



Consorzio di Bonifica Ugento e li Foggi
Ugento - Lecce

**"PROGETTO PER LA DISTRIBUZIONE
REGOLAMENTATA ED AUTOMATIZZATA DI ACQUA,
CON TELECONTROLLO, NELL'AMBITO DEI
DISTRETTI IRRIGUI CONSORTILI"**

Importo € 5.600.000

TITOLO

ELAB.

ANALISI DEI PREZZI

D

Progettista:
Ing. Gregorio Raho

R.U.P. :
Ing. Silvia Palumbo

Supporto tecnico specialistico:
Ing. Antonino Fortunato

Visto: IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Vito Caputo)

IL COMMISSARIO UNICO
(Dott. Alfredo Borzillo)

Descrizione

Data

Prima emissione

Aprile 2016

Revisione 1

Luglio 2017

Revisione 2

Luglio 2021

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-01	Cabina prefabbricata per l'alloggiamento del dispositivo MT DG Cei 0-16, lato utente, da affiancare alla cabina MT esistente di Gelsorizzo						
		Fornitura e posa in opera di cabina avente dimensioni esterne mm 4000 x 2440 x 2600 secondo norme ENEL munita di accesso con n°2 porte in vetroresina di cui una con una sola ante, ed una con due n° 1 coppia di griglie d'aerazione, n1 estrattore d'aria, impianto di illuminazione, rifinitura a perfetta regola d'arte con tinteggiatura interna ed esterna, Incluso basamento trasporto e scarico, escluse le opere sul terreno. Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico	a corpo			€ 9.074,77		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	10	€ 27,88	€ 278,80	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	10	€ 25,87	€ 258,70	
	A3	Operaio Comune	ora	1	10	€ 23,32	€ 233,20	
						Tot -A-	€ 770,70	8,49%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 180,000	€ 180,00	
						Tot -B-	€ 180,00	1,98%
	C	NOLI						
		Mezzo di sollevamento				€ 350,00	€ 350,00	
						Tot -C-	€ 350,00	3,86%
	D	MATERIALI						
	D1	Cabina avente dimensioni esterne mm 4000 x 2440 x 2600 secondo norme ENEL munita di accesso con n°2 porte in vetroresina di cui una con una sola ante, ed una con due n° 1 coppia di griglie d'aerazione, n1 estrattore d'aria, impianto di illuminazione, rifinitura a perfetta regola d'arte con tinteggiatura interna ed esterna.	cad		1	€ 6.000,00	€ 6.000,00	
						Tot -C-	€ 6.000,00	66,12%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 7.300,70	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 7.300,70	€ 949,09	
						Tot -E-	€ 949,09	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 8.249,79	€ 824,98	
						Tot -F-	€ 824,98	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 9.074,77	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 9.074,77	€ 52,63	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			8,49%	€ 9.074,77	€ 770,70	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-03	NODULO MT DG CEI 0-16 DI PROTEZIONE GENERALE CON RISALITA- GELSORIZZO						
		Modulo MT DG Cei 0-16 di protezione generale con risalita da installare nella cabina di consegna MT lato utente di Gelsorizzo. Incluso cavi elettrici RG7H1 R32 da 95 mm2 e terminali del tipo a doppia campana per il collegamento tra la cabina ENEL e il lato utente e da 35 mm2 tra modulo di otezione DG MT lato utente ed il sezionatore del trasformatore posto nel locale a fianco, minuterie di cablaggio e di collegamento e quant'altro si rende necessario per una installazione effettuata a regola d'arte e nel rispetto delle norme vigenti, in particolare delle norme CEI e del Dlgs 81/08 e s.m.i.	a corpo			€ 34.275,73		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	10	€ 27,88	€ 278,80	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	10	€ 25,87	€ 258,70	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 537,50	1,57%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 787,500	€ 787,50	
						Tot -B-	€ 787,50	2,30%
	C	NOLI						
						€ 350,00		
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Quadro SM6 standard con protezione arco interno sul fronte e sui lati IAC AFL 16Ka 1s (Prodotto dalla Schneider o equivalente di altra casa costruttrice)	cad		1	€ 26.000,00	€ 26.000,00	
	D1	Cavi elettrici RG7H1 R32 da 95 mm2 e terminali del tipo a doppia campana per il collegamento tra la cabina ENEL e il lato utente e da 35 mm2 tra modulo di otezione DG MT lato utente ed il sezionatore del trasformatore posto nel locale a fianco. Incluso accessori, minuterie di cablaggio e di collegamento e quant'altro si rende necessario per una installazione effettuata a regola d'arte e nel rispetto delle norme vigenti, in particolare delle norme CEI e del Dlgs 81/08 e s.m.i.	a corpo		1	€ 250,00	€ 250,00	
						Tot -D-	€ 26.250,00	76,58%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 27.575,00	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 27.575,00	€ 3.584,75	
						Tot -E-	€ 3.584,75	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 31.159,75	€ 3.115,98	
						Tot -F-	€ 3.115,98	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 34.275,73	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 34.275,73	€ 198,80	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,57%	€ 34.275,73	€ 537,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISI	U. M.	IMPORTO				
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	incidenza %
	A OE-04	GRUPPO DI CONTINUITA' A 24 Vdc (SOCCORRITORE) PER L'ALIMENTAZIONE DEL RELE' INDIRETTO, DELLE BOBINE DI SGANCIO E MINIMA TENSIONE PREVISTI DALLA NORMA CEI 0-16 PER IL DG MT, COMPLETO DI APPARECCHIATURE ACCESSORIE						
		Fornitura e posa in opera di gruppo di continuità Lever tipo ATT 24/10/25 (o equivalente prodotto da altra importante casa costruttrice) costituito da RADDRIZZATORE CARICA BATTERIE A DUE RAMI, adatto all'alimentazione continuativa dei carichi permanenti in c.c. e alla contemporanea ricarica di una batteria di accumulatori. L'apparecchiatura avrà le seguenti caratteristiche tecniche generali: - Tensione di alimentazione: monofase 230Vca 15% 50 Hz 5% RAMO SERVIZI Trasformatore di isolamento in ingresso - Tensione di uscita nominale : 24 Vcc. - Stabilità tensione di uscita : 1%- Erogazione continua 5 A (n°1 modulo da 25A) - Ripple : 1% RAMO BATTERIA Trasformatore di isolamento in ingresso - Tensione di uscita nominale : 24 Vcc. - Stabilità tensione di uscita : 1% - Erogazione continua : 10 A (n°1 modulo da 10A) - Ripple : 1% - Funzionamento: completamente automatico, caratteristica di carica IU RAFFREDDAMENTO - Aerazione NATURALE, non sono previste ventole STRUMENTAZIONE Gli strumenti sono DIGITALI con display a tre cifre con decimale, ad incasso, classe di precisione 0.5. Il voltmetro ed amperometro sono inseriti insieme in un contenitore 96X96 montato sul fronte quadro. Gli strumenti, di produzione LEVER, sono completi di convertitore DC/DC interno che permette il funzionamento dello strumento anche in assenza di rete. LEVER mette a disposizione la propria tecnologia anche sulla strumentazione installata sui raddrizzatori. Sono previsti: - Voltmetro/Amperometro DIGITALE di batteria - Voltmetro/Amperometro DIGITALE di uscita impianto	a corpo			€ 7.375,65		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	5	€ 27,88	€ 139,40	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	5	€ 25,87	€ 129,35	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 268,75	3,64%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 165,00	€ 165,00	
						Tot -B-	€ 165,00	24,61%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Gruppo di continuità Lever tipo ATT 24/10/25 (o equivalente prodotto da altra importante casa costruttrice) costituito da RADDRIZZATORE CARICA BATTERIE A DUE RAMI, adatto all'alimentazione continuativa dei carichi permanenti in c.c. e alla contemporanea ricarica di una batteria di accumulatori. L'apparecchiatura avrà le seguenti caratteristiche tecniche generali: - Tensione di alimentazione: monofase 230Vca 15% 50 Hz 5% RAMO SERVIZI Trasformatore di isolamento in ingresso - Tensione di uscita nominale : 24 Vcc. - Stabilità tensione di uscita : 1%- Erogazione continua 5 A (n°1 modulo da 25A) - Ripple : 1% RAMO BATTERIA Trasformatore di isolamento in ingresso - Tensione di uscita nominale : 24 Vcc. - Stabilità tensione di uscita : 1% - Erogazione continua : 10 A (n°1 modulo da 10A) - Ripple : 1% - Funzionamento: completamente automatico, caratteristica di carica IU RAFFREDDAMENTO - Aerazione NATURALE, non sono previste ventole STRUMENTAZIONE Gli strumenti sono DIGITALI con display a tre cifre con decimale, ad incasso, classe di precisione 0.5. Il voltmetro ed amperometro sono inseriti insieme in un contenitore 96X96 montato sul fronte quadro. Gli strumenti, di produzione LEVER, sono completi di convertitore DC/DC interno che permette il funzionamento dello strumento anche in assenza di rete. LEVER mette a disposizione la propria tecnologia anche sulla strumentazione installata sui raddrizzatori. Sono previsti: - Voltmetro/Amperometro DIGITALE di batteria - Voltmetro/Amperometro DIGITALE di uscita impianto	cad		1	€ 5.500,00	€ 5.500,00	
						Tot -D-	€ 5.500,00	74,57%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 5.933,75	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						

