

Comune di VITTORIA

Provincia Ragusa

Oggetto :

PIANO DI LOTTIZZAZIONE IN ZONA "C1" DEL PRG IN C/DA  
CICCHITTO SULLA STRADA COMUNALE (EX S.P.17) VITTORIA  
SCOGLITTI AL KM 1,625 (RIFERIM. PREZZARIO REG. II/2022)

Stazione appaltante :

-SCARLATA FRANCESCO -ALESSANDRELLO LUCIA

## ANALISI PREZZI

Parere del 11 OTT. 2022  
Prot./Ec. n° 6026

- 4) ACQUE BIANCHE  
EDIFICATO DI RACCOLTA  
3) VERDE PUBBLICO ED  
IRRIGAZIONE

Parere Favorevole



Il Progettista e Direttore Lavori

Arch. Angelo DEZIO

12/05/2023



arroton		N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
				<b>Materiali a piè d'opera</b>				
29,27	4.001	PIA_OLE	PIANTINA DI OLEANDROAD ARBUSTO IN VASO DI 26cm CIRCA E ALTEZZA DI 90÷100cm					
26,24				Arrotondamento				15,50
23,61				<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/cad		<b>15,50</b>
50,80	4.002	CONC_ORG ANICO	CONCIME ORGANICO					
				Arrotondamento				1,57
				<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/acorporo		<b>1,57</b>
	4.003	ERBE	Miscuglio di semi per prato tipo Herbatech Formula S3					
				Arrotondamento				0,30
				<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/mq		<b>0,30</b>
	4.004	CONCIME	Concime Biocel					
				Arrotondamento				0,08
				<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/mq		<b>0,08</b>
	4.005	PIETRISCO	PIETRISCO DI CAVA					
				Arrotondamento				25,02
				<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/mc		<b>25,02</b>
	4.006	GIO_MOL_4 P	Gioco a molla 4 posti con molla filo 20 staffa a OMEGA mod.8082 della Italfrom o similare					
				Arrotondamento				215,50
				<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/cad		<b>215,50</b>
	4.007	GIO_MOL_ BICI	Gioco a molla BICI con molla filo 20 staffa a OMEGA mod.8082 della Italfrom o similare					
				Arrotondamento				194,50
				<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/cad		<b>194,50</b>
	4.008	GIO_MOL_ AUTO	Gioco a molla AUTO con molla filo 20 staffa a OMEGA mod.8082 della Italfrom o similare					
				Arrotondamento				183,00
				<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/cad		<b>183,00</b>
	4.009	GIO_MOL_ CAVALLIN	Gioco a molla CAVALLINO con molla filo 20 staffa a OMEGA mod.8082 della Italfrom o similare					
				Arrotondamento				126,00
				<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/cad		<b>126,00</b>
	4.010	PANCA_M_ 200	PANCHINA PER PARCHI 2,00x0,54x0,44/0,74h. Panca in plastica resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici con 9 doghe per sedile e schienale in profili a piùcamere in pvc, 50x30mm e piedini in polipropilene colore Bianco RAL 9016, verde muschio RAL 6005 o blu acciaio RAL 5011.					
				Arrotondamento				69,50
				<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/cad		<b>69,50</b>
	4.011	COMP_X_I MP_TRAT_	COMPONENTI PER IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA: - Pozzetto scolmatore in monoblocco liscio dipolietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolmare le acque di seconda pioggia e di uscita in PVC con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in PP; - Sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da					

