



CITTÀ DI TERMINI IMERESE

PROVINCIA DI PALERMO

2° SETTORE - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE ED EDILIZIA, PATRIMONIO E PROTEZIONE CIVILE
IV SERVIZIO - PROTEZIONE CIVILE E SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE DELLE RETI
DEL S.I.I. DEL COMUNE DI TERMINI IMERESE**

CIG: 8134337B3C

10/2019

ANALISI PREZZI

IL TECNICO

Geom. Aldo Neglia

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%Utilelm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
Materiali Elementari								
2.001	GIU.RAP.1	Raccordo rapido scorrevole a manicotto tubo+tubo DN 1/2" in ottone per impianti con tubazioni in ferro.	cad	2,48			2,48	2,48
2.002	GIU.RAP.2	Raccordo rapido scorrevole a manicotto tubo+tubo DN 3/4" in ottone per impianti con tubazioni in ferro.	cad	4,02			4,02	4,02
2.003	GIU.RAP.3	Raccordo rapido scorrevole a manicotto tubo+tubo DN 1" in ottone per impianti con tubazioni in ferro.	cad	6,59			6,59	6,59
2.004	GIU.RAP.4	Raccordo rapido scorrevole a manicotto tubo+tubo DN 1"1/4 in ottone per impianti con tubazioni in ferro.	cad	8,90			8,90	8,90
2.005	GIU.RAP.5	Raccordo rapido scorrevole a manicotto tubo+tubo DN 1"1/2 in ottone per impianti con tubazioni in ferro.	cad	20,62			20,62	20,62
2.006	POZZ.PVC.30	Pozzetto in PVC e polipropilene delle dimensioni di cm.30x30x30 del tipo pedonale compreso collare e coperchio	cad	12,90			12,90	12,90
2.007	POZZ.PVC.40	Pozzetto in PVC e polipropilene delle dimensioni di cm.40x40x40 del tipo pedonale compreso collare e coperchio	cad	20,50			20,50	20,50
2.008	SIF.01	Sifona in PVC del tipo stampato ø100	cad	30,00			30,00	30,00
2.009	SIF.02	Sifona in PVC del tipo stampato ø125	cad	35,00			35,00	35,00
2.010	TU.ZIN.1	Tubi acciaio senza saldatura filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di	m	3,40			3,40	3,40
2.011	TU.ZIN.2	Tubi acciaio senza saldatura filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di	m	4,10			4,10	4,10
2.012	TU.ZIN.3	Tubi acciaio senza saldatura filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di	m	5,65			5,65	5,65
2.013	TU.ZIN.4	Tubi acciaio senza saldatura filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di	m	7,20			7,20	7,20
2.014	TU.ZIN.5	Tubi acciaio senza saldatura filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di	m	8,00			8,00	8,00
2.015	TUFO	Conci di tufo	cad	2,00			2,00	2,00

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%Utilelm	Prezzo Totale	Prezzo Applicaz.
		Voci Finite senza Analisi						
3.001	6.3.7	Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.3.5 e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. che dovrà	m³ x km					0,53
3.002	13.3.3.6	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA25-SDR7,4, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	m					12,22
3.003	13.7.8.5	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata tipo A1 costruiti a norma UNI-EN 13476-2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta D es	m					153,44
3.004	13.7.8.4	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata tipo A1 costruiti a norma UNI-EN 13476-2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta D es	m					95,88
3.005	13.7.8.3	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata tipo A1 costruiti a norma UNI-EN 13476-2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta D es	m					59,99
3.006	13.7.8.2	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata tipo A1 costruiti a norma UNI-EN 13476-2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta D es	m					38,66
3.007	13.7.8.1	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata tipo A1 costruiti a norma UNI-EN 13476-2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta D es	m					26,97

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Voci Finite con Analisi				
5.001	N.1.1	Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza escluso la roccia da mina, eseguito con l'ausilio di escavatore del peso complessivo non superiore a Kg.2500.				
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,15	3,76
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,15	3,38
	AUT.02	Autocarro con portata utile superiore a 35 q.li compreso consumi e conducente	ora	47,00	0,2	9,40
	AUT.07	Escavatore cingolato di peso inferiore a q.li 35 compreso carburante, escluso conducente	ora	38,00	0,5	19,00
						35,54
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				8,89
						44,43
		Arrotondamento				6,25
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mc.		50,68
5.002	N.6.1	Pavimentazione stradale in acciottolato per inserti superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.				
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,35	8,77
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,5	11,26
	CIOTT.01	Ciotoli scelti di fiume	mc.	180,00	0,1	18,00
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,15	0,53
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
						42,16
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				10,54
						52,70
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Mq.		52,70
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.				
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,5	12,54
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,75	16,89
	CIOTT.01	Ciotoli scelti di fiume	mc.	180,00	0,1	18,00
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,15	0,53
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
						51,56
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				12,89
						64,45
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Mq.		64,45
5.004	N.6.3	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a caldo per interventi non superiori a mq.10.00, eseguito a mano con l'applicazione di uno strato di cm.7,00 binder...				
	OP.04	Operaio specializzato 4° livello	ora	26,95	0,1	2,70
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,15	3,76
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,15	3,38
	AUT.09	Rullo vibrante compreso carburante, escluso conducente	ora	25,00	0,075	1,88
	ASF.01	Conglomerato bituminoso per binder	mc.	90,00	0,07	6,30
	ASF.02	Conglomerato bituminoso a caldo per tappetino	mc.	108,00	0,03	3,24
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,1	1,15

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				22,41
		Arrotondamento				5,61
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Mq.		28,02
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.				1,56
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,4	10,03
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,4	9,01
	ASF.03	Conglomerato bituminoso a freddo preconfezionato per tappetino	Q.li	60,00	0,532	31,92
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				50,96
		Arrotondamento				12,74
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Mq.		63,70
5.006	N.6.5	Messa in quota di chiusini di pozzetti con passo d'uomo di dimensione minima netta di passaggio maggiore o uguale a 500mm.Per pozzetti posati su strada con qualsiasi tipo di pavimentazione.Compreso:-				
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	2	50,14
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	2	45,04
	CEMENTANTI	Materiali cementanti di qualsiasi natura essi siano, comprese eventuali resine e cementi speciali.		40,00	Forfait	40,00
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	2	18,00
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	2	20,00
	UTENSILI	Utensili elettrici portatili		5,00	Forfait	5,00
	SMALTIM.	Smaltimenti e trasporto a discarica		7,00	Forfait	7,00
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				185,18
		Arrotondamento				46,30
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/Mq.		231,48
5.007	N.13.3.1	Riparazione di perdita idrica da tubi in PEAD del ø20 mm.				
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,35	4,03
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,25	2,50
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,25	2,25
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,75	16,89
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,75	18,80
	BIG.20	Bigiunto per tubi PEAD del ø20 mm.	cad.	4,85	2	9,70
	PN25.20	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.20	ml.	1,00	1	1,00
	RIFCAVA	Rifiuto di cava	mc.	29,00	0,3	8,70
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,06	2,16
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim	m²	40,06	0,25	10,02
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,25	16,11
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,25	15,93

Città di Termini Imerese 2° Settore 4° Servizio						Pag.5
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				108,09
		Arrotondamento				16,51
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		124,60
						2,28
						126,88
5.008	N.13.3.2	Riparazione di perdita idrica da tubi in PEAD del ø25 mm.				
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,35	4,03
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,25	2,50
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,25	2,25
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,75	16,89
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,75	18,80
	BIG.25	Bigiunto per tubi PEAD del ø25 mm.	cad.	7,85	2	15,70
	PN25.25	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.25	ml.	1,70	1	1,70
	RIFCAVA	Rifiuto di cava	mc.	29,00	0,3	8,70
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,06	2,16
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim	m²	40,06	0,25	10,02
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,25	16,11
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,25	15,93
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				114,79
		Arrotondamento				18,19
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		132,98
						2,28
						135,26
5.009	N.13.3.3	Riparazione di perdita idrica da tubi in PEAD del ø32 mm.				
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,35	4,03
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,25	2,50
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,25	2,25
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,75	16,89
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,75	18,80
	BIG.32	Bigiunto per tubi PEAD del ø32 mm.	cad.	10,30	2	20,60
	PN25.32	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.32	ml.	2,50	1	2,50
	RIFCAVA	Rifiuto di cava	mc.	29,00	0,3	8,70
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,06	2,16
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim	m²	40,06	0,25	10,02
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,25	16,11
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,25	15,93

