

COMMITTENTE:

**KERAKOLL S.p.a**

**Via dell'Artigianato 9**

**41049 Sassuolo (MO)**

# SITO K2X KERAKOLL

in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)

## Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR) ai sensi della L.R. 4/2018



**POLITECNICA**  
BUILDING FOR HUMANS

SEDE LEGALE

Via Galileo Galilei 220 - 41126 Modena - Italy  
Tel. +39 059 35 65 27 Fax. +39 059 35 60 87  
info@politecnica.it www.politecnica.it

**CGROUP**  
INGEGNERIA

SEDE LEGALE

Via Radici in Piano n. 309 - 41043 Casinalbo di Formigine - Italy  
Tel. +39 059 512556

### RESPONSABILE DI PROGETTO

Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica)

### PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Stefano Maffei (Politecnica)

Ing. Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)

### URBANISTICA

Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)

### PREVENZIONE INCENDI

Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)

Ing. Giulio Bechi (Politecnica)

### PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Ing. Marco Balestrazzi (Politecnica)

Ing. Marcello Gusso (Politecnica)

### PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Ing. Federico Gasperini (Politecnica)

Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)

### PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE

Ing. Stefano Ripari (Politecnica)

Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)

### PROGETTO STRUTTURE

Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)

Ing. Marco Cesaroni (CGroup)

Geom. Gaetano De Bartolo (CGroup)

Ing. Giulia Meglioli (CGroup)

### COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE

Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)

### COLLABORATORI

Arch. Luca Magnani (Politecnica)

Arch. Luca Braglia (Politecnica)

Arch. Anna Giusti (Politecnica)

Ing. Marco Bazzani (Politecnica)

Ing. Marco Corvino (Politecnica)

Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica)

P.i. Andrea Menditto (Politecnica)

Ing. Nicole Saulino (Politecnica)

Ing. Sara Merelli (Politecnica)

Ing. Alessandro Romei (Politecnica)

Ing. Marco Cardin (Politecnica)

Arch. Irene Cogliano (Politecnica)

Ing. Valeria Prandi (CGroup)

Ing. Fabio Santangelo (CGroup)

Ing. Michele Altilia (CGroup)

Ing. Michele Franchini (CGroup)

Arch. Chiara Lenzotti (CGroup)

ELABORATO

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

Opere Generali

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

P.OPERA DISCIPLINA DOC. E PROG. FASE REV.

OU\_XX\_CM01\_21

Folder	File Name	Protocollo	Scala	Formato
12	OU_XX_CM01_21_5079	5079	-	A4

1	EMISSIONE INTEGRAZIONI PAUR	07/10/2022	LMA	ADC	ADC
0	EMISSIONE PER PAUR	31/03/2022	LMA	ADC	ADC
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati.  
E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.