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
4.012	SPORT-90X 90	serbatoi corrugati in monoblocco di PE dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in PE; -Sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; - Pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene (PE) con tronchetto di entrata e di uscita in PVC con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in PP. - quadro elettrico di avviamento pompa per impianto di prima pioggia. Il comando di avvio può essere manuale o automatico mediante timer di avviamento.		€/acorporo		
		Arrotondamento <b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>				3.283,75 <b>3.283,75</b>
		Sportello per il serbatoio di riserva idrica della dimensione di cm 90x90 realizzato con lamiera in acciaio zincato e bugnato dello spessore di mm 6.00 compreso rinforzi centrali, incernierato al telaio in acciaio e fissato al serbatoio. E' altresì compreso la fornitura di idoneo catenaccio di chiusura tipo Yale o similare dotato di n° 3 chiavi.				
4.013	SPORT_90X 70	Arrotondamento <b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/acorporo		41,40 <b>41,40</b>
		Sportello per il serbatoio di riserva idrica della dimensione di cm 90x70 realizzato con lamiera in acciaio zincato e bugnato dello spessore di mm 6.00 compreso rinforzi centrali, incernierato al telaio in acciaio e fissato al serbatoio. E' altresì compreso la fornitura di idoneo catenaccio di chiusura tipo Yale o similare dotato di n° 3 chiavi.				
		Arrotondamento <b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>				33,34 <b>33,34</b>
4.014	QUA_ELE	Quadro elettrico a servizio dell'impianto per irrigazione. l'alimentazione dell'impianto d'irrigazione composto dal quadro elettrico, in vetroresina, con grado di protezione IP55, interruttore automatico bipolare magnetotermico differenziale, orologio temporizzatore da pannello h 24, interruttore magnetotermico automatico da 16 Amp., cassetta elettrica a tenuta stagno per contenimento e protezione dei collegamenti elettrici e tutte le minuterie necessarie per il cablaggio del quadro.		€/cad		
		Arrotondamento <b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>				203,33 <b>203,33</b>
4.015	RUB_DI PRESA	RUBINETTO DI PRESA. Per chiusura rete idrica, vicino contatori idrici, compreso opere murarie, chiusino in ghisa per rubinetto di presa a forma troncoconica completo di coperchio, valvola a sfera da 2", a passaggio totale, per tubazione in polietilene.		€/acorporo		
		Arrotondamento <b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>				53,47 <b>53,47</b>
4.016	COLL_DI PRESA	Collare di presa a staffa Inox con sella in Ghisa sferoidale GS400 (tubo Ghisa/Acciaio) o formato da due semigusci in Ghisa sferoidale uniti da bulloni in Acciaio zincato (tubo PE), valvola di presa a T in Ghisa filettata 1" con otturatore a cono, asta di manovra in Acciaio con verniciatura bituminosa, chiusino stradale per allaccio in Ghisa classe D400 predisposto per regolazione telescopica in funzione del livello del piano stradale. Tubo e raccordi di collegamento al gruppo contatore in Polietilene multistrato PE 100 DN 32 con rivestimento intermedio in nastro di Alluminio a protezione dalle aggressioni chimiche del terreno e mantello esterno antiabrasione in PE 100. Diametro Nominale 63 mm, Derivazione 1".		€/acorporo		



N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Arrotondamento <b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/acorpo		91,77 91,77

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		<b>Voci Finite con Analisi</b>				
5.001	F.P.01.	Fornitura e messa a dimora di piantina "Oleandro" arbusto vigoroso sempreverde in vaso dal diametro di cm 26 circa con altezza di 90÷100cm circa.				
4.001	PIA_OLE	PIANTINA DI OLEANDROAD ARBUSTO IN VASO DI 26cm CIRCA E ALTEZZA DI 90÷100cm	cad	15,50	1	15,50
4.002	CONC_ORG ANICO	CONCIME ORGANICO	acorpo	1,57	1	1,57
1.002	O.Q.	OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	0,1815	4,76
1.003	O.C.	OPERAIO COMUNE	h	23,61	0,435	10,27
		Spese generali 13% + Utile impresa 10%				32,1000
						7,80
						39,90
		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/cad		<b>39,90</b>
5.002	F.P.02.	Fornitura e spandimento, previa preparazione del fondo con mezzo meccanico e concimazione con "Biocel" concime, di miscuglio di semi per prato tipo HERBATECH Formula S3 per formazione di prato verde, adatto a formare una copertura molto densa del terreno, resistente alle malattie, al caldo e al secco, e con bassi costi per irrigazione e trattamenti, trattiene il ruscellamento di detriti dopo il temporale e limita il sollevamento delle povere				
4.003	ERBE	Miscuglio di semi per prato tipo Herbatech Formula S3	mq	0,30	1	0,30
4.004	CONCIME	Concime Biocel	mq	0,08	1	0,08
1.002	O.Q.	OPERAIO QUALIFICATO per spandimento sementi	h	26,24	0,012	0,315
	O.C.	per spandimento sementi	h	23,61	0,0115	0,272
1.002	O.Q.	OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	0,01	0,262
	O.C.		h	23,61	0,01	0,236
		Spese generali 13% + Utile impresa 10%				1,4650
						0,356
		Arrotondamento				1,82
		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/mq		<b>1,80</b>
5.003	F.P.03.	Fornitura e sistemazione di ghiaietto di cava o di fiume, per uno spessore di cm 15.00, per la formazione del pavimento del vialetto e dell'area gioco per bambini, con l'utilizzo di bobcat a pala e l'assistenza manuale di operaio.				
4.005	PIETRISCO	PIETRISCO DI CAVA	mc	25,02	0,15	3,75
1.004	BOBCAT	BOBCAT	h	50,80	0,05	2,54
1.002	O.Q.	OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	0,004	0,105
1.003	O.C.	OPERAIO COMUNE	h	23,61	0,005	0,118
		Spese generali 13% + Utile impresa 10%				6,5130
						1,58
						8,10
		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/mq		<b>8,10</b>
5.004	F.P.04.	Fornitura e posa in opera di gioco a molla 4 posti con molla filo 20 staffa a OMEGA mod.8082 della Italfrom o similare				
4.006	GIO_MOL_4 P	Gioco a molla 4 posti con molla filo 20 staffa a OMEGA mod.8082 della Italfrom o similare	cad	215,50	1	215,50
1.002	O.Q.	OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	2,5	65,60
1.003	O.C.	OPERAIO COMUNE	h	23,61	1,077	25,43
		Spese generali 13% + Utile impresa 10%				306,5300
						74,49
		Arrotondamento				381,02
		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/cad		<b>381,00</b>
5.005	F.P.05.	Fornitura e posa in opera di gioco a molla BICI con molla filo 20 staffa a OMEGA mod.8082 della Italfrom o similare				

Totale	N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	4.007	GIO_MOL_	Gioco a molla BICI con molla filo 20 staffa a OMEGA mod.8082	cad	194,50	1	194,50
		BICI	della Italfrom o similare				
	1.002	O.Q.	OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	2,15	56,42
	1.003	O.C.	OPERAIO COMUNE	h	23,61	1,077	25,43
15,50			Spese generali 13% + Utile impresa 10%				276,3500
1,57							67,15
4,76							343,50
10,27			<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/cad		<b>343,50</b>
2,1000	5.006	F.P.06.	Fornitura e posa in opera di gioco a molla AUTO con molla filo 20 staffa a OMEGA mod.8082 della Italfrom o similare				
7,80	4.008	GIO_MOL_	Gioco a molla AUTO con molla filo 20 staffa a OMEGA mod.8082	cad	183,00	1	183,00
39,90		AUTO	della Italfrom o similare				
	1.002	O.Q.	OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	2,14	56,15
39,90	1.003	O.C.	OPERAIO COMUNE	h	23,61	1,0642	25,13
			Spese generali 13% + Utile impresa 10%				264,2800
							64,22
							328,50
			<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/cad		<b>328,50</b>
	5.007	F.P.07.	Fornitura e posa in opera di gioco a molla CAVALLINO con molla filo 20 staffa a OMEGA mod.8082 della Italfrom o similare				
0,30	4.009	GIO_MOL_	Gioco a molla CAVALLINO con molla filo 20 staffa a OMEGA	cad	126,00	1	126,00
0,08		CAVALLIN	mod.8082 della Italfrom o similare				
0,315	1.002	O.Q.	OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	2,1	55,10
0,272	1.003	O.C.	OPERAIO COMUNE	h	23,61	1,053	24,86
0,262			Spese generali 13% + Utile impresa 10%				205,9600
0,236							50,05
1,4650			Arrotondamento				256,01
0,356			<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/cad		-0,01
1,82							<b>256,00</b>
-0,02	5.008	F.P.08.	PANCHINA PER PARCHI 2,00x0,54x0,44/0,74h. Fornitura trasporto e posa inopera di panca in plastica resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici con 9 doghe per sedile e schienale in profili a piumcamere in pvc, 50x30mm e piedini in polipropilene colore Bianco RAL 9016, verde muschio RAL 6005 o blu acciaio RAL 5011.				
1,80	4.010	PANCA_M_	PANCHINA PER PARCHI 2,00x0,54x0,44/0,74h. Panca in plastica	cad	69,50	1	69,50
		200	resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici con 9 doghe per sedile e schienale in profili a piumcamere in pvc, 50x30mm e piedini in				
3,75	1.002	O.Q.	OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	1	26,24
2,54	1.003	O.C.	OPERAIO COMUNE	h	23,61	0,685	16,17
0,105			Spese generali 13% + Utile impresa 10%				111,9100
0,118							27,19
5,130			Arrotondamento				139,10
1,58			<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/cad		-0,10
8,10							<b>139,00</b>
8,10	5.009	F.P.09.	Realizzazione d'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia contaminate da idrocarburi, oli minerali e sedimentipesanti, per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, con funzione anche di vasca volano per loscarico graduale nel tempo delle acque di pioggia raccolte da superfici impermeabili, prodotto in				
15,50			aziendacertificata ISO 9001/2008, rispondente al Dlgs n. 152 del 2006 e dimensionato secondo la L.R. Lombardia del27/05/85 n. 62 per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a				
65,60			trattamento entro le 48/96 oresuccessive all'evento, per installazione interrata, costituito da: - Pozzetto scolmatore in monoblocco liscio dipolietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolmare le				
25,43			acque di seconda pioggia e di uscita in PVC con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in PP; - Sistema di accumulo delle acque di				
5,300			prima pioggiaacostituito da serbatoi corrugati in monoblocco di PE				
74,49			dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in PE;presenza, in				
81,02			entrata, di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta, con valvola				
-0,02			antiriflusso a galleggiante perscolmare le acque di seconda pioggia e,				
81,00							

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		<p>in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettricotemporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; -Sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; - Pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene (PE) con tronchetto di entrata e di uscita in PVC con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in PP. Prolunghe installabili sulle ispezioni di tutti i manufatti, opzionali; Impianto di prima pioggia in accumulo mod. IPP350DOFC, a servizio di superficie scoperta di 280,00 mq, con deoliatore a coalescenza per lo scarico del refluo in pozzetto per riserva idrica per irrigazione del verde.</p> <p>CARATTERISTICHE DEL quadro elettrico di avviamento pompa per impianto di prima pioggia. Il comando di avvio può essere manuale o automatico mediante timer di avviamento. Per regolare il timer ed impostare il tempo di ritardo a 24 ore, seguire le istruzioni come da scheda tecnica allegata. Il quadro è anche dotato di allarme visivo (accensione di spie luminose). L'alimentazione è monofase (ambiente domestico: 230 V). Modalità di installazione: qualora il quadro elettrico sia collocato all'esterno e non sia protetto dagli agenti atmosferici si consiglia di posizionarlo all'interno di una apposita cassetta o armadietto che abbia grado di protezione IP55. Caratteristiche costruttive: Ingresso rete 1 ~ 50/60 Hz 230V±10% (RAIN-M); N.1 Ingresso per comando di marcia; Ingresso per comando da 3 sonde unipolari di arresto; Sonde per liquidi conduttivi non infiammabili (non incluse) Pulsanti Automatico-0/Reset-Manuale (manuale momentaneo); Selettore dip-switch per il funzionamento sonde in Riempimento/Svuotamento; Regolatore interno sensibilità sonde; Led spia verde di presenza rete; Led spia verde di funzionamento in automatico; Led spia verde di utenza in funzione; Led spia rossa di allarme livello; Led spia rossa di allarme utenza in sovraccarico; Protezione elettronica per sovraccarico motore regolabile e tempo di intervento protezione 5"; Timer ritardo attivazione pompa regolabile da 0" a 10 giorni; Fusibili di protezione ausiliari e utenza; Uscita allarme 5A 250V (com-no.nc carico resistivo); Sezionatore generale con blocco porta; Predisposizione per condensatore di marcia (non incluso); Involucro in ABS; Uscita con pressacavi antistrappo; Grado di protezione IP55. Temperatura ambiente: -5/+40 °C; Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata)</p>				
4.011	COMP_X_I MP_TRAT_	COMPONENTI PER IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA: - Pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolmare le acque di seconda pioggia e	acorporo	3.283,75	1	3.283,75
1.001	O.S.	OPERAIO SPECIALIZZATO	h	29,27	5	146,35
1.002	O.Q.	OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	10	262,40
1.003	O.C.	OPERAIO COMUNE	h	23,61	15	354,15
		Spese generali 13% + Utile impresa 10%				4.046,6500
		Arrotondamento				983,34
		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/acorporo		5.029,99
						0,01
						<b>5.030,00</b>
5.010	F.P.10.	Fornitura e posa in opera di sportello per il serbatoio di riserva idrica della dimensione di cm 90x90 realizzato con lamiera in acciaio zincato e bugnato dello spessore di mm 6.00 compreso rinforzi centrali, incernierato al telaio in acciaio e fissato al serbatoio. E' altresì compreso la fornitura di idoneo catenaccio di chiusura tipo Yale o similare dotato di n° 3 chiavi.				
4.012	SPORT-9OX 90	Sportello per il serbatoio di riserva idrica della dimensione di cm 90x90 realizzato con lamiera in acciaio zincato e bugnato dello spessore di mm 6.00 compreso rinforzi centrali, incernierato al	acorporo	41,40	1	41,40
1.002	O.Q.	OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	0,3	7,87
1.003	O.C.	OPERAIO COMUNE	h	23,61	0,3	7,08



							Pag. 8
N°		Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
7 totale			Spese generali 13% + Utile impresa 10%				56,3500
			Arrotondamento				13,69
			<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/acorporo		70,04
							-0,04
							<b>70,00</b>
5.011	F.P.11.		Fornitura e posa in opera di sportello per il serbatoio di riserva idrica della dimensione di cm 90x70 realizzato con lamiera in acciaio zincato e bugnato dello spessore di mm 6.00 compreso rinforzi centrali, incernierato al telaio in acciaio e fissato al serbatoio. E' altresì compreso la fornitura di idoneo catenaccio di chiusura tipo Yale o similare dotato di n° 3 chiavi.				
4.013	SPORT_90X70		Sportello per il serbatoio di riserva idrica della dimensione di cm 90x70 realizzato con lamiera in acciaio zincato e bugnato dello spessore di mm 6.00 compreso rinforzi centrali, incernierato al	cad	33,34	1	33,34
1.002	O.Q.		OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	0,3	7,87
1.003	O.C.		OPERAIO COMUNE	h	23,61	0,3	7,08
			Spese generali 13% + Utile impresa 10%				48,2900
			Arrotondamento				11,73
			<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/acorporo		60,02
							-0,02
							<b>60,00</b>
5.012	F.P.12.		Quadro elettrico a servizio dell'impianto per irrigazione. Fornitura di oneri materiali e magisteri per la realizzazione del quadro elettrico per l'alimentazione dell'impianto d'irrigazione composto dal quadro elettrico, in vetroresina, con grado di protezione IP55, interruttore automatico bipolare magnetotermico differenziale, orologio temporizzatore da pannello h 24, interruttore magnetotermico automatico da 16 Amp., cassetta elettrica a tenuta stagno per contenimento e protezione dei collegamenti elettrici e tutte le minuterie necessarie per il cablaggio del quadro.				
4.014	QUA_ELE		Quadro elettrico a servizio dell'impianto per irrigazione. l'alimentazione dell'impianto d'irrigazione composto dal quadro elettrico, in vetroresina, con grado di protezione IP55, interruttore	acorporo	203,33	1	203,33
1.001	O.S.		OPERAIO SPECIALIZZATO	h	29,27	2	58,54
1.002	O.Q.		OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	2	52,48
3,75			Spese generali 13% + Utile impresa 10%				314,3500
							76,39
							390,74
			<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/acorporo		390,74
6,35 2,40 4,15	5.013	F.P.13.	RUBINETTO DI PRESA. Fornitura e installazione di rubinetto di presa per chiusura rete idrica, vicino contatori idrici, compreso opere murarie, chiusino in ghisa per rubinetto di presa a forma troncoconica completo di coperchio, valvola a sfera da 2", a passaggio totale, per tubazione in polietilene, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a prefetta regola d'arte.				
500 3,34 9,99 0,01 0,00	4.015	RUB_DI PRESA	RUBINETTO DI PRESA. Per chiusura rete idrica, vicino contatori idrici, compreso opere murarie, chiusino in ghisa per rubinetto di presa a forma troncoconica completo di coperchio, valvola a sfera da	acorporo	53,47	1	53,47
	1.002	O.Q.	OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	0,2	5,25
	1.003	O.C.	OPERAIO COMUNE	h	23,61	0,2	4,72
,40			Spese generali 13% + Utile impresa 10%				63,4400
			Arrotondamento				15,42
			<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/acorporo		78,86
							-0,01
							<b>78,85</b>
87 08	5.014	F.P.15.	Fornitura e posa di collare di presa a staffa Inox con sella in Ghisa sferoidale GS400 (tubo Ghisa/Acciaio) o formato da due semigusci in Ghisa sferoidale uniti da bulloni in Acciaio zincato (tubo PE), valvola di presa a T in Ghisa filettata 1" con otturatore a cono, asta di manovra in Acciaio con verniciatura bituminosa, chiusino stradale per allaccio in Ghisa classe D400 predisposto per regolazione telescopica in funzione del livello del piano stradale. Tubo e raccordi di				

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		collegamento al gruppo contatore in Polietilene multistrato PE 100 DN 32 con rivestimento intermedio in nastro di Alluminio a protezione dalle aggressioni chimiche del terreno e mantello esterno antiabrasione in PE 100. Diametro Nominale 63 mm, Derivazione 1".				
4.016	COLL DI PRESA	Collare di presa a staffa Inox con sella in Ghisa sferoidale GS400 (tubo Ghisa/Acciaio) o formato da due semigusci in Ghisa sferoidale uniti da bulloni in Acciaio zincato (tubo PE), valvola di presa	acorpo	91,77	1	91,77
1.002	O.Q.	OPERAIO QUALIFICATO	h	26,24	2	52,48
1.003	O.C.	OPERAIO COMUNE	h	23,61	2	47,22
		Spese generali 13% + Utile impresa 10%				191,4700
						46,53
						238,00
		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>		€/acorpo		<b>238,00</b>

VITTORIA li