	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 5.933,75	€ 771,39	
						Tot -E-	€ 771,39	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 6.705,14	€ 670,51	
						Tot -F-	€ 670,51	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 7.375,65	122,37%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 7.375,65	€ 42,78	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			3,64%	€ 7.375,65	€ 268,75	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-05.01	LAMPADE DI EMERGENZA A LED						
		Lampade di emergenza a LED tipo OVA34342 EXIWAY ONE LED - LED - IP65 2h - 260lm - 24Weq con 2 ore di autonomia (o equivalente prodotta da altra casa costruttrice)	a corpo			€ 381,22		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1		€ 27,88	€ -	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	1	€ 25,87	€ 25,87	
	A3	Operaio Comune	ora	1	1	€ 23,32	€ 23,32	
						Tot -A-	€ 49,19	12,90%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 7,500	€ 7,50	
						Tot -B-	€ 7,50	1,97%
	C	NOLI						
						€ 350,00		
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Lampade di emergenza a LED tipo OVA34342 EXIWAY ONE LED - LED - IP65 2h - 260lm - 24Weq con 2 ore di autonomia (o equivalente prodotta da altra casa costruttrice)	cad		1	€ 250,00	€ 250,00	
						Tot -D-	€ 250,00	65,58%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 306,69	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 306,69	€ 39,87	
						Tot -E-	€ 39,87	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 346,56	€ 34,66	
						Tot -F-	€ 34,66	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 381,22	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 381,22	€ 2,21	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			12,90%	€ 381,22	€ 49,19	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-6	ADEGUAMENTO IMPIANTO DI TERRA						
		Adeguamento impianto di terra della cabina di MT/BT incluso cavi gialloverde tipo N1VV-K di sezione conforme alle norme CEI 64/8 da porre all'interno dei cavidotti e per realizzare collegamenti vari, minuterie di cablaggio e di collegamento, accessori, scatole di derivazione. Lavori di scavo, di ripristino dello scavo e sistemazione del piazzale a regola d'arte.	a corpo			€ 583,59		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	4	€ 27,88	€ 111,52	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	4	€ 25,87	€ 103,48	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 215,00	36,84%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 4,500	€ 4,50	
						Tot -B-	€ 4,50	0,77%
	C	NOLI						
		Escavatore				€ 100,00	€ 100,00	
						Tot -C-	€ 100,00	17,14%
	D	MATERIALI						
	D1	Adeguamento impianto di terra della cabina di MT/BT incluso cavi gialloverde tipo N1VV-K di sezione conforme alle norme CEI 64/8 da porre all'interno dei cavidotti e per realizzare collegamenti vari, minuterie di cablaggio e di collegamento, accessori, scatole di derivazione. Lavori di scavo, di ripristino dello scavo e sistemazione del piazzale a regola d'arte	cad		1	€ 150,00	€ 150,00	
						Tot -D-	€ 150,00	25,70%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 469,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 469,50	€ 61,04	
						Tot -E-	€ 61,04	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 530,54	€ 53,05	
						Tot -F-	€ 53,05	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 583,59	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 583,59	€ 3,38	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			36,84%	€ 583,59	€ 215,00	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-07	RIMOZIONE E TRASPORTO TRASFORMATORE SU PALO						
		Rimozione del trasformatore su palo e degli elementi di staffaggio e delle apparecchiature accessorie. Trasporto presso un locale deposito del Consorzio del trasformatore e delle apparecchiature ritenute utili dalla DL come scorta per altri impianti. Trasporto a discarica autorizzata del materiale restante.	a corpo			€ 844,77		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	1	€ 27,88	€ 27,88	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 79,62	9,43%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 100,000	€ 100,00	
						Tot -B-	€ 100,00	11,84%
	C	NOLI						
		Mezzo di sollevamento				€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -C-	€ 200,00	23,68%
	D	MATERIALI						
	D1	Rimozione del trasformatore su palo e degli elementi di staffaggio e delle apparecchiature accessorie. Trasporto presso un locale deposito del Consorzio del trasformatore e delle apparecchiature ritenute utili dalla DL come scorta per altri impianti. Trasporto a discarica autorizzata del materiale restante.	a corpo		1	€ 300,00	€ 300,00	
						Tot -D-	€ 300,00	35,51%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 679,62	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 679,62	€ 88,35	
						Tot -E-	€ 88,35	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 767,97	€ 76,80	
						Tot -F-	€ 76,80	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 844,77	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 844,77	€ 4,90	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			9,43%	€ 844,77	€ 79,62	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE -09	Cabinae prefabbricate per l'alloggiamento del dispositivo MT DG Cei 0-16 e trasformatore dal lato utente, con locale misure, locale Enel per l'impianto di Neviano						