r-emiro-Giunta - Prot. 27/01/2023.0069656, E

## **COMUNE DI SASSUOLO**

Il prezzario di riferimento è il Prezzario Regionale Emilia Romagna 2021

In alternativa è stato utilizzato il Prezzario Regionale Lombardia 2022

In alternativa è stato utilizzato il Prezzario Regionale Toscana 2021

**COMUNE DI SASSUOLO**

RETI, VERDE E STRADE

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 / 1 1C.01.030.00 40.a	Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci ... trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - oltre 5,01 m³ Muri di contenimento in c.a.		37,00 23,00 6,00 25,00	0,300 0,300 0,300 0,300	1,800 0,500 1,000 1,800	19,98 3,45 1,80 13,50		
	Elementi prefabbricati spartitraffico	10,00 4,00	5,00 3,00	0,500 0,500	1,000 0,500	25,00 3,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					66,73	152,16	10'153,64
2 / 2 1C.01.180.00 30.b	Rimozione tubi in PVC o altro materiale plastico, fibrocemento, ghisa ecc., di qualsiasi dimensione, di condotte interrate, immurate, appese, incluso demolizione del rinfiacco, ape ... - diametro fino a 200 mm, sotto traccia o interrate, compresa aperture tracce e demolizione rinfiacchi, esclusi scavi Rimozione tubazioni di stato di fatto *(lung.=60+60+17)		137,00			137,00		
	<b>SOMMANO m</b>					137,00	5,64	772,68
3 / 3 1C.01.030.00 30.b	Demolizione di strutture e murature in conglomerato cementizio non armato, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l' ... orto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,501 a 5,01 m³ Demolizione pozzetti esistenti	8,00	0,50	0,500	0,500	1,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					1,00	162,77	162,77
4 / 4 C01.058.105	Rimozione di caditoie in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio Rimozione caditoie esistenti	8,00			30,000	240,00		
	<b>SOMMANO kg</b>					240,00	2,45	588,00
5 / 5 1U.04.020.02 50	Rimozione cordoni in conglomerato cementizio e del relativo rinfiacco in calcestruzzo. Compresa movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale Cordoli stradali di stato di fatto *(lung.=19+19+25+12,5+62,5+46+3,5)		187,50			187,50		
	<b>SOMMANO m</b>					187,50	6,88	1'290,00
6 / 7 1U.04.010.00 20	Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Pavimentazione stradale e parcheggi esistenti Tracce per impianto di irrigazione su pavimentazione esistente Tracce per collegamenti reti meteoriche esistenti	2340,00 4,00	50,00 1,00	1,000 1,000	0,200 0,200 0,200	468,00 10,00 0,80		
	<b>SOMMANO mc</b>					478,80	11,58	5'544,50
7 / 8 B01.034.040	Smontaggio di recinzioni in pannelli grigliati compreso smuratura delle grappe e rimozione della bulloneria di collegamento ed eventuale taglio a sezione degli elementi							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							18'511,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							18'511,59
8 / 9 B01.034.040	Recinzione in pannelli metallici (10 kg/mq) *(lung.=37+23+6+25)	10,00	91,00		1,500	1'365,00		
	SOMMANO kg					1'365,00	0,98	1'337,70
	Smontaggio di porte, cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi							
	Smontaggio cancelli (2 cancelli x 60 kg/mq) *(par.ug.=2*60)	120,00	16,50		2,000	3'960,00		
9 / 10 B01.061.005	Smontaggio archi protezione pali illuminazione ed altro (50 kg cad)	5,00			50,000	250,00		
	SOMMANO kg					4'210,00	1,31	5'515,10
	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 se ... o di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica							
	Vedi voce n° 1 [mc 66.73]					66,73		
	Vedi voce n° 5 [m 187.50]			0,150	0,250	7,03		
	Recinzione in pannelli metallici		91,00	0,100	1,500	13,65		
	Cancelli	2,00	16,50	0,100	2,000	6,60		
	Archi protezione pali illuminazione ed altro	5,00	1,00	1,000	1,500	7,50		
	Vedi voce n° 7 [mc 478.80]					478,80		
	Vedi voce n° 3 [mc 1.00]					1,00		
	Rimozione caditoie esistenti	8,00	0,50	0,500	0,100	0,20		
	Vedi voce n° 2 [m 137.00] *(lung.=0,1*0,1*3,14)		0,03			4,11		
	SOMMANO mc					585,62	47,85	28'021,92
10 / 14 1C.27.050.01 40	Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a blocchi (CER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati							
	Vedi voce n° 7 [mc 478.80]	1300,00			0,010	6'224,40		
	SOMMANO 100 kg					6'224,40	2,50	15'561,00
11 / 15 1C.27.050.01 00.d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso ... ti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010							
	Vedi voce n° 8 [kg 1 365.00]	0,01				13,65		
	Vedi voce n° 9 [kg 4 210.00]	0,01				42,10		
	Vedi voce n° 1 [mc 66.73]	2400,00			0,010	1'601,52		
	Vedi voce n° 5 [m 187.50]	2400,00	0,10	0,250	0,010	112,50		
	Vedi voce n° 3 [mc 1.00]	2400,00			0,010	24,00		
	Vedi voce n° 4 [kg 240.00]				0,010	2,40		
	Vedi voce n° 2 [m 137.00] *(lung.=0,1*0,1*3,14)	40,00	0,03		0,010	1,64		
	SOMMANO 100 kg					1'797,81	3,33	5'986,71
12 / 18 C01.037.040. c	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfilanco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione rettangolare: 10 x 25 x 100 cm							
	Cordolo di delimitazione pedonale con area verde *(lung.=25+36+30+8+52+17)		168,00			168,00		
	Cordolo di confine *(lung.=35+30)		65,00			65,00		
	Cordoli separazione percorso accesso carrabile *(lung.=35*2)		70,00			70,00		
	SOMMANO cad					303,00	11,08	3'357,24
13 / 19 C01.037.045.	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfilanco e sigillatura dei giunti, esclusi							
	A R I P O R T A R E							78'291,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							78'291,26
c	pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 12 x 25 x 100 cm Cordolo di delimitazione con aree carrabili		469,00			469,00		
	SOMMANO cad					469,00	12,29	5'764,01
14 / 21 A01.001.005. a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensi ... cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo di sbancamento oltre la demolizione della struttura stradale di stato di fatto	400,00			0,250	100,00		
	SOMMANO mc					100,00	4,56	456,00
15 / 22 A01.010.005. a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 21 [mc 100.00]	10,00				1'000,00		
	SOMMANO mc/km					1'000,00	0,72	720,00
16 / 23 A01.010.005. b	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... ume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 Vedi voce n° 21 [mc 100.00]	10,00				1'000,00		
	SOMMANO mc/km					1'000,00	0,58	580,00
17 / 24 1C.27.050.01 00.a	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impian ... ti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 Vedi voce n° 21 [mc 100.00]	1800,00			0,010	1'800,00		
	SOMMANO 100 kg					1'800,00	3,75	6'750,00
18 / 27 A21.010.090. a	Abbattimento di alberi adulti a chioma piramidale, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e della rimozione del ceppo: siti in parchi o giardini: esemplari fino a 6 m Abbattimento alberature in aiuola					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	51,57	567,27
19 / 28 1C.27.050.01 00.h	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti di giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri) biodegradabili (CER 200201) Vedi voce n° 27 [cad 11.00] *(par.ug.=11*700)	7700,00			0,010	847,00		
	SOMMANO 100 kg					847,00	10,07	8'529,29
20 / 29 C03.001.015. a	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, resistenti al gelo secondo norma UNI 7087, classe A di resistenza ... nza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 mq: spessore 6 cm, base							
	A R I P O R T A R E							101'657,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							101'657,83
21 / 30 C01.019.025. a	20 cm, altezza 16,5 cm: grigia Pavimentazione percorsi pedonali *(par.ug.=35+35+40+90+50)	250,00				250,00		
	SOMMANO mq					250,00	28,14	7'035,00
	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vaghiatura per raggiungere la idonea granulometria, a ... ndicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento							
	Pavimentazione percorsi pedonali (par.ug.=35+35+40)	90,00			0,600	54,00		
	Pavimentazioni carrabili	110,00			0,300	33,00		
		785,00			0,250	196,25		
		140,00			0,250	35,00		
		400,00			0,200	80,00		
	SOMMANO mc					398,25	46,30	18'438,97
22 / 31 C04.088.005. a	Geotessile non tessuto costituito da filamenti di fibre sintetiche al 100% di polipropilene, di colore bianco fornito e posto in opera. Il geotessile dovrà essere isotropo, atossico ... l lavoro finito a regola d'arte: massa areica da 200 a 300 g/mq e resistenza a trazione trasversale da 16 kN/m a 24 kN/m					200,00		
	Pavimentazione percorsi pedonali SOMMANO mq					200,00	1,80	360,00
23 / 38 C01.019.005. a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, ... ni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 ≤ 35%)							
	Pavimentazioni carrabili *(par.ug.=423+798+142) SOMMANO mq	1363,00				1'363,00		
24 / 39 C01.022.010. b						1'363,00	0,75	1'022,25
	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 ... aldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 10 cm Vedi voce n° 38 [mq 1 363.00]					1'363,00		
	Ripristino tracce per impianti di irrigazione		50,00	1,000		50,00		
	Ripristino tracce per collegamenti reti meteoriche esistenti	4,00	1,00	1,000		4,00		
25 / 40 C01.022.015. a	SOMMANO mq					1'417,00	11,51	16'309,67
	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 1 ... caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 5 cm Vedi voce n° 38 [mq 1 363.00]					1'363,00		
	Ripristino tracce per impianti di irrigazione		50,00	1,000		50,00		
	Ripristino tracce per collegamenti reti meteoriche esistenti	4,00	1,00	1,000		4,00		
26 / 41 C01.022.015. b	SOMMANO mq					1'417,00	6,80	9'635,60
	A R I P O R T A R E							154'459,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							154'459,32
	adesione: per ogni cm in più di spessore Vedi voce n° 38 [mq 1 363.00] Ripristino tracce per impianti di irrigazione Ripristino tracce per collegamenti reti meteoriche esistenti	4,00	50,00 1,00	1,000 1,000	2,000 2,000 2,000	2'726,00 100,00 8,00		
	SOMMANO mq					2'834,00	1,74	4'931,16
27 / 42 C01.022.020. a	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla f ... scela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62: spessore compresso fino a 3 cm Vedi voce n° 39 [mq 1 417.00] Ripristino tracce per impianti di irrigazione Ripristino tracce per collegamenti reti meteoriche esistenti	4,00	50,00 1,00	1,000 1,000		1'417,00 50,00 4,00		
	SOMMANO mq					1'471,00	5,16	7'590,36
28 / 43 A21.001.010. b	Stesa e modellazione di terra di coltivo: compresa la fornitura: operazione meccanica Aree verdi *(par.ug.=400+560+990+380)	2330,00			0,300	699,00		
	SOMMANO mc					699,00	39,16	27'372,84
29 / 44 25020071	Formazione di tappeto erboso su terreno agrario con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura) con concimazione di fondo, semina manuale ... atura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione, primo taglio incluso: per singole superfici da 300 a 500 mq Aree verdi					380,00 400,00		
	SOMMANO mq					780,00	3,31	2'581,80
30 / 45 25020072	Formazione di tappeto erboso su terreno agrario con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura) con concimazione di fondo, semina manuale ... tura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione, primo taglio incluso: per singole superfici da 500 a 1000 mq Aree verdi					560,00 990,00		
	SOMMANO mq					1'550,00	2,50	3'875,00
31 / 46 25020012	Messa a dimora di alberi (esclusa fornitura) a foglia caduca o persistente in area verde, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il reinterro, la formazione della conca di comp ... igazione, esclusi gli oneri di manutenzione e garanzia e la fornitura delle piante: per piante di circ. da 16 cm a 20 cm Alberature					28,00		
	SOMMANO cad					28,00	100,35	2'809,80
32 / 47 A21.013.010. g	Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: Piante con zolla ad alto fusto altezza 4,00 ÷ 4,50 m: Quercus robur "Fastigiata" Alberature					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	335,03	6'030,54
	A R I P O R T A R E							209'650,82