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				120,49
		Arrotondamento				19,61
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		140,10
						2,28
						142,38
5.010	N.13.3.4	Riparazione di perdita idrica da tubi in PEAD del ø40 mm.				
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,35	4,03
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,25	2,50
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,25	2,25
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	1	22,52
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	1	25,07
	BIG.40	Bigiunto per tubi PEAD del ø40 mm.	cad.	12,65	2	25,30
	PN25.40	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.40	ml.	2,65	1	2,65
	RIFCAVA	Rifiuto di cava	mc.	29,00	0,3	8,70
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,06	2,16
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim	m²	40,06	0,25	10,02
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,25	16,11
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,25	15,93
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				137,24
		Arrotondamento				23,80
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		161,04
						2,28
						163,32
5.011	N.13.3.5	Riparazione di perdita idrica da tubi in PEAD del ø50 mm.				
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,35	4,03
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,25	2,50
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,25	2,25
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	1	22,52
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	1	25,07
	BIG.50	Bigiunto per tubo PEAD del ø50 mm.	cad.	16,95	2	33,90
	PN25.50	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.50	ml.	6,00	1	6,00
	RIFCAVA	Rifiuto di cava	mc.	29,00	0,3	8,70
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,06	2,16
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim	m²	40,06	0,25	10,02
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,25	16,11
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,25	15,93

Città di Termini Imerese 2° Settore 4° Servizio						Pag.7
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				149,19
		Arrotondamento				26,78
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		175,97
						2,29
						178,26
5.012	N.13.3.6	Riparazione di perdita idrica da tubi in PEAD del ø63 mm.				
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,35	4,03
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,25	2,50
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,25	2,25
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	1,2	27,02
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	1,2	30,08
	BIG.63	Bigiunto per tubi PEAD del ø63 mm.	cad.	28,25	2	56,50
	PN25.63	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.63	ml.	8,00	1	8,00
	RIFCAVA	Rifiuto di cava	mc.	29,00	0,3	8,70
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,06	2,16
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,25	16,11
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,25	15,93
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim	m²	40,06	0,25	10,02
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				183,30
		Arrotondamento				35,32
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		218,62
						2,27
						220,89
5.013	N.13.3.7	Riparazione di perdita idrica da tubi in PEAD del ø90 mm.				
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,35	4,03
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,25	2,50
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,25	2,25
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	1,3	29,28
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	1,3	32,59
	BIG.90	Bigiunto per tubi PEAD del ø90 mm.	cad.	84,30	2	168,60
	PN25.90	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.63	ml.	13,00	1	13,00
	RIFCAVA	Rifiuto di cava	mc.	29,00	0,3	8,70
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,06	2,16
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,25	16,11
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,25	15,93
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim	m²	40,06	0,25	10,02

Città di Termini Imerese 2° Settore 4° Servizio						Pag.8
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				305,17
		Arrotondamento				65,79
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		370,96
						2,27
						373,23
5.014	N.13.3.8	Riparazione di perdita idrica da tubi in PEAD del ø110 mm.				
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,35	4,03
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,25	2,50
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,25	2,25
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	1,5	33,78
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	1,5	37,61
	BIG.110	Bigiunto per tubi PEAD del ø110 mm.	cad.	160,50	2	321,00
	PN25.110	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.110	ml.	19,00	1	19,00
	RIFCAVA	Rifiuto di cava	mc.	29,00	0,3	8,70
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,06	2,16
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,25	16,11
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,25	15,93
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim	m²	40,06	0,25	10,02
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				473,09
		Arrotondamento				107,77
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		580,86
						2,29
						583,15
5.015	N.13.4.1	Allacciamento di utenza idrica del ø20mm.				
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	2	2,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,5	5,00
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,5	4,50
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	1,5	33,78
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	1,5	37,61
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,1	0,35
	COLL.50X1	Collare di presa da PEAD ø50xø1"	cad.	2,40	1	2,40
	GIU.20	Monogiunto per tubazione PEAD del ø20 mm	cad.	3,20	1	3,20
	PN25.20	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.20	ml.	1,00	2,5	2,50
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di	m³	24,08	0,16	3,85
	6.1.2.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm	m³	35,67	0,32	11,41
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di	m²	40,06	0,2	8,01

Città di Termini Imerese 2° Settore 4° Servizio						Pag.9
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
5.003	N.6.2	dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00Mq. con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.		64,45	0,2	12,89
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo delMq. tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.		63,70	0,2	12,74
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				149,59
		Arrotondamento				24,68
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		174,27
5.016	N.13.4.2	Allacciamento di utenza idrica del diametro di mm.25				2,47
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	2	2,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,5	5,00
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,5	4,50
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	1,5	33,78
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	1,5	37,61
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,1	0,35
	COLL.50X1	Collare di presa da PEAD ø50xø1"	cad.	2,40	1	2,40
	GIU.25	Monogiunto per tubazione PEAD del ø25 mm	cad.	4,10	1	4,10
	PN25.25	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.25	ml.	1,70	2,5	4,25
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di	m³	24,08	0,16	3,85
	6.1.2.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm	m³	35,67	0,32	11,41
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim	m²	40,06	0,2	8,01
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00Mq. con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.		64,45	0,2	12,89
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo delMq. tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.		63,70	0,2	12,74
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				152,24
		Arrotondamento				25,34
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		177,58
5.017	N.13.4.3	Allacciamento di utenza idrica del diametro di mm.32				2,47
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	2	2,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,5	5,00
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i	ora	9,00	0,5	4,50

Città di Termini Imerese 2° Settore 4° Servizio						Pag.10
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		consumi				
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	1,6	36,03
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	1,6	40,11
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,1	0,35
	COLL.50X1	Collare di presa da PEAD ø50xø1"	cad.	2,40	1	2,40
	GIU.32	Monogiunto per tubazione PEAD del ø32 mm	cad.	6,30	1	6,30
	PN25.32	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.32	ml.	2,50	2,5	6,25
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di	m³	24,08	0,16	3,85
	6.1.2.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm	m³	35,67	0,32	11,41
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da	m²	40,06	0,2	8,01
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,2	12,89
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,2	12,74
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				161,19
		Arrotondamento				27,57
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		188,76
						2,48
						191,24
5.018	N.13.4.4	Allacciamento di utenza idrica del diametro di mm.40				
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	2	2,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,5	5,00
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,5	4,50
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	1,65	37,16
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	1,65	41,37
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,1	0,35
	T.TOF.40	Raccordo a T ToF 3 L da 40 mm.	cad.	16,00	1	16,00
	GIU.40	Giunto per tubo PEAD del ø40 mm.	cad.	9,60	1	9,60
	PN25.40	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.40	ml.	2,65	2,5	6,63
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di	m³	24,08	0,16	3,85
	6.1.2.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm	m³	35,67	0,32	11,41
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da	m²	40,06	0,2	8,01

Città di Termini Imerese 2° Settore 4° Servizio						Pag.11
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,2	12,89
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,2	12,74
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				180,86
		Arrotondamento				32,50
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		213,36
						2,46
						215,82
5.019	N.13.4.5	Allacciamento di utenza idrica del diametro di mm.50				
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	2	2,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,5	5,00
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,5	4,50
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	2,7	60,80
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	2,7	67,69
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,1	0,35
	T.TOF.50	Raccordo a T Tof 3 L da 50 mm.	cad.	34,00	1	34,00
	GIU.50	Giunto per tubi PEAD del ø50 mm.	cad.	13,50	1	13,50
	PN25.50	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.50	ml.	6,00	2,5	15,00
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di	m ³	24,08	0,16	3,85
	6.1.2.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm per	m ³	35,67	0,32	11,41
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da	m ²	40,06	0,2	8,01
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,2	12,89
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,2	12,74
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				261,09
		Arrotondamento				52,56
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		313,65
						2,46
						316,11
5.020	N.13.5.1	Realizzazione di utenza idrica del ø20 mm.				
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	2	2,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,5	5,00
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,5	4,50
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	1	22,52
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	1	25,07

Città di Termini Imerese 2° Settore 4° Servizio						Pag.12
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,1	0,35
	COLL.50X1	Collare di presa da PEAD ø50xø1"	cad.	2,40	1	2,40
	GIU.20	Monogiunto per tubazione PEAD del ø20 mm	cad.	3,20	2	6,40
	PN25.20	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.20	ml.	1,00	2,5	2,50
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di	m³	24,08	0,16	3,85
	6.1.2.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm	m³	35,67	0,32	11,41
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da	m²	40,06	0,2	8,01
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,2	12,89
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,2	12,74
	RIDZ.02	Riduzione zincata 1"x½"	cad.	2,50	1	2,50
	NIZIN.01	Nipples zincata del ø½"	cad.	0,50	1	0,50
	RIT.01	Valvola di ritegno da 1/2"	cad.	6,50	1	6,50
	NIZIN.01	Nipples zincata del ø½"	cad.	0,50	1	0,50
	VALV.01	Valvola a sfera in ottone da 1/2"	cad.	2,90	1	2,90
	CONT.01	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 1/2"	cad.	25,00	1	25,00
	RUB.01	Rubinetto a cappuccio e sigillo da ½"	cad.	9,00	1	9,00
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				175,89
		Arrotondamento				31,75
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		207,64
						1,97
						209,61
5.021	N.13.5.2	Realizzazione di utenza idrica del ø25 mm.				
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	2	2,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,5	5,00
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,5	4,50
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	1	22,52
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	1	25,07
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,1	0,35
	COLL.50X1	Collare di presa da PEAD ø50xø1"	cad.	2,40	1	2,40
	GIU.25	Monogiunto per tubazione PEAD del ø25 mm	cad.	4,10	2	8,20
	PN25.25	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.25	ml.	1,70	2,5	4,25
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di	m³	24,08	0,16	3,85
	6.1.2.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm	m³	35,67	0,32	11,41
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la	m²	40,06	0,2	8,01

Città di Termini Imerese 2° Settore 4° Servizio						Pag.13
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
5.003	N.6.2	superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,2	12,89
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,2	12,74
	RIDZ.02	Riduzione zincata 1"x1/2"	cad.	2,50	1	2,50
	NIZIN.02	Nipples zincata del ø3/4"	cad.	0,60	1	0,60
	RIT.02	Valvola di ritegno da 3/4"	cad.	9,00	1	9,00
	NIZIN.02	Nipples zincata del ø3/4"	cad.	0,60	1	0,60
	VALV.02	Valvola a sfera in ottone da 3/4"	cad.	6,00	1	6,00
	CONT.02	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 3/4"	cad.	35,00	1	35,00
	RUB.02	Rubinetto a cappuccio e sigillo da 3/4"	cad.	10,00	1	10,00
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				196,24
		Arrotondamento				36,84
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		233,08
						1,97
						235,05
5.022	N.13.5.3	Realizzazione di utenza idrica del ø32 mm.				
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	2,5	2,50
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,75	8,63
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	1	10,00
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	1	9,00
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	2,25	50,67
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	2,25	56,41
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad.	3,50	0,1	0,35
	COLL.50X1	Collare di presa da PEAD ø50xø1"	cad.	2,40	1	2,40
	GIU.32	Monogiunto per tubazione PEAD del ø32 mm	cad.	6,30	2	12,60
	PN25.32	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.32	ml.	2,50	2,5	6,25
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,2	12,89
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,2	12,74
	NIZIN.03	Nipples zincata del ø1"	cad.	1,00	1	1,00
	RIT.03	Valvola di ritegno da 1"	cad.	13,00	1	13,00
	NIZIN.03	Nipples zincata del ø1"	cad.	1,00	1	1,00
	VALV.03	Valvola a sfera in ottone da 1"	cad.	7,50	1	7,50
	CONT.03	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 1"	cad.	55,00	1	55,00
	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di	m ³	24,08	0,16	3,85
	6.1.2.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm	m ³	35,67	0,32	11,41
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da dim	m ²	40,06	0,2	8,01

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				288,81
		Arrotondamento				59,36
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		348,17
						2,59
						350,76
5.023	N.13.5.4	Realizzazione di utenza idrica del ø40 mm.				
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	3	3,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,75	8,63
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	1	10,00
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	1	9,00
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	2,25	50,67
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	2,25	56,41
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,1	0,35
	COLL.50X1	Collare di presa da PEAD ø50xø1"	cad.	2,40	1	2,40
	GIU.40	Giunto per tubo PEAD del ø40 mm.	cad.	9,60	2	19,20
	PN25.40	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.40	ml.	2,65	2,5	6,63
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,2	12,89
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,2	12,74
	NIZIN.04	Nipples zincata del ø1"¼	cad.	2,00	1	2,00
	RIT.04	Valvola di ritegno da 1"1/4	cad.	17,00	1	17,00
	NIZIN.04	Nipples zincata del ø1"¼	cad.	2,00	1	2,00
	VALV.04	Valvola a sfera in ottone da 1"1/4	cad.	15,00	1	15,00
	CONT.04	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 1"1/4	cad.	77,00	1	77,00
	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di	m³	24,08	0,16	3,85
	6.1.2.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm	m³	35,67	0,32	11,41
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da	m²	40,06	0,2	8,01
						331,79
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				69,99
		Arrotondamento				401,78
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		2,71
						404,49
5.024	N.13.5.5	Realizzazione di utenza idrica del ø50 mm.				
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	5	5,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,75	8,63
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	1	10,00
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	1	9,00
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	3	67,56
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	3	75,21

Città di Termini Imerese 2° Settore 4° Servizio						Pag.15
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,1	0,35
	TZINC.05	Raccordo a T zincato del ø1"½	cad.	6,00	1	6,00
	GIU.50	Giunto per tubi PEAD del ø50 mm.	cad.	13,50	4	54,00
	PN25.50	Tubo polietilene PN25 diametro esterno mmm.50	ml.	6,00	2,5	15,00
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
5.003	N.6.2	Pavimentazione stradale in acciottolato per interventi non superiori a mq.10,00 con l'utilizzazione di ciottoli scelti di fiume o di mare passante per un setaccio non superiore a mm.80.	Mq.	64,45	0,2	12,89
5.005	N.6.4	Ripristino di pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso a freddo del tipo premiscelato per interventi di piccola entita'.	Mq.	63,70	0,2	12,74
	NIZIN.05	Nipples zincata del ø1"½	cad.	2,50	1	2,50
	RIT.05	Valvola di ritegno da 1"1/2	cad.	22,00	1	22,00
	NIZIN.01	Nipples zincata del ø½"	cad.	0,50	1	0,50
	VALV.05	Valvola a sfera in ottone da 1"1/2	cad.	19,00	1	19,00
	CONT.05	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 1"1/2	cad.	165,00	1	165,00
	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di	m³	24,08	0,16	3,85
	6.1.2.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm per	m³	35,67	0,32	11,41
	6.2.2.1	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio da	m²	40,06	0,2	8,01
						512,25
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				114,61
		Arrotondamento				626,86
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		3,21
						630,07
5.025	N.13.6.1	Fornitura, trasporto ed installazione di contatore idrico in opera di presa già esistente. Diametro del contatore 1/2"				
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,5	12,54
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,5	11,26
	CONT.01	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 1/2"	cad.	25,00	1	25,00
						54,55
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				13,64
						68,19
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		68,19
5.026	N.13.6.2	Fornitura, trasporto ed installazione di contatore idrico in opera di presa già esistente. Diametro del contatore da 3/4"				
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,5	12,54
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,5	11,26
	CONT.02	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 3/4"	cad.	35,00	1	35,00

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				64,55
						16,14
						80,69
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		80,69
5.027	N.13.6.3	Fornitura, trasporto ed installazione di contatore idrico in opera di presa già esistente. Diametro del contatore da 1"				
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,5	12,54
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,5	11,26
	CONT.03	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 1"	cad.	55,00	1	55,00
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				84,55
						21,14
						105,69
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		105,69
5.028	N.13.6.4	Fornitura, trasporto ed installazione di contatore idrico in opera di presa già esistente. Diametro del contatore da 1"1/4				
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,6	15,04
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,6	13,51
	CONT.04	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 1"1/4	cad.	77,00	1	77,00
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				111,30
						27,83
						139,13
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		139,13
5.029	N.13.6.5	Fornitura, trasporto ed installazione di contatore idrico in opera di presa già esistente. Diametro del contatore da 1"1/2				
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,6	15,04
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,6	13,51
	CONT.05	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 1"1/2	cad.	165,00	1	165,00
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				199,30
						49,83
						249,13
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		249,13
5.030	N.13.7.1	Realizzazione di gruppo di misura idrica, in opera di presa esistente.				
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	2	2,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,75	16,89
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,75	18,80
	NIZIN.01	Nipples zincata del ø1/2"	cad.	0,50	2	1,00
	RIT.01	Valvola di ritegno da 1/2"	cad.	6,50	1	6,50
	VALV.01	Valvola a sfera in ottone da 1/2"	cad.	2,90	1	2,90
	CONT.01	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 1/2"	cad.	25,00	1	25,00
	RUB.01	Rubinetto a cappuccio e sigillo da 1/2"	cad.	9,00	1	9,00

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				87,84
						21,96
						109,80
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		109,80
5.031	N.13.7.2	Realizzazione di gruppo di misura idrica, in opera di presa esistente.				
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	2	2,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,75	16,89
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,75	18,80
	NIZIN.02	Nipples zincata del ø¾"	cad.	0,60	2	1,20
	RIT.02	Valvola di ritegno da ¾"	cad.	9,00	1	9,00
	VALV.02	Valvola a sfera in ottone da ¾"	cad.	6,00	1	6,00
	CONT.02	Misuratore idrico a quadrante bagnato da ¾"	cad.	35,00	1	35,00
	RUB.02	Rubinetto a cappuccio e sigillo da ¾"	cad.	10,00	1	10,00
						104,64
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				26,16
						130,80
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		130,80
5.032	N.13.7.3	Realizzazione di gruppo di misura idrica, in opera di presa esistente.				
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	2	2,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,75	16,89
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,75	18,80
	NIZIN.03	Nipples zincata del ø1"	cad.	1,00	2	2,00
	RIT.03	Valvola di ritegno da 1"	cad.	13,00	1	13,00
	VALV.03	Valvola a sfera in ottone da 1"	cad.	7,50	1	7,50
	CONT.03	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 1"	cad.	55,00	1	55,00
						120,94
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				30,24
						151,18
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		151,18
5.033	N.13.7.4	Realizzazione di gruppo di misura idrica, in opera di presa esistente.				
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	2	2,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,75	16,89
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,75	18,80
	NIZIN.04	Nipples zincata del ø1"¼	cad.	2,00	2	4,00
	RIT.04	Valvola di ritegno da 1"¼	cad.	17,00	1	17,00
	VALV.04	Valvola a sfera in ottone da 1"¼	cad.	15,00	1	15,00
	CONT.04	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 1"¼	cad.	77,00	1	77,00
						156,44
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				39,12
						195,56
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		195,56
5.034	N.13.7.5	Realizzazione di gruppo di misura idrica, in opera di presa esistente.				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	MINUT.	Minuterie idrauliche	stima	1,00	2	2,00
	AUT.01	Motofurgone con portata utile non superiore a Kg.700 compreso carburante, escluso conducente	ora	11,50	0,5	5,75
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,75	16,89
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,75	18,80
	NIZIN.05	Nipples zincata del ø1"½	cad.	2,50	2	5,00
	RIT.05	Valvola di ritegno da 1"1/2	cad.	22,00	1	22,00
	VALV.05	Valvola a sfera in ottone da 1"1/2	cad.	19,00	1	19,00
	CONT.05	Misuratore idrico a quadrante bagnato da 1"1/2	cad.	165,00	1	165,00
						254,44
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				63,63
						318,07
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		318,07
5.035	N.15.1.1	Fornitura e collocazione di pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni esterni di cm.40x40x40. Elemento di base				
	POZZ.40.01	Pozzetto prefabbricato in cls delle dim. di cm.40x40x40.Elemento base	cad.	13,00	1	13,00
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,4	10,03
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,4	9,01
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,1	0,35
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
						35,99
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				9,00
						44,99
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		44,99
5.036	N.15.1.2	Fornitura e collocazione di pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni esterni di cm.40x40x40. Elemento di prolunga				
	POZZ.40.02	Pozzetto prefabbricato in cls delle dim. di cm.40x40x40. Prolunga	cad.	12,50	1	12,50
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,15	3,76
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,15	3,38
						19,64
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				4,91
						24,55
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		24,55
5.037	N.15.1.3	Fornitura e collocazione di pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni esterni di cm.40x40x40. Elemento di chiusura				
	POZZ.40.03	Pozzetto prefabbricato in cls delle dim. di cm.40x40x40. Prolunga	cad.	10,00	1	10,00
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,1	2,51
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,1	2,25
						14,76
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				3,69
						18,45
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		18,45
5.038	N.15.2.1	Fornitura e collocazione di pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni esterni di cm.50x50x50				
	POZZ.50.01	Pozzetto prefabbricato in cls delle dim. di cm.50X50X50.Elemento di base	cad.	25,00	1	25,00
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,4	10,03
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,4	9,01
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,1	0,35

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				47,99
						12,00
						59,99
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		59,99
5.039	N.15.2.2	Fornitura e collocazione di pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni esterni di cm.50x50x50. Elemento di prolunga				
	POZZ.50.02	Pozzetto prefabbricato in cls delle dim. di cm.50X50X50.Elemento di prolunga	cad.	22,00	1	22,00
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,15	3,76
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,15	3,38
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				29,14
						7,28
						36,42
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		36,42
5.040	N.15.2.3	Fornitura e collocazione di pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni esterni di cm.50x50x50. Elemento di chiusura				
	POZZ.50.03	Pozzetto prefabbricato in cls delle dim. di cm.50X50X50.Elemento di chiusura	cad.	12,00	1	12,00
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,1	2,51
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,1	2,25
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				16,76
						4,20
						20,96
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		20,96
5.041	N.15.3.1	Fornitura e collocazione di pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni esterni di cm.70x70x100. Elemento di base				
	POZZ.70.01	Pozzetto prefabbricato in cls delle dim. di cm.70x70x100.Elemento di base	cad.	50,00	1	50,00
	AUT.07	Escavatore cingolato di peso inferiore a q.li 35 compreso carburante, escluso conducente	ora	38,00	0,25	9,50
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,4	10,03
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,4	9,01
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,1	0,35
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,1	3,60
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				82,49
						20,62
		Arrotondamento				103,11
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		110,92
5.042	N.15.3.2	Fornitura e collocazione di pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni esterni di cm.70x70x70. Elemento di prolunga				
	POZZ.70.02	Pozzetto prefabbricato in cls delle dim. di cm.70x70x100.Elemento di prolunga	cad.	40,00	1	40,00
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,2	5,01
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,2	4,50
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				49,51
						12,38
						61,89
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		61,89

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
5.043	N.15.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto del tipo prefabbricato in c.c.a. vibro compresso a elementi modulari sovrapponibili delle dimensioni complessive interne di cm.150x150x250. In opera es				
	POZZ.150.1	Elemento modulare delle dimensioni di cm.150x150x200 per la realizzazione di cad. pozzetti pfb in c.a.		500,00	1	500,00
	POZZ.150.2	Elemento modulare delle dimensioni di cm.150x150x50 per la realizzazione di cad. pozzetti pfb in c.a.		190,00	1	190,00
	POZZ.170.3	Elemento modulare solaio delle dimensioni di cm.170x170x20 per la cad. realizzazione di pozzetti pfb in c.a.		430,00	1	430,00
	AUT.03	Autocarro con portata utile inferiore a q.li 35 compreso consumi e conducente	ora	37,00	4	148,00
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	3	75,21
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	6	135,12
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				1.478,33
						369,64
						1.847,97
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		1.847,97
5.044	N.15.5	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto del tipo prefabbricato in c.c.a. vibro compresso a elementi modulari sovrapponibili delle dimensioni complessive esterne di cm.170x170x220.				
	POZZ.170.3	Elemento modulare solaio delle dimensioni di cm.170x170x20 per la cad. realizzazione di pozzetti pfb in c.a.		430,00	1	430,00
	POZZ.170.2	Elemento modulare delle dimensioni esterne di cm.170x170x100 per la cad. realizzazione di pozzetti pfb in c.a.		270,00	1	270,00
	POZZ.170.1	Elemento modulare base delle dimensioni di cm.170x170x100 per la cad. realizzazione di pozzetti pfb in c.a.		550,00	1	550,00
	AUT.02	Autocarro con portata utile superiore a 35 q.li compreso consumi e conducente	ora	47,00	4	188,00
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	3	75,21
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	6	135,12
	OP.04	Operaio specializzato 4° livello	ora	26,95	3	80,85
	AUT.06	Escavatore cingolato di peso superiore a q.li 35 compreso consumi e conducente	ora	67,00	3	201,00
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				1.930,18
						482,63
						2.412,81
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/N.		2.412,81
5.045	N.21.3	Rimozione e ricollocazione di basole in pietra locale eseguita con tutte le cautele per evitare la loro rottura, anche con l'ausilio del martello demolitore, di punte e scalpelli.				
	OP.04	Operaio specializzato 4° livello	ora	26,95	0,6	16,17
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,6	15,04
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,8	18,02
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,35	3,50
	CEM.01	Cemento tipo R325 in sacchi da Kg.25	cad	3,50	0,005	0,0175
	SAB.01	Sabbia vagliata di cava o di fiume	mc.	36,00	0,0075	0,27
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				53,02
						13,26
						66,28
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/ml.		66,28

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
5.046	N.21.8	Rimozione di acciottolato, pulitura ed accatastamento dei ciottoli per la successiva riutilizzazione.				
	DEM.01	Martello demolitore elettrico fino a Kg.20 escluso operatore e consumi	ora	10,00	0,1	1,00
	GEN.01	Generatore elettrico della potenza max di KWh 6,00 compresi i consumi	ora	9,00	0,1	0,90
	OP.01	Operaio comune 1° livello	ora	22,52	0,2	4,50
	OP.02	Operaio qualificato 2° livello	ora	25,07	0,1	2,51
						8,91
		Spese generali 13.64% + Utile impresa 10%				2,23
						11,14
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq.		11,14