		Alloggiamento prefabbricato conforme alla direttiva Enel DG 2092, composto da due cabine: una di lungh.3 x largh.2,48 x alt. 2,7m all'interno della quale sarà collocato il modulo di risalita, il dispositivo generale DG MT, il trasformatore, il gruppo di continuità; l'altra della lunghezza di 6,700 con un alloggiamento per le apparecchiature di misura (netto 0,90 m) e il restante locale(netto 5,63m) per le apparecchiature Enel. La fornitura in opera include il basamento, gli accessori di cabina previsti dalla Direttiva Enel DG 2092 e gli accessori di completamento.	a corpo			€ 19.912,86		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	2	16	€ 27,88	€ 892,16	
	A2	Operaio Qualificato	ora	2	16	€ 25,87	€ 827,84	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 1.720,00	8,64%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 1.100,000	€ 1.100,00	
						Tot -B-	€ 1.100,00	5,52%
	C	NOLI						
						€ 350,00		
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Cabina ENEL + vano Misure dimensioni secondo norme ENEL muniti di accesso porte in vetroresina, un estrattore eolico, rifinitura a perfetta regola d'arte con tinteggiatura interna ed esterna. Incluso accessori di completamento come da specifiche tecniche	cad		1	€ 7.000,00	€ 7.000,00	
	D2	Cabina lato utente secondo norme ENEL con porte in vetroresina, d'aerazione, un estrattore eolico, impianto di illuminazione, rifinitura a perfetta regola d'arte con tinteggiatura interna ed esterna. Incluso accessori di completamento come da specifiche tecniche	cad		1	€ 5.500,00	€ 5.500,00	
	D2	Basamento	cad		1	€ 700,00	€ 700,00	
			cad			€ -		
						Tot -D-	€ 13.200,00	66,29%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 16.020,00	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 16.020,00	€ 2.082,60	
						Tot -E-	€ 2.082,60	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 18.102,60	€ 1.810,26	
						Tot -F-	€ 1.810,26	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 19.912,86	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 19.912,86	€ 115,49	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			8,64%	€ 19.912,86	€ 1.720,00	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	incidenza %
	A OE-11	GRUPPO DI CONTINUITA' A 24 Vdc (SOCCORRITORE) PER L'ALIMENTAZIONE DEL RELE' INDIRETTO, DELLE BOBINE DI SGANCIO E MINIMA TENSIONE PREVISTI DALLA NORMA CEI 0-16 PER IL DG MT, COMPLETO DI APPARECCHIATURE ACCESSORIE						
		<p>Fornitura e posa in opera di gruppo di continuità Lever tipo ATT 24/10/25 (o equivalente prodotto da altra importante casa costruttrice) costituito da RADDRIZZATORE CARICA BATTERIE A DUE RAMI, adatto all'alimentazione continuativa dei carichi permanenti in c.c. e alla contemporanea ricarica di una batteria di accumulatori. L'apparecchiatura avrà le seguenti caratteristiche tecniche generali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensione di alimentazione: monofase 230Vca 15% 50 Hz 5% RAMO SERVIZI Trasformatore di isolamento in ingresso - Tensione di uscita nominale : 24 Vcc. - Stabilità tensione di uscita : 1% - Erogazione continua 5 A (n°1 modulo da 25A) - Ripple : 1% RAMO BATTERIA Trasformatore di isolamento in ingresso - Tensione di uscita nominale : 24 Vcc. - Stabilità tensione di uscita : 1% - Erogazione continua : 10 A (n°1 modulo da 10A) - Ripple : 1% - Funzionamento: completamente automatico, caratteristica di carica IU RAFFREDDAMENTO - Aerazione NATURALE, non sono previste ventole <p>STRUMENTAZIONE</p> <p>Gli strumenti sono DIGITALI con display a tre cifre con decimale, ad incasso, classe di precisione 0,5. Il voltmetro ed amperometro sono inseriti insieme in un contenitore 96X96 montato sul fronte quadro. Gli strumenti, di produzione LEVER, sono completi di convertitore DC/DC interno che permette il funzionamento dello strumento anche in assenza di rete. LEVER mette a disposizione la propria tecnologia anche sulla strumentazione installata sui raddrizzatori.</p> <p>Sono previsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltmetro/Amperometro DIGITALE di batteria - Voltmetro/Amperometro DIGITALE di uscita impianto <p>SEGNALAZIONI</p> <p>Pannello sinottico completo dei seguenti leds per segnalazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rete regolare- Uscita DC- Min. Tensione Batteria- Avaria <p>Contatti flottanti su scheda interfaccia allarmi per le seguenti segnalazioni di allarme:- Mancanza rete- Minima tensione di batteria- Avaria PROTEZIONI- Interruttore generale automatico modulare- Fusibili su batteria BATTERIA La batteria è costituita da accumulatori del tipo ermetico al piombo di provata affidabilità, alloggiata su appositi ripiani posti in un vano fisicamente segregato dalla componentistica elettronica. La tensione nominale è di 24 V e capacità di 40Ah/20h. AUTONOMIA 90 minuti (con una erogazione di 25 A a 24 Vdc)</p> <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE</p> <p>Esecuzione in unico armadio metallico (di produzione LEVER) con portella apribile a cerniera, dotato di scomparto batteria adatto al contenimento della batteria prevista secondo la norma EN 50272. Dimensioni di ingombro mm. L=600 P=650 H=1600. Grado di protezione IP20 a porta chiusa. Colore RAL7035. Incluso interruttore magnetotermico bipolare differenziale da 16A Id= 0,3 A Tipo A a protezione dell'alimentazione del gruppo di continuità, n2 interruttori magnetotermici bipolari da 16 A di protezione e sezionamento dell'alimentazione delle utenze a 24 Vdc, cavi FG7 3x2,5mm2, quadro in vetroresina, cassette di derivazione, accessori di cablaggio e collegamento</p>	a corpo			€ 7.375,65		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	5	€ 27,88	€ 139,40	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	5	€ 25,87	€ 129,35	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 268,75	3,64%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 165,000	€ 165,00	
						Tot -B-	€ 165,00	2,24%
	C	NOLI						
						€ 350,00		
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						