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							209'650,82
33 / 48 15070045	Fornitura piante - I prezzi di seguito indicati sono una media dei prezzi rilevati su diverse piazze italiane, per materiali consegnati franco cantiere su autocarro. Sono riferiti ... lle caratteristiche stabilite per consuetudine commerciale. Piante in zolla con circonferenza di 16-18 cm Acer campestre Alberature					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	151,60	758,00
34 / 49 15070595	Fornitura piante - I prezzi di seguito indicati sono una media dei prezzi rilevati su diverse piazze italiane, per materiali consegnati franco cantiere su autocarro. Sono riferiti ... lle caratteristiche stabilite per consuetudine commerciale. Piante in zolla con circonferenza di 16-18 cm Fraxinus ornus Alberature					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	159,80	799,00
35 / 50 A01.004.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su ... materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Rete illuminazione pubblica - Corrugati De 110 mm *(lung.=180+36+6) Rete illuminazione pubblica - Pozzetti 40 x 40 cm Rete illuminazione pubblica - Plinti 100 x 100 cm Impianto di irrigazione - Tubazioni Impianto di irrigazione - Pozzetto 150 x 150		222,00	0,710	0,700	110,33		
		18,00	0,60	0,600	0,700	4,54		
		7,00	1,20	1,200	0,600	6,05		
			220,00	0,650	0,200	28,60		
		1,00	1,70	1,700	1,000	2,89		
	SOMMANO mc					152,41	5,23	797,10
36 / 51 1C.27.050.01 00.a	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impian ... ti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 Vedi voce n° 50 [mc 152.41]	1800,00			0,010	2'743,38		
	SOMMANO 100 kg					2'743,38	3,75	10'287,68
37 / 52 A01.010.005. a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 50 [mc 152.41]	10,00				1'524,10		
	SOMMANO mc/km					1'524,10	0,72	1'097,35
38 / 53 A01.010.005. b	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... ume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 Vedi voce n° 50 [mc 152.41]	10,00				1'524,10		
	SOMMANO mc/km					1'524,10	0,58	883,98
39 / 54 TOS22_04.E	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							
	A R I P O R T A R E							224'273,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							224'273,93
06.025.001	palo di altezza fino a 10 mt, compreso del ... e i reinterri e il palo dell'illuminazione. plinto dimensioni 100*100*h100 per palo H mt. 10, coperchio e telaio in ghisa Rete illuminazione pubblica - Plinti 100 x 100 cm					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	334,72	2'343,04
40 / 55 D02.019.005. f	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali ... 6, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, diametro esterno: 110 mm Rete illuminazione pubblica - Corrugato De 110 mm (2 cavidotti affiancati) *(lung.=180+36) Rete illuminazione pubblica - Corrugato De 110 mm (3 cavidotti affiancati)	2,00 3,00	216,00 6,00			432,00 18,00		
	SOMMANO m					450,00	8,07	3'631,50
41 / 56 C02.019.045. b	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in oper ... gillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 40x40x40 cm Rete illuminazione pubblica - Pozzetto di ispezione 40 x 40 cm * (par.ug.=18-7)	11,00				11,00		
	SOMMANO cad					11,00	95,30	1'048,30
42 / 57 C02.019.055. b	Elementi di sovrizzo prefabbricati per pozzetti in conglomerato cementizio vibrato, forniti e posti in opera compresi rinfilo in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, stuccatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 40x40x40 cm Vedi voce n° 56 [cad 11.00]					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	40,50	445,50
43 / 58 1C.02.350.00 10.e	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di sabbia viva di cava Rete illuminazione pubblica - Corrugati De 110 mm *(lung.=180+36+6)*(H/peso=0,15+0,11+0,15) Impianto di irrigazione - Tubazioni (lung.=7*2+44+8)		222,00 220,00 66,00	0,710 0,650 0,650	0,410 0,200 0,200	64,62 28,60 8,58		
	SOMMANO mc					101,80	31,66	3'222,99
44 / 59 C01.019.025. a	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, a ... ndicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento Rete illuminazione pubblica - Corrugati De 110 mm *(lung.=180+36+6) Rete illuminazione pubblica - Pozzetti 40 x 40 cm Rete illuminazione pubblica - Plinti 100 x 100 cm Impianto di irrigazione - Tubazioni *(lung.=7*2+44+8)	18,00 7,00	222,00 0,10 0,10 66,00	0,710 0,100 0,100 0,650	0,290 0,700 0,600 0,500	45,71 0,13 0,04 21,45		
	SOMMANO mc					67,33	46,30	3'117,38
45 / 60 1M.13.010.0	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F.Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in							
	A RIPORTARE							238'082,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							238'082,64
010.d	ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 Valvolame in pozzetto 150 x 150 cm					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	19,55	39,10
46 / 61 1U.06.700.01 10.a	Fornitura e posa in opera di unità di controllo a batteria con le seguenti caratteristiche tecniche: apertura e chiusura automatica delle elettrovalvole equipaggiate di "Solenioide ... di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole sino all'effettuazione del collaudo finale: - 1 stazione Unità di controllo impianto di irrigazione in pozzetto 150 x 150 cm					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	184,07	184,07
47 / 62 1U.06.700.01 70	Fornitura e posa in opera di sensore per la pioggia in grado di interrompere, in modo del tutto automatico, il ciclo irriguo (anche se in corso). Ripresa automatica del programma i ... e. Il prezzo è comprensivo di tutti i collegamenti elettrici alla centralina sino all'effettuazione del collaudo finale. Sensore di pioggia impianto di irrigazione in pozzetto 150 x 150 cm					1,00		
	SOMMANO m					1,00	58,97	58,97
48 / 63 1U.06.700.04 10.a	Fornitura e posa di 1 elettrovalvola in bronzo e acciaio ff bsp a due vie con regolatore di flusso, comando per apertura anche manuale con spurgo interno, membrana in gomma rinfor ... prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale - ø 1" Valvolame in pozzetto 150 x 150 cm					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	458,08	458,08
49 / 64 C02.013.005. a	Disconnettore di zona per acqua potabile in bronzo e ghisa del tipo flangiato PN 10, completo di prese di pressione a valle e a monte, membrana in tessuto poliammidico rivestito in ... lloni e guarnizioni con esclusione del collegamento all'acquedotto ed alla condotta di scarico: diametro nominale 50 mm in pozzetto 150 x 150 cm					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'107,27	2'107,27
50 / 65 C02.013.010. a	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con ve ... flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: diametro nominale 50 mm Valvolame in pozzetto 150 x 150 cm					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	773,62	773,62
51 / 66 C02.013.025. b	Filtro autopulente filettato, conforme al Decreto del Ministero della Salute N° 25 del 2 Febbraio 2012, con testa in ottone cromato, tazza trasparente con attacchi filettati da 3/4 ... nuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2 ÷ 10 bar: portata massima 9,6 mc/h, attacchi diametro 1" Valvolame in pozzetto 150 x 150 cm					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	340,38	340,38
52 / 67 E02.043.020. a	Contatore volumetrico a getto multiplo per la misurazione della quantità d'acqua in circolazione, completo di lancia impulsi, attacco a bocchettone filettato maschio, PN 16, idoneo al montaggio							
	A R I P O R T A R E							242'044,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							242'044,13
	orizzontale o verticale, delle seguenti dimensioni: diametro 1/2", portata nominale 1,5 mc/h Valvolame in pozzetto 150 x 150 cm  SOMMANO cad					1,00 1,00	181,93	181,93
53 / 68 C02.019.045. h	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in oper ... latura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 150x150x150 cm Pozzetto di ispezione  SOMMANO cad					1,00 1,00	987,50	987,50
54 / 69 C02.004.050. a	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura (colore interamente blu), conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d' ... ita, sono esclusi gli scavi, rinfilanchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 16): diametro nominale 32 mm, spessore 3 mm Stacco da rete idrica pubblica Distribuzione impianto di irrigazione *(lung.=220+7*2+44+8)  SOMMANO m		10,00 286,00			10,00 286,00 296,00	4,65	1'376,40
55 / 70 1U.06.700.05 90.a	Fornitura e posa di ala gocciolante autocompensante in opera per densità di impianto arbusti, disposta sul terreno in prossimità delle piante da irrigare, avente le seguenti caratt ... quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato. Impianto di irrigazione - alberature  SOMMANO mq	28,00			2,500	70,00 70,00	12,13	849,10
56 / 84 C02.016.120. c	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato ... n opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfilanco in materiale idoneo: diametro di 160 mm, spessore 4,7 mm Rete acque meteoriche stradali  SOMMANO m		24,00			24,00 24,00	19,30	463,20
57 / 85 C02.016.120. d	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato ... n opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfilanco in materiale idoneo: diametro di 200 mm, spessore 5,9 mm Rete acque meteoriche stradali  SOMMANO m		16,00			16,00 16,00	24,91	398,56
58 / 86 C02.016.120. e	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato ... n opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfilanco in materiale idoneo: diametro di 250 mm, spessore 7,3 mm Rete acque meteoriche stradali  SOMMANO m		40,00			40,00 40,00	32,87	1'314,80
59 / 87 C02.019.045.	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per							
	A R I P O R T A R E							247'615,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							247'615,62
c	traffico pesante, forniti e posti in oper ... gillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 50x50x50 cm Rete acque meteoriche stradali					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	119,70	1'197,00
60 / 88 C02.019.045. d	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in oper ... igillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:dimensioni interne 60x60x60 cm Rete acque meteoriche stradali					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	218,70	656,10
61 / 89 C02.019.055. d	Elementi di sovrizzo prefabbricati per pozzetti in conglomerato cementizio vibrato, forniti e posti in opera compresi rinfilo in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, stuccatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 60x60x60 cm Vedi voce n° 88 [cad 3.00]					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	104,80	314,40
62 / 90 C02.019.045. e	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in oper ... gillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 80x80x80 cm Rete acque meteoriche stradali					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	328,20	328,20
63 / 91 C02.019.055. e	Elementi di sovrizzo prefabbricati per pozzetti in conglomerato cementizio vibrato, forniti e posti in opera compresi rinfilo in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, stuccatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 80x80x80 cm Vedi voce n° 90 [cad 1.00]					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	151,00	151,00
64 / 92 C02.019.235. a	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 250 kN, conforme alla classe C 250 dell ... barre di spessore pari a 60 mm ed interasse 16 mm (antitacco), sezione d'entrata pari a 750 cmq, peso totale 97 kg circa Vedi voce n° 87 [cad 10.00]					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	186,70	1'867,00
65 / 93 C02.019.150. b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della n ... rene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 400 x 400 mm, peso totale 28,5 kg circa Vedi voce n° 88 [cad 3.00]					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	148,91	446,73
66 / 94 C02.019.150.	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura							
	A R I P O R T A R E							252'576,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							252'576,05
d	superiore a 250 kN conforme classe C 250 della n ... oprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 600 x 600 mm, peso totale 52 kg circa Vedi voce n° 90 [cad 1.00]					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	242,63	242,63
67 / 95 1U.04.450.00 10.a	Messa in quota di chiusini, griglie. Compresi: rimozione del telaio, formazione del nuovo piano di posa, posa del telaio e del coperchio, sigillature perimetrali con malta per ripr ... i di stoccaggio, di recupero, sbarramenti e segnaletica. Misurazione luce netta chiuso. Per superfici:- fino a 0,25 m² Rete acque meteoriche stradali					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	45,33	317,31
68 / 96 A01.004.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su ... materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 160 *(larg.=0,16+0,3+0,3) Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 200 *(larg.=0,2+0,3+0,3) Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 250 *(larg.=0,25+0,3+0,3) Rete acque meteoriche stradali - Caditoie - 50 x 50 cm Rete acque meteoriche stradali - Pozzetti - 60 x 60 cm Rete acque meteoriche stradali - Pozzetti - 80 x 80 cm		24,00	0,760	0,700	12,77		
			16,00	0,800	0,700	8,96		
			40,00	0,850	0,700	23,80		
		10,00	0,70	0,700	0,700	3,43		
		3,00	0,80	0,800	0,700	1,34		
		1,00	1,00	1,000	0,700	0,70		
	SOMMANO mc					51,00	5,23	266,73
69 / 97 A01.010.005. a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 96 [mc 51.00]	10,00				510,00		
	SOMMANO mc/km					510,00	0,72	367,20
70 / 98 A01.010.005. b	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... ume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 Vedi voce n° 96 [mc 51.00]	10,00				510,00		
	SOMMANO mc/km					510,00	0,58	295,80
71 / 99 1C.27.050.01 00.a	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impian ... ti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 Vedi voce n° 96 [mc 51.00]	1800,00			0,010	918,00		
	SOMMANO 100 kg					918,00	3,75	3'442,50
72 / 100 1C.02.350.00 10.e	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di sabbia viva di cava							
	A R I P O R T A R E							257'508,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							257'508,22
	Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 160 *(larg.=0,16+0,3+0,3)*(H/peso=0,16+0,1+0,1)		24,00	0,760	0,360	6,57		
	Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 200 *(larg.=0,2+0,3+0,3)*(H/peso=0,2+0,1+0,1)		16,00	0,800	0,400	5,12		
	Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 250 *(larg.=0,25+0,3+0,3)*(H/peso=0,25+0,1+0,1)		40,00	0,850	0,450	15,30		
	<b>SOMMANO mc</b>					26,99	31,66	854,50
73 / 101 C01.019.025. a	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, a ... ndicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento							
	Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 160 *(larg.=0,16+0,3+0,3)*(H/peso=0,7-0,36)		24,00	0,760	0,340	6,20		
	Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 200 *(larg.=0,2+0,3+0,3)*(H/peso=0,7-0,4)		16,00	0,800	0,300	3,84		
	Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 250 *(larg.=0,25+0,3+0,3)*(H/peso=0,7-0,45)		40,00	0,850	0,250	8,50		
	Rete acque meteoriche stradali - Caditoie - 50 x 50 cm	10,00	0,10	0,100	0,700	0,07		
	Rete acque meteoriche stradali - Pozzetti - 60 x 60 cm	3,00	0,10	0,100	0,700	0,02		
	Rete acque meteoriche stradali - Pozzetti - 80 x 80 cm	1,00	0,10	0,100	0,700	0,01		
	<b>SOMMANO mc</b>					18,64	46,30	863,03
74 / 104 1U.05.100.00 30	Segnaletica orizzontale, eseguita con pittura spartitraffico fornita dall'impresa, del tipo premiscelata, rifrangente, antisdruciolevole, nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice della Strada, compreso ogni onere per attrezzature e pulizia delle zone di impianto							
	Passi carrai *(H/peso=20+23+80+24)				147,000	147,00		
	Dare precedenza *(H/peso=16+14)				30,000	30,00		
	Posteggi *(H/peso=39*8+79)				391,000	391,00		
	Frecce direzionali *(H/peso=22+11+11)				44,000	44,00		
	<b>SOMMANO mq</b>					612,00	6,18	3'782,16
75 / 107 1U.05.220.00 10.b	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato completi di tappo in resina, di qualsiasi altezza fino a 4,50 m., compreso la formazione dello scavo per la fondaz ... lla zona interessata e la pulizia ed allontanamento di tutti i materiali di risulta: - palo antirotazione diametro 60 mm							
	Pedonale					8,00		
	Dare precedenza e direzione					3,00		
	Senso unico					3,00		
	Divieto di accesso camion					2,00		
	Parcheggio disabili					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					17,00	83,36	1'417,12
76 / 108 1U.05.150.00 10.b	Segnale di qualsiasi forma e dimensione con supporto in alluminio estruso; in opera, compresi elementi di fissaggio al sostegno: - in pellicola di classe 2							
	Pedonale *(H/peso=,6*,6)	16,00			0,360	5,76		
	Dare precedenza *(H/peso=0,5*0,9*0,9)	3,00			0,405	1,22		
	Senso unico *(H/peso=1*0,25)	3,00			0,250	0,75		
	Obbligo svolta *(H/peso=0,3*0,3*3,14)	3,00			0,283	0,85		
	Parcheggio disabili *(H/peso=0,3*0,3*3,14)	1,00			0,283	0,28		
	Divieto accesso camion *(H/peso=0,3*0,3*3,14)	2,00			0,283	0,57		
	<b>SOMMANO mq</b>					9,43	21,01	198,12
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							264'623,15
	<b>A R I P O R T A R E</b>							264'623,15

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:





**COMUNE DI SASSUOLO**

ILLUMINAZIONE

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	M E N S I C	Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.		unitario	TOTALE
	R I P O R T O				
	<b>LAVORI A MISURA</b>				
	<b>ILLUMINAZIONE PARCHEGGI (SpCat 1)</b>				
	<b>QUADRISTICA (Cat 1)</b>				
1 D01.022.010. b 30/03/2022	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare 10 ÷ 32 A SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 1 - QUADRISTICA		4,00		
	SOMMANO cad		4,00	32,96	131,84
2 D01.022.020. a 30/03/2022	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 1 - QUADRISTICA		3,00		
	SOMMANO cad		3,00	116,03	348,09
3 D02.034.020. a 30/03/2022	Base portafusibile sezionabile per fusibili cilindrici dimensione 8,5 x 31,5 mm, tensione nominale 400/690 V, in poliestere e fibra di vetro, installata su barra DIN35, conforme norma IEC 269-3-1: unipolare portata 25 A SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 1 - QUADRISTICA		4,00		
	SOMMANO cad		4,00	11,29	45,16
4 D02.034.030. d 30/03/2022	Fusibile cilindrico rapido tipo gF, tensione nominale 250 V, potere di interruzione 6 kA, conforme normativa IEC: dimensione 10,3 x 25,8, corrente nominale fino 16 A SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 1 - QUADRISTICA		4,00		
	SOMMANO cad		4,00	2,22	8,88
5 1E.03.080.01 00.b 30/03/2022	Interruttore orario elettromeccanico a 1 canale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 130V c.c. 230V c.a., nelle tipologie: - settimanale SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 1 - QUADRISTICA		1,00		
	SOMMANO cad		1,00	79,48	79,48
6 1E.03.080.00 40.a 30/03/2022	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230 V, In 20 A, 1 contatto NA SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 1 - QUADRISTICA		2,00		
	SOMMANO cad		2,00	39,42	78,84
7 D01.010.025. d 30/03/2022	Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 16 A, a doppio tasto 1-0-2 in custodia IP 55 SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 1 - QUADRISTICA Per similitudine Selettore 0-1-2		1,00		
	SOMMANO cad		1,00	33,11	33,11
8 D02.049.010. e 30/03/2022	Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in resina, IP 54/65: per 36 moduli disposti su tre file SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 1 - QUADRISTICA				
	A R I P O R T A R E				725,40

[illegible]

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MENSIO	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.		unitario	TOTALE
	RIPORTO				1'763,27
	CONDUTTORI (Cat 2)				
10 D02.001.035. a 30/03/2022	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 2 - CONDUTTORI		30,00		
	SOMMANO m		30,00	2,52	75,60
11 D02.001.035. b 30/03/2022	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 2 - CONDUTTORI		350,00		
	SOMMANO m		350,00	3,12	1'092,00
	A RIPORTARE				2'930,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MENSILE	Quantità	IMPORTI	
		par.ug.		unitario	TOTALE
	R I P O R T O				2'930,87
	<b>ILLUMINAZIONE (Cat 3)</b>				
12 1E.02.060.00 55.a 30/03/2022	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprese: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- alimentazione diretta di utilizzatore monofase con linea fino a 4 mmq SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 3 - ILLUMINAZIONE allacciamento irrigazione muffole pali		2,00 6,00		
	SOMMANO cad		8,00	90,38	723,04
13 D04.007.075. b 20/10/2022	Apparecchio led di design con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali diametro 48-60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 66, cablato con alimentatore elettronico, alimentazione 230 V c.a., efficienza luminosa non inferiore a 80 lm/W: potenza regolata da sistema di controllo programmabile alloggiato nell'apparecchio: potenza assorbita da 40 W a 69 W SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 3 - ILLUMINAZIONE		6,00		
	SOMMANO cad		6,00	817,50	4'905,00
14 D04.013.020. g 29/03/2022	Palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stampato e saldato in longitudinale, zincato in vasche secondo UNI EN ISO 1461, troncoconico diritto a sezione circolare con diametro in sommità 60 mm, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, completo di asola per morsettiera ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra e attacco per armatura: lunghezza 8.800 mm, altezza fuori terra 8.000 mm, diametro base 148 mm, spessore 3 mm SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 3 - ILLUMINAZIONE		6,00		
	SOMMANO cad		6,00	591,85	3'551,10
15 D04.025.010. a 29/03/2022	Morsettiera da incasso palo, per feritoia 45 x 186 mm, per cavi di sezione fino a 16 mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529, tensione nominale 450 V: per linee trifasi in cavo unipolare, con 1 portafusibile sezionabile per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 3 - ILLUMINAZIONE		6,00		
	SOMMANO cad		6,00	33,59	201,54
16 D05.004.005. a 30/03/2022	Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 3 - ILLUMINAZIONE		1,00		
	SOMMANO cad		1,00	96,22	96,22
17 D05.001.065. b 30/03/2022	Collettore di terra in bandella di rame, installato: Piastra equipotenziale per impianti di terra inclusi accessori di fissaggio e cablaggio: con piastra, coperchio e morsettiera in acciaio zincato, capacità 1 conduttore diametro 10 mm, 1 bandella larghezza 40 mm, 6 conduttori fino a 16 mmq SpCat 1 - ILLUMINAZIONE PARCHEGGI Cat 3 - ILLUMINAZIONE		1,00		
	SOMMANO cad		1,00	54,15	54,15
	A R I P O R T A R E				12'461,92

COMMITTENTE:

[illegible]

COMMITTENTE:

[illegible]

COMMITTENTE:





[illegible]

COMMITTENTE:

**COMUNE DI FIORANO MODENESE**

Il prezzario di riferimento è il Prezzario Regionale Emilia Romagna 2021

In alternativa è stato utilizzato il Prezzario Regionale Lombardia 2022

In alternativa è stato utilizzato il Prezzario Regionale Toscana 2021

**COMUNE DI FIORANO MODENESE**

RETI, VERDE E STRADE

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 / 6 1U.04.020.02 50	Rimozione cordoni in conglomerato cementizio e del relativo rinfiacco in calcestruzzo. Compresa movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale Cordoli stradali di stato di fatto		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	6,88	206,40
2 / 11 1U.04.010.00 20	Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Pavimentazione stradale e parcheggi esistenti Tracce per ricolligamento rete acque meteoriche	1,00	1,00	1,000		27,00 1,00		
	SOMMANO mc					28,00	11,58	324,24
3 / 12 B01.034.040	Smontaggio di recinzioni in pannelli grigliati compreso smuratura delle grappe e rimozione della bulloneria di collegamento ed eventuale taglio a sezione degli elementi Recinzione metallica (10 kg/mq)	10,00	26,00		2,000	520,00		
	SOMMANO kg					520,00	0,98	509,60
4 / 13 B01.061.005	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 se ... o di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica Vedi voce n° 6 [m 30.00] Recinzione metallica		26,00	0,150 0,050	0,250 2,000	1,13 2,60		
	SOMMANO mc					3,73	47,85	178,48
5 / 16 1C.27.050.01 40	Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a blocchi (CER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati Vedi voce n° 11 [mc 28.00]	1300,00			0,010	364,00		
	SOMMANO 100 kg					364,00	2,50	910,00
6 / 17 1C.27.050.01 00.d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso ... ti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 Vedi voce n° 6 [m 30.00] Vedi voce n° 12 [kg 520.00]	2400,00 0,01	0,15	0,250	0,010	27,00 5,20		
	SOMMANO 100 kg					32,20	3,33	107,23
7 / 20 C01.037.045. c	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiacco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 12 x 25 x 100 cm Cordolo di delimitazione con aree carrabili		50,00			50,00		
	SOMMANO cad					50,00	12,29	614,50
8 / 25 A21.010.090. a	Abbattimento di alberi adulti a chioma piramidale, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							2'850,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'850,45
9 / 26 1C.27.050.01 00.h	smaltimento e della rimozione del ceppo: siti in parchi o giardini: esemplari fino a 6 m Abbattimento alberature esistenti	3500,00			0,010	5,00	51,57	257,85
	SOMMANO cad					5,00		
	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti di giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri) biodegradabili (CER 200201) Vedi voce n° 25 [cad 5.00] *(par.ug.=1*700*5)					175,00	10,07	1'762,25
	SOMMANO 100 kg					175,00		
10 / 32 C01.019.025. a	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, a ... ndicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento Pavimentazione carrabile	145,00			0,250	36,25	46,30	1'678,38
	SOMMANO mc					36,25		
11 / 33 C01.019.005. a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, ... ni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 ≤ 35%) Pavimentazione carrabile	145,00				145,00	0,75	108,75
	SOMMANO mq					145,00		
12 / 34 C01.022.010. b	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 ... aldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 10 cm Vedi voce n° 33 [mq 145.00] Tracce per ricollegamento rete acque meteoriche	1,00	1,000			145,00	11,51	1'680,46
	SOMMANO mq					1,00		
						146,00		
13 / 35 C01.022.015. a	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 1 ... caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 5 cm Vedi voce n° 33 [mq 145.00] Tracce per ricollegamento rete acque meteoriche	1,00	1,000			145,00	6,80	992,80
	SOMMANO mq					1,00		
						146,00		
14 / 36 C01.022.015. b	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 1 ... caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: per ogni cm in più di spessore Vedi voce n° 33 [mq 145.00] Tracce per ricollegamento rete acque meteoriche	1,00	1,000		2,000	290,00	1,74	508,08
	SOMMANO mq				2,000	2,00		
						292,00		
	A R I P O R T A R E							9'839,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							9'839,02
15 / 37 C01.022.020. a	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla f ... scela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN $\geq 62$ : spessore compresso fino a 3 cm Vedi voce n° 33 [mq 145.00] Tracce per ricollegamento rete acque meteoriche		1,00	1,000		145,00 1,00		
	SOMMANO mq					146,00	5,16	753,36
16 / 71 C02.016.120. c	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato ... n opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: diametro di 160 mm, spessore 4,7 mm Rete acque meteoriche stradali		6,00			6,00		
	SOMMANO m					6,00	19,30	115,80
17 / 72 C02.016.120. d	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato ... n opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: diametro di 200 mm, spessore 5,9 mm Rete acque meteoriche stradali		5,00			5,00		
	SOMMANO m					5,00	24,91	124,55
18 / 73 C02.019.045. d	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in oper ... igillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:dimensioni interne 60x60x60 cm Rete acque meteoriche stradali					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	218,70	218,70
19 / 74 C02.019.055. d	Elementi di sovrizzo prefabbricati per pozzetti in conglomerato cementizio vibrato, forniti e posti in opera compresi rinfiacco in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, stuccatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 60x60x60 cm Vedi voce n° 73 [cad 1.00]					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	104,80	104,80
20 / 75 C02.019.045. c	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in oper ... gillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 50x50x50 cm Rete acque meteoriche stradali					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	119,70	119,70
21 / 76 C02.019.055. c	Elementi di sovrizzo prefabbricati per pozzetti in conglomerato cementizio vibrato, forniti e posti in opera compresi rinfiacco in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, stuccatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 50x50x50 cm Vedi voce n° 75 [cad 1.00]					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		11'275,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		11'275,93
	SOMMANO cad					1,00	53,00	53,00
22 / 77 C02.019.150. b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della n ... rene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 400 x 400 mm, peso totale 28,5 kg circa Vedi voce n° 73 [cad 1.00]					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	148,91	148,91
23 / 78 C02.019.235. a	Caditoia concava o piana con griglia in ghisa gg20 (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e telaio in ghisa e cemento (BEGU), resistenza alla rottura pari a 250 kN, conforme alla classe C 250 dell ... barre di spessore pari a 60 mm ed interasse 16 mm (antitacco), sezione d'entrata pari a 750 cmq, peso totale 97 kg circa Vedi voce n° 75 [cad 1.00] Sostituzione chiusino esistente con caditoia					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	186,70	373,40
24 / 79 1U.04.450.00 10.a	Messa in quota di chiusini, griglie. Compresi: rimozione del telaio, formazione del nuovo piano di posa, posa del telaio e del coperchio, sigillature perimetrali con malta per ripr ... i di stoccaggio, di recupero, sbarramenti e segnaletica. Misurazione luce netta chiusino. Per superfici:- fino a 0,25 m <sup>2</sup> Messa in quota pozzetti esistenti					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	45,33	90,66
25 / 80 A01.004.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non su ... materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 160 *(larg.=0,16+0,3+0,3) Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 200 *(larg.=0,2+0,3+0,3) Rete acque meteoriche stradali - Caditoie - 50 x 50 cm Rete acque meteoriche stradali - Pozzetti - 60 x 60 cm		6,00	0,760	0,700	3,19		
			6,00	0,800	0,700	3,36		
		1,00	0,70	0,700	0,700	0,34		
		1,00	0,80	0,800	0,700	0,45		
	SOMMANO mc					7,34	5,23	38,39
26 / 81 A01.010.005. a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... m <sup>3</sup> di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 80 [mc 7.34]	10,00				73,40		
	SOMMANO mc/km					73,40	0,72	52,85
27 / 82 A01.010.005. b	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spand ... ume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 Vedi voce n° 80 [mc 7.34]	10,00				73,40		
	SOMMANO mc/km					73,40	0,58	42,57
28 / 83	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti							
	A R I P O R T A R E							12'075,71

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							12'075,71
1C.27.050.01 00.a	urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impian ... ti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 Vedi voce n° 80 [mc 7.34]	1800,00			0,010	132,12		
	<b>SOMMANO 100 kg</b>					132,12	3,75	495,45
29 / 102 1C.02.350.00 10.e	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di sabbia viva di cava Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 160 *(larg.=0,16+0,3+0,3)*(H/peso=0,16+,1+,1) Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 200 *(larg.=0,2+0,3+0,3)*(H/peso=,2+,1+,1)		6,00	0,760	0,360	1,64		
	<b>SOMMANO mc</b>		6,00	0,800	0,400	1,92		
						3,56	31,66	112,71
30 / 103 C01.019.025. a	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, a ... ndicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 160 *(larg.=0,16+0,3+0,3)*(H/peso=0,7-0,36) Rete acque meteoriche stradali - Tubazioni - De 200 *(larg.=0,2+0,3+0,3)*(H/peso=,7-0,4) Rete acque meteoriche stradali - Caditoie - 50 x 50 cm Rete acque meteoriche stradali - Pozzetti - 60 x 60 cm		6,00	0,760	0,340	1,55		
	<b>SOMMANO mc</b>	1,00	6,00	0,800	0,300	1,44		
		1,00	0,10	0,100	0,700	0,01		
		1,00	0,10	0,100	0,700	0,01		
						3,01	46,30	139,36
31 / 105 1U.05.220.00 10.b	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato completi di tappo in resina, di qualsiasi altezza fino a 4,50 m., compreso la formazione dello scavo per la fondaz ... lla zona interessata e la pulizia ed allontanamento di tutti i materiali di risulta: - palo antirotazione diametro 60 mm Dare precedenza+svolta a destra Senso unico Divieto di accesso					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					1,00		
						2,00		
						4,00	83,36	333,44
32 / 106 1U.05.150.00 10.b	Segnale di qualsiasi forma e dimensione con supporto in alluminio estruso; in opera, compresi elementi di fissaggio al sostegno: - in pellicola di classe 2 Dare precedenza *(H/peso=0,5*0,9*0,9) Senso unico *(H/peso=1*0,25) Divieto di accesso *(H/peso=1*0,25) Obbligo svolta a destra *(H/peso=1*0,25)	1,00			0,405	0,41		
	<b>SOMMANO mq</b>	1,00			0,250	0,25		
		3,00			0,250	0,75		
		1,00			0,250	0,25		
						1,66	21,01	34,88
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							13'191,55
	<b>T O T A L E euro</b>							13'191,55
	----- ----- ----- ----- -----							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI		incid. %
		TOTALE		
	RIPORTO			
1	<div><div><div><div><div>&lt;nessuno&gt;</div><div>002 Comune di Fiorano</div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>			
		euro	13'191,55	100,000
		T O T A L E   euro	13'191,55	100,000
	<div><div><div><div><div>Data, 26/01/2023</div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div>Il Tecnico</div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div>&lt;</div></div></div>			