

Denominazione					
Riparazione acquedotto Via Luigi Troiani civ. 13					
Manodopera	UM	N°	Imp. Unit	Utile	TOT
Operaio semplice	Ore	8	26,64	33,3	266,4
Operaio semplice	Ore	8	26,64	33,3	266,4
Operaio specializzato	Ore	8	30,22	37,775	302,2
Autocarro Eurocargo Modello Daily	ore	8	88,56	88,56	708,48
Descrizione: scavo eseguito a mano (1,00x0,50x0,60), rinterro con misto cementato, ripristino con asfalto a freddo					0
Materiali: raccordo tubo fix - Manicotto Zincato , Riduzione Zincata , Tappo	corpo				80
					0
Sommano					1623,48

Denominazione					
Riparazione acquedotto comunale S.R. 471					
Manodopera	UM	N°	Imp. Unit	Utile	TOT
Operaio semplice	Ore	4	26,64	33,3	133,2
Operaio semplice	Ore	4	26,64	33,3	133,2
Operaio semplice	Ore	4	26,64	33,3	133,2
Operaio specializzato	Ore	4	30,22	37,775	151,1
Autocarro Eurocargo Modello Daily	Ore	4	88,56	88,56	354,24
Autocarro Man 330	Ore	4	88,56	88,56	354,24
Mini pala cing. Modello Kubota (Q.li 50)	Ore	4	75,91	75,91	303,64
pala cing. Modello Bob -Cat. (Q.li 50)	Ore	4	59,46	59,46	237,84
Descrizione: scavo eseguito con mezzo meccanico (2,70x1,20x1,50), rinterro con stabilizzato, ripristino con asfalto a freddo					0
Materiali: n° 1 fascia di riparazione a tre/quattro tiranti	corpo				50
					0
Sommano					1850,66
					0

Denominazione					
Riparazione acquedotto comunale Via Cagnano Amiterno (Briglia)					
Manodopera	UM	N°	Imp. Unit	Utile	TOT
Operaio semplice	Ore	4	26,64	33,3	133,2
Operaio semplice	Ore	4	26,64	33,3	133,2
Operaio semplice	Ore	4	26,64	33,3	133,2
Operaio specializzato	Ore	4	30,22	37,775	151,1
Autocarro Eurocargo Modello Daily		4	88,56	88,56	354,24
Autocarro Man 330		4	88,56	88,56	354,24
Mini pala cing. Modello Kubota (Q.li 50)		4	75,91	75,91	303,64
pala cing. Modello Bob -Cat. (Q.li 50)	Ore	4	59,46	59,46	237,84
Descrizione: scavo eseguito con mezzo meccanico (15,00x0,50x1,00), demolizione briglia in cemento per mt 2,00 rinterro con con lo stesso materiale di risulta					0
Materiali: n° 1 collare riparazione a un tirante avente diametro 48-51	corpo				20
					0
Sommano					1820,66
					0

Denominazione					
Riparazione acquedotto comunale Prata di Laculo intercettazione tubo					
Manodopera	UM	N°	Imp. Unit	Utile	TOT
Operaio semplice	Ore	2	26,64	33,3	66,6
Operaio semplice	Ore	2	26,64	33,3	66,6
Operaio specializzato	Ore	2	30,22	37,775	75,55
Autocarro Eurocargo Modello Daily	Ore	2	88,56	88,56	177,12
Autocarro Man 330	Ore	2	88,56	88,56	177,12
Mini pala cing. Modello Kubota (Q.li 50)	Ore	2	75,91	75,91	151,82
Descrizione: scavo eseguito con mezzo meccanico (4,00x3,00x1,50), rinterro con con lo stesso materiale di risulta					0
Materiali: nessun materiale utilizzato	corpo				0
					0
Sommano					714,81
					0