	D1	gruppo di continuità Lever tipo ATT 24/10/25 (o equivalente prodotto da altra importante casa costruttrice) costituito da RADDRIZZATORE CARICA BATTERIE A DUE RAMI, adatto all'alimentazione continuativa dei carichi permanenti in c.c. e alla contemporanea ricarica di una batteria di accumulatori. L'apparecchiatura avrà le seguenti caratteristiche tecniche generali: - Tensione di alimentazione: monofase 230Vca 15% 50 Hz 5% RAMO SERVIZI Trasformatore di isolamento in ingresso - Tensione di uscita nominale : 24 Vcc. - Stabilità tensione di uscita : 1%- Erogazione continua 5 A (n°1 modulo da 25A) - Ripple : 1% RAMO BATTERIA Trasformatore di isolamento in ingresso - Tensione di uscita nominale : 24 Vcc. - Stabilità tensione di uscita : 1% - Erogazione continua : 10 A (n°1 modulo da 10A) - Ripple : 1% - Funzionamento: completamente automatico, caratteristica di carica IU RAFFREDDAMENTO - Aerazione NATURALE, non sono previste ventole STRUMENTAZIONE Gli strumenti sono DIGITALI con display a tre cifre con decimale, ad incasso, classe di precisione 0,5. Il voltmetro ed amperometro sono inseriti insieme in un contenitore 96X96 montato sul fronte quadro. Gli strumenti, di produzione LEVER, sono completi di convertitore DC/DC interno che permette il funzionamento dello strumento anche in assenza di rete. LEVER mette a disposizione la propria tecnologia anche sulla strumentazione installata sui raddrizzatori. Sono previsti:	cad	1	€ 5.500,00	€ 5.500,00	
					Tot -D-	€ 5.500,00	74,57%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)			12500	€ 5.933,75	
					250		
E		SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)					
E1		Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza		13%	€ 5.933,75	€ 771,39	
					Tot -E-	€ 771,39	10,46%
F		UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)					
F1		utile d'impresa		10%	€ 6.705,14	€ 670,51	
					Tot -F-	€ 670,51	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO				€ 7.375,65	100,00%
OS		Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo		0,58%	€ 7.375,65	€ 42,78	
MO		Percentuale della manodopera interna al prezzo		3,64%	€ 7.375,65	€ 268,75	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-12	TRASFORMATORE IN RESINA A BASSE PERDITE TIPO AoBk 160K						
		Fornitura e posa in opera di trasformatore del tipo a basse perdite, tipo AoBk e conforme alla norma EN 50541-1, avrà una tensione di corto circuito Vcc=6%, una classe ambientale E2 C2 F1 e sarà dotato di dispositivo di rifasamento fisso. Sarà dotato inoltre di un dispositivo di raffreddamento forzato attivato dalla centralina termometrica. Caratteristiche: potenza :250 kVA tensione primario :Classe d'isolamento 24 kV; 20 kV +/- 2x2,5% tensione secondario : 0,4 kV gruppo di collegamento : DYn.11 perdite a vuoto Po : 0,52 kW perdite a pieno carico Pcc : 3,30 kW tensione di corto circuito Vcc : 6% idoneità alla classe ambientale : E2 – C2 – F1 Completo di centralina termometrica digitale e termosonde PT100ohm.	a corpo			€ 16.538,12		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	8	€ 27,88	€ 223,04	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	8	€ 25,87	€ 206,96	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 430,00	2,60%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 375,000	€ 375,00	
						Tot -B-	€ 375,00	2,27%
	C	NOLI						
						€ 350,00		
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Trasformatore del tipo a basse perdite, tipo AoBk e conforme alla norma EN 50541-1, avrà una tensione di corto circuito Vcc=6%, una classe ambientale E2 C2 F1 e sarà dotato di dispositivo di rifasamento fisso. Sarà dotato inoltre di un dispositivo di raffreddamento forzato attivato dalla centralina termometrica. Caratteristiche: potenza : 250 kVA tensione primario : 20 kV +/- 2x2,5% tensione secondario : 0,4 kV gruppo di collegamento : DYn.11 perdite a vuoto Po : 0,52 kW perdite a pieno carico Pcc : 3,30 kW tensione di corto circuito Vcc : 6% idoneità alla classe ambientale : E2 – C2 – F1 Completo di centralina termometrica digitale e termosonde PT100ohm.. incluso sonde di temperatura, centralina termometrica, protezione con chiave Arel, ventilatore di raffreddamento. Atpparecchiature ed accessori di completamento come da Specifica riportata nel Disciplinare delle Opere elettromeccaniche.	cad		1	€ 12.500,00	€ 12.500,00	
						Tot -C-	€ 12.500,00	75,58%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 13.305,00	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 13.305,00	€ 1.729,65	
						Tot -E-	€ 1.729,65	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 15.034,65	€ 1.503,47	
						Tot -F-	€ 1.503,47	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 16.538,12	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 16.538,12	€ 95,92	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,60%	€ 16.538,12	€ 430,00	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-16	RIMOZIONE E TRASPORTO APPARECCHIATURE UTILIZZABILI CABINA MT/BT IDUME						
		Rimozione di tutte le apparecchiature MT e BT e delle protezioni metalliche non riutilizzabili dell'impianto di sollevamento di Idume. Trasporto presso un locale deposito del Consorzio delle apparecchiature ritenute utili dalla DL come scorta per altri impianti, trasporto a discarica autorizzata della parte restante	a corpo			€ 2.461,14		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	8	€ 27,88	€ 223,04	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	8	€ 25,87	€ 206,96	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 430,00	17,47%
	B	TRASPORTI						
					1		€ 200,00	
						Tot -B-	€ 200,00	8,13%
	C	NOLI						
		Mezzo di sollevamento				€ 350,00	€ 350,00	
						Tot -C-	€ 350,00	14,22%
	D	MATERIALI						
	D1	Servizio: Rimozione di tutte le apparecchiature MT e BT e delle protezioni metalliche non riutilizzabili dell'impianto di sollevamento di Idume. Trasporto presso un locale deposito del Consorzio delle apparecchiature ritenute utili dalla DL come scorta per altri impianti, trasporto a discarica autorizzata della parte restante	a corpo		1	€ 1.000,00	€ 1.000,00	
						Tot -C-	€ 1.000,00	40,63%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 1.980,00	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 1.980,00	€ 257,40	
						Tot -E-	€ 257,40	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 2.237,40	€ 223,74	
						Tot -F-	€ 223,74	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 2.461,14	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 2.461,14	€ 14,27	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			17,47%	€ 2.461,14	€ 430,00	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-17	MODULO MT DG CEI 0-16 PER IMPIANTO DI IDUME						
		Modulo MT DG Cei 0-16 di protezione generale con risalita da installare nella cabina di consegna MT lato utente di Gelsorizzo. Incluso cavi elettrici RG7H1 R32 da 95 mm2 e terminali del tipo a doppia campana per il collegamento tra la cabina ENEL e il lato utente e da 35 mm2 tra modulo di protezione DG MT lato utente ed il sezionatore del trasformatore posto nel locale a fianco, minuterie di cablaggio e di collegamento e quant'altro si rende necessario per una installazione effettuata a regola d'arte e nel rispetto delle norme vigenti, in particolare delle norme CEI e dei Dlgs 81/08 e s.m.i.	a corpo			€ 36.208,59		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	8	€ 27,88	€ 223,04	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	8	€ 25,87	€ 206,96	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	-	
						Tot -A-	€ 430,00	1,19%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 700,000	€ 700,00	
						Tot -B-	€ 700,00	1,93%
	C	NOLI						
						€ 350,00		
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Quadro SM6 standard con protezione arco interno sul fronte e sui lati IAC AFL 16Ka 1s / 4 lati CEI EN 62271-200 - IAC AFLR (Prodotto dalla Schneider o equivalente di altra casa costruttrice). Apparecchiature ed accessori di cablaggio e di collegamento previsti nella corrispondente specifica del Disciplinare delle Opere Elettromeccaniche.	cad		1	€ 28.000,00	€ 28.000,00	
						Tot -C-	€ 28.000,00	77,33%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 29.130,00	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 29.130,00	€ 3.786,90	
						Tot -E-	€ 3.786,90	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 32.916,90	€ 3.291,69	
						Tot -F-	€ 3.291,69	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 36.208,59	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 36.208,59	€ 210,01	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,19%	€ 36.208,59	€ 430,00	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-18	NODULO MT DI PROTEZIONE E SEZIONAMENTO DI UN TRASFORMATORE PER L'IMPIANTO DI IDUME CON PROTEZIONE OMOPOLARE DI TERRA						
		Moduli MT di protezione dei trasformatori corredati di interruttore MT, sezionamento con messa a terra a monte e valle dell'interruttore, relè indiretto di protezione, protezione per guasto a terra	a corpo			€ 27.383,29		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	8	€ 27,88	€ 223,04	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	8	€ 25,87	€ 206,96	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 430,00	1,57%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 600,000	€ 600,00	
						Tot -B-	€ 600,00	2,19%
	C	NOLI						
						€ 350,00		
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Modulo MT prodotto dalla Schneider (o equivalente di altra casa costruttrice). Incluso apparecchiature e accessori previsti nella corrispondente specifica del Disciplinare delle Opere Elettromeccaniche.	cad		1	€ 21.000,00	€ 21.000,00	
						Tot -C-	€ 21.000,00	76,69%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 22.030,00	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 22.030,00	€ 2.863,90	
						Tot -E-	€ 2.863,90	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 24.893,90	€ 2.489,39	
						Tot -F-	€ 2.489,39	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 27.383,29	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 27.383,29	€ 158,82	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,57%	€ 27.383,29	€ 430,00	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-19	TRASFORMATORE IN RESINA A BASSE PERDITE TIPO AoBk 160K						
		Fornitura e posa in opera di trasformatore del tipo a basse perdite, tipo AoBk e conforme alla norma EN 50541-1, avrà una tensione di corto circuito Vcc=6%, una classe ambientale E2 C2 F1 e sarà dotato di dispositivo di rifasamento fisso. Sarà dotato inoltre di un dispositivo di raffreddamento forzato attivato dalla centralina termometrica. Caratteristiche: potenza :160 kVA tensione primario : 20 kV +/- 2x2,5% tensione secondario : 0,4 kV gruppo di collegamento : DYn.11 perdite a vuoto Po : 0,52 kW perdite a pieno carico Pcc : 3,30 kW tensione di corto circuito Vcc : 6% idoneità alla classe ambientale : E2 – C2 – F1 Completo di centralina termometrica digitale e termosonde PT100ohm.	a corpo			€ 15.257,83		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	8	€ 27,88	€ 223,04	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	8	€ 25,87	€ 206,96	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 430,00	2,82%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 345,000	€ 345,00	
						Tot -B-	€ 345,00	2,26%
	C	NOLI						
						€ 350,00		
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Trasformatore del tipo a basse perdite, tipo AoBk e conforme alla norma EN 50541-1, avrà una tensione di corto circuito Vcc=6%, una classe ambientale E2 C2 F1 e sarà dotato di dispositivo di rifasamento fisso. Sarà dotato inoltre di un dispositivo di raffreddamento forzato attivato dalla centralina termometrica. Caratteristiche: potenza : 250 kVA tensione primario : 20 kV +/- 2x2,5% tensione secondario : 0,4 kV gruppo di collegamento : DYn.11 perdite a vuoto Po : 0,52 kW perdite a pieno carico Pcc : 3,30 kW tensione di corto circuito Vcc : 6% idoneità alla classe ambientale : E2 – C2 – F1 Completo di centralina termometrica digitale e termosonde PT100ohm.. incluso sonde di temperatura, centralina termometrica, protezione con chiave Arel, ventilatore di raffreddamento. Atpparecchiature ed accessori di completamento come da Specifica riportata nel Disciplinare delle Opere elettromeccaniche.	cad		1	€ 11.500,00	€ 11.500,00	
						Tot -C-	€ 11.500,00	75,37%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 12.275,00	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 12.275,00	€ 1.595,75	
						Tot -E-	€ 1.595,75	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 13.870,75	€ 1.387,08	
						Tot -F-	€ 1.387,08	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 15.257,83	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 15.257,83	€ 88,50	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,82%	€ 15.257,83	€ 430,00	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-20	TRASFORMATORE IN RESINA A BASSE PERDITE TIPO AoBk 630K						
		Fornitura e posa in opera di trasformatore del tipo a basse perdite, tipo AoBk e conforme alla norma EN 50541-1, avrà una tensione di corto circuito Vcc=6%, una classe ambientale E2 C2 F1 e sarà dotato di dispositivo di rifasamento fisso. Sarà dotato inoltre di un dispositivo di raffreddamento forzato attivato dalla centralina termometrica. Caratteristiche: potenza :630 kVA; classe di isolamento 24kV; tensione primario : 20 kV +/- 2x2,5% tensione secondario : 0,4 kV gruppo di collegamento : DYn.11 perdite a vuoto Po : 1100W perdite a pieno carico Pcc : 7600W tensione di corto circuito Vcc : 6% idoneità alla classe ambientale : E2 – C2 – F1 Completo di centralina termometrica digitale e termosonde PT100ohm.	a corpo			€ 26.140,29		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	8	€ 27,88	€ 223,04	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	8	€ 25,87	€ 206,96	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 430,00	1,64%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 600,000	€ 600,00	
						Tot -B-	€ 600,00	2,30%
	C	NOLI						
						€ 350,00		
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Trasformatore del tipo a basse perdite, tipo AoBk e conforme alla norma EN 50541-1, avrà una tensione di corto circuito Vcc=6%, una classe ambientale E2 C2 F1 e sarà dotato di dispositivo di rifasamento fisso. Sarà dotato inoltre di un dispositivo di raffreddamento forzato attivato dalla centralina termometrica. Caratteristiche: potenza : 250 kVA tensione primario : 20 kV +/- 2x2,5% tensione secondario : 0,4 kV gruppo di collegamento : DYn.11 perdite a vuoto Po : 0,52 kW perdite a pieno carico Pcc : 3,30 kW tensione di corto circuito Vcc : 6% idoneità alla classe ambientale : E2 – C2 – F1 Completo di centralina termometrica digitale e termosonde PT100ohm.. incluso sonde di temperatura, centralina termometrica, protezione con chiave Arel, ventilatore di raffreddamento. Apparecchiature ed accessori di completamento come da Specifica riportata nel Disciplinare delle Opere elettromeccaniche.	cad		1	€ 20.000,00	€ 20.000,00	
						Tot -C-	€ 20.000,00	76,51%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 21.030,00	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 21.030,00	€ 2.733,90	
						Tot -E-	€ 2.733,90	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 23.763,90	€ 2.376,39	
						Tot -F-	€ 2.376,39	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 26.140,29	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 26.140,29	€ 151,61	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,64%	€ 26.140,29	€ 430,00	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-14a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVI IN ALLUMINIO UNIPOLARI						
		Cavi Rigidi in ALLUMINIO unipolari per posa fissa, isolati in HEPR di qualità G7, ritardanti la fiamma a ridotta emissione di gas corrosivi. ARG7R 0,6/1kV da 150 mm²	a corpo			€ 19,95		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1		€ 27,88	€ -	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	0,3	€ 25,87	€ 7,76	
	A3	Operaio Comune	ora	1	0,3	€ 23,32	€ 7,00	
						Tot -A-	€ 14,76	73,99%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 0,038	€ 0,04	
						Tot -B-	€ 0,04	0,19%
	C	NOLI						
						€ 350,00		
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Cavi Rigidi in ALLUMINIO unipolari per posa fissa, isolati in HEPR di qualità G7, ritardanti la fiamma a ridotta emissione di gas corrosiv.	m		1	€ 2,00	€ 1,25	
						Tot -C-	€ 1,25	6,28%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 16,05	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 16,05	€ 2,09	
						Tot -E-	€ 2,09	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 18,13	€ 1,81	
						Tot -F-	€ 1,81	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 19,95	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 19,95	€ 0,12	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			73,99%	€ 19,95	€ 14,76	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO					incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale		
	A OE-14b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVI N1VV-K 1X4mm2							
		Fornitura e posa di cavi N1VV-K 1X4mm2	a corpo			€ 3,99			
	A	MANO D'OPERA							
	A1	Operaio Specializzato	ora	1		€ 27,88	€ -		
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	0,03	€ 25,87	€ 0,78		
	A3	Operaio Comune	ora	1	0,04	€ 23,32	€ 0,93		
						Tot -A-	€ 1,71	42,84%	
	B	TRASPORTI							
					1		€ -		
						Tot -B-	€ -	0,00%	
	C	NOLI							
						Tot -C-	€ -	0,00%	
	D	MATERIALI							
	D1	Cavi N1VV-K 1X4mm2	m		1	€ 1,50	€ 1,50		
						Tot -C-	€ 1,50	37,61%	
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 3,21		
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)							
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 3,21	€ 0,42		
						Tot -E-	€ 0,42	10,46%	
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)							
	F1	utile d'impresa			10%	€ 3,63	€ 0,36		
						Tot -F-	€ 0,36	9,09%	
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 3,99	100,00%	
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 3,99	€ 0,02		
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			42,84%	€ 3,99	€ 1,71		

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-14c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVI N1VV-K 1X10mm2						
		Fornitura e posa di cavi N1VV-K 1X10mm2	a corpo			€ 5,23		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1		€ 27,88	€ -	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	0,03	€ 25,87	€ 0,78	
	A3	Operaio Comune	ora	1	0,04	€ 23,32	€ 0,93	
						Tot -A-	€ 1,71	32,66%
	B	TRASPORTI						
					1		€ -	
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						€ 350,00		
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Cavi N1VV-K 1X10mm2	m		1	€ 2,50	€ 2,50	
						Tot -C-	€ 2,50	47,79%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 4,21	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 4,21	€ 0,55	
						Tot -E-	€ 0,55	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 4,76	€ 0,48	
						Tot -F-	€ 0,48	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 5,23	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 5,23	€ 0,03	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			32,66%	€ 5,23	€ 1,71	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISI	U. M.	IMPORTO					incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale		
		FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVI N1VV-K 1X16mm2							
	A OE-14d	Fornitura e posa di cavi N1VV-K 1X16mm2	a corpo			€ 7,72			
	A	MANO D'OPERA							
	A1	Operaio Specializzato	ora	1		€ 27,88	€ -		
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	0,03	€ 25,87	€ 0,78		
	A3	Operaio Comune	ora	1	0,04	€ 23,32	€ 0,93		
						Tot -A-	€ 1,71	22,14%	
	B	TRASPORTI							
					1		€ -		
						Tot -B-	€ -	0,00%	
	C	NOLI							
						€ 350,00			
						Tot -C-	€ -	0,00%	
	D	MATERIALI							
	D1	Cavi N1VV-K 1X16mm2	m		1	€ 4,50	€ 4,50		
						Tot -C-	€ 4,50	58,31%	
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 6,21		
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)							
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 6,21	€ 0,81		
						Tot -E-	€ 0,81	10,46%	
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)							
	F1	utile d'impresa			10%	€ 7,02	€ 0,70		
						Tot -F-	€ 0,70	9,09%	
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 7,72	100,00%	
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 7,72	€ 0,04		
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			22,14%	€ 7,72	€ 1,71		

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-14e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVI N1VV-K 1X16mm2						
		Fornitura e posa di cavi N1VV-K 1X50mm2	a corpo			€ 12,07		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1		€ 27,88	€ -	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	0,03	€ 25,87	€ 0,78	
	A3	Operaio Comune	ora	1	0,04	€ 23,32	€ 0,93	
						Tot -A-	€ 1,71	14,16%
	B	TRASPORTI						
					1		€ -	
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						€ 350,00		
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Cavi N1VV-K 1X50mm2	m		1	€ 8,00	€ 8,00	
						Tot -C-	€ 8,00	66,29%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 9,71	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 9,71	€ 1,26	
						Tot -E-	€ 1,26	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 10,97	€ 1,10	
						Tot -F-	€ 1,10	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 12,07	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 12,07	€ 0,07	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			14,16%	€ 12,07	€ 1,71	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.			IMPORTO		incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
		FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVI N1VV-K 1X16mm2						
	A OE-14f	Fornitura e posa di cavi N1VV-K 1X95mm2	a corpo			€ 24,50		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1		€ 27,88	€ -	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	0,03	€ 25,87	€ 0,78	
	A3	Operaio Comune	ora	1	0,04	€ 23,32	€ 0,93	
						Tot -A-	€ 1,71	6,98%
	B	TRASPORTI						
					1		€ -	
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						€ 350,00		
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Cavi N1VV-K 1X95mm2	m		1	€ 18,00	€ 18,00	
						Tot -C-	€ 18,00	73,47%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 19,71	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 19,71	€ 2,56	
						Tot -E-	€ 2,56	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 22,27	€ 2,23	
						Tot -F-	€ 2,23	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 24,50	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 24,50	€ 0,14	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			6,98%	€ 24,50	€ 1,71	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO					incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale		
	VR OE-01	VALVOLA DI RITEGNO A UGELLO VENTURI DN80 PN 16							
		Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno ad ugello venturi con corpo in ghisa GJL250 o GJS400, disco di chