Scatola di giunzione da palo portafusibili realizzata con corpo, scatola e morsettiera in materia plastica, da inserire all'interno del ... tura e posa in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Munita di portello in lega di alluminio nuovi pali_via Vignà nuovi pali_via Trento nuovi pali_via dei Fossi						6,00 2,00 2,00	
	SOMMANO cad						10,00	
11 02.01.003* .001 18/05/2020	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. scavo_via Vignà scavo_parcheggio via Trento scavo su via dei Fossi		50,00 52,00 24,00	0,300 0,300 0,300	0,500 0,500 0,500		7,50 7,80 3,60	
	SOMMANO m³						18,90	
12 NP IE 07 26/06/2020	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e compre ... L. autorizzerà la corresponsione degli oneri: C.E.R. 17.09.04 - Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione scavo_via Vignà scavo_parcheggio via Trento scavo_via dei Fossi		7,20 7,80 3,60		1,800 1,800 1,800		12,96 14,04 6,48	
	SOMMANO t						33,48	
13	Tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione. Tubazione in PVC							
	A RIPORTARE							

COMMITTENTE: Comune di Castel di Lama
LIBRETTO DELLE MISURE N. 1

L'IMPRESA

IL DIRETTORE DEI LAVORI

Num.Ord. TARIFFA DATA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				QUANTITA'		FIGURE ed Annotazioni
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Positivi	Negativi	
	RIPORTO							
15.05.011* .001 26/12/2020	serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica. Tubazione in PVC serie pesante per canaliz ... sata su cavedi, atta al tipo di posa. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50 cavidotto_via Vignà cavidotto_via Trento cavidotto_via dei Fossi					50,00 52,00 24,00		
	SOMMANO m					126,00		
14 15.04.002* .020 26/12/2020	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Cost ... eso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 4x4 mm ² nuova linea elettrica_via Vignà nuova linea elettrica_via Trento nuova linea elettrica_via dei Fossi					50,00 52,00 24,00		
	SOMMANO m					126,00		
15 03.03.001* .004 29/12/2020	Calcestruzzi a prestazione garantita. Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di vari ... controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 20 Mpa riempimento scavo_via Vignà riempimento scavo_via Trento riempimento scavo_via dei Fossi					7,20 7,80 3,60		
	SOMMANO m ³					18,60		
16 15.04.002* .029 18/05/2020	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Cost ... o quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 3x1,5 mm ² predisposizione per tvcc_stacco linea su palo	3,00	4,00			12,00		
	SOMMANO m					12,00		
17 15.05.010* .001 19/05/2020	Scatola di derivazione stagna IP55. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di ... ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 100x100x50 predisposizione per tvcc					3,00		
	SOMMANO cad					3,00		
18 NP5512295 04/06/2020	Fornitura e posa in opera di Armatura stradale LED. Fornitura e posa in opera di Armatura stradale previa rimozione del vecchio corpo illuminante. Armatura stradale marcata CE, int ... da 16 led flusso di sistema 4165 lumen potenza 25 W ottica stradale STR-1 4000°K classe II con autodamper riduzione 30% via della Vite rotonda lottizzazione Pavoni via della vite_pedonale					7,00 3,00 5,00		
	SOMMANO cadauno					15,00		
	A RIPORTARE							

COMMITTENTE: Comune di Castel di Lama
LIBRETTO DELLE MISURE N. 1

L'IMPRESA

IL DIRETTORE DEI LAVORI

Num
TAR
D A

19
NP 65
28/08

20
NP 52
28/08

21
NP 55
03/07

22
NP
54458
28/08

COM
LIBR

Num.Ord. TARIFFA DATA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				QUANTITA'		FIGURE ed Annotazioni											
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Positivi	Negativi												
RIPORTO																			
19 NP 6552828 28/08/2019	Fornitura e posa in opera di Armatura stradale LED. Fornitura e posa in opera di Armatura stradale previa rimozione del vecchio corpo illuminante. Armatura stradale marcata CE, int ... da 16 led flusso di sistema 5564 lumen potenza 35 W ottica stradale STR-1 4000°K classe II con autodimmer riduzione 30% via dei Fossi via Vignà parte nuova mancante_traversa via Adda mancante_fraz. Forcella					2,00 11,00 1,00 1,00													
SOMMANO cadauno						15,00													
20 NP 525552 28/08/2019	Fornitura e posa in opera di Armatura stradale LED. Fornitura e posa in opera di Armatura stradale previa rimozione del vecchio corpo illuminante. Armatura stradale marcata CE, int ... 16 led flusso di sistema 6871 lumen potenza 45 W ottica stradale STR-1 4000°K classe II con autodimmer riduzione 30% . via Vignà parte vecchia					7,00													
SOMMANO cadauno						7,00													
21 NP 5596548 03/07/2020	Fornitura e posa in opera di Armatura stradale LED. Fornitura e posa in opera di Armatura stradale previa rimozione del vecchio corpo illuminante. Armatura stradale marcata CE, int ... modulo da 24 led flusso di sistema 10608 lumen potenza 70 W ottica PRF1 4000°K classe II con autodimmer riduzione 30% . piazzale via Trento plafoniera mancante_via Salaria					2,00 1,00													
SOMMANO cadauno						3,00													
22 NP 54458665 28/08/2019	Fornitura e posa in opera di Armatura stradale LED. Fornitura e posa in opera di Armatura stradale previa rimozione del vecchio corpo illuminante. Armatura stradale marcata CE, int ... da 16 led flusso di sistema 5564 lumen potenza 30 W ottica stradale STR-1 4000°K classe II con autodimmer riduzione 30% Traversa Transcollinare					3,00													
SOMMANO cadauno						3,00													
Data, 12/05/2021																			
<p>ELETTROIMPIANTI S.R.L. L'Impresa Zona Art.le R.I.P.-Località S. Silvestro ELETTRIMPIANTI SRL 63081 Castorano (AP) Tel. 0736.812378 - Fax: 0736.811950 P. IVA - Cod. Fisc. 01978060448</p> <p>Il Direttore dei Lavori ing. Andrea Corradetti</p>																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ORDINE DEGLI INGEGNERI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ingegnere</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Andrea Corradetti</td> </tr> <tr> <td colspan="2">n. 2024 del 14/01/2010 Prof.le</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SEGRETERIA INDUSTRIALE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DELLA PROV. DI ASCOLI PICENO</td> </tr> </table>								ORDINE DEGLI INGEGNERI		Ingegnere		Andrea Corradetti		n. 2024 del 14/01/2010 Prof.le		SEGRETERIA INDUSTRIALE		DELLA PROV. DI ASCOLI PICENO	
ORDINE DEGLI INGEGNERI																			
Ingegnere																			
Andrea Corradetti																			
n. 2024 del 14/01/2010 Prof.le																			
SEGRETERIA INDUSTRIALE																			
DELLA PROV. DI ASCOLI PICENO																			
A RIPORTARE																			