Denominazione					
Riparazione acquedotto comunale Zona Cimitero Comunale di Vallemare					
Manodopera	UM	N°	Imp. Unit	Utile	TOT
Operaio semplice	Ore	2	26,64	33,3	66,6
Operaio semplice	Ore	2	26,64	33,3	66,6
Operaio specializzato	Ore	2	30,22	37,775	75,55
Autocarro Man 330 con carrellone	Ore	2	88,56	88,56	177,12
pala cing. Modello Bob -Cat. (Q.li 50)	Ore	2	59,46	59,46	118,92
Descrizione: scavo eseguito con mezzo meccanico (10,50x0,70x1,00), rinterro con misto cementato, ripristino con asfalto a freddo circa 12 mq.					0
Materiali: ml 2,50 tubo da un pollice con due attacchi ferro plastica	corpo				100
					0
Sommano					604,79
					0

Denominazione					
Riparazione acquedotto comunale Sorgente Fonte Palomba					
Manodopera	UM	N°	Imp. Unit	Utile	TOT
Operaio semplice	Ore	4	26,64	33,3	133,2
Operaio semplice	Ore	4	26,64	33,3	133,2
Operaio specializzato	Ore	4	30,22	37,775	151,1
Autocarro Eurocargo Modello Daily	Ore	4	88,56	88,56	354,24
Autocarro Man 330	Ore	4	88,56	88,56	354,24
Mini pala cing. Modello Kubota (Q.li 50)	Ore	4	75,91	75,91	303,64
Descrizione: scavo eseguito con mezzo meccanico (2,00x2,00x1,00), demolizione cemento mq 4,30, taglio tubo diametro 50, riparazione condotta ripristino con cemento mq 6,50					0
Materiali: n° 2 bigunto tubofix diametro 50, n° 1 tee zincata diametro 50, n° 2 raccordi maschio ottone diametro 50, n° 1 valvola a sfera diametro 50, n° 1 riduzione diametro 50x32, nl 1,30 tubo polietilene diametro 50, n° 2 raccordi maschio ottone diametro 32, n° 1 bigiunto tubofix diametro 32, n° 1 curva zincata diametro 32, n° 1 valvola a sfera diametro 32, n° 1 pozzetto cemento 50x50, n° coperchio pozzetto in ghisa diametro 60x60 c 250, ml 1,20 tubo polietilene diametro 32.	corpo				600
					0
Sommano					2029,62
					0

Denominazione					
Riparazione acquedotto comunale loc. Colle Pietrangeli via Colle Pietrangeli					
Manodopera	UM	N°	Imp. Unit	Utile	TOT
Operaio semplice	Ore	3	26,64	33,3	99,9
Operaio semplice	Ore	3	26,64	33,3	99,9
Operaio specializzato	Ore	3	30,22	37,775	113,325
Autocarro Eurocargo Modello Daily	Ore	3	88,56	88,56	265,68
Autocarro Doblò	Ore	3		0	0
Mini pala cing. Modello Kubota (Q.li 50)	Ore	3	75,91	75,91	227,73
Descrizione: primo scavo eseguito con mezzo meccanico (1,20x0,60x0,50), secondo scavo eseguito con mezzo meccanico (8,50x0,60x0,60), riparazione condotta ripristino con asfalto a freddo.					0
Materiali: n° 2 collari riparazione diametro 42-45.	corpo				30
					0
Sommano					836,535
					0

Denominazione					
Riparazione acquedotto comunale con installazione contatore di telelettura loc. Colle Prata di Laculo					
Manodopera	UM	N°	Imp. Unit	Utile	TOT
Operaio semplice	Ore	3	26,64	33,3	99,9
Operaio semplice	Ore	3	26,64	33,3	99,9
Operaio specializzato	Ore	3	30,22	37,775	113,325
Autocarro Eurocargo Modello Daily	Ore	3	88,56	88,56	265,68
Autocarro Doblò	Ore	3		0	0

Mini pala cing. Modello Kubota (Q.li 50)	Ore	3	75,91	75,91	227,73
Descrizione: Lavoro di predisposizione e montaggio contatore fornito dall'ente sul pozzetto esistente.					0
Materiali: n° 2 Raccordi in ottone diametro 25, n° 1 curva zincata m/f diametro 25, n° 1 manicotto zincato diametro 25, n° 1 nipplo zincato diametro 25 e una curva in ottone diametro n 25.	corpo				50
					0
Sommano					856,535
					0

Sommano

10337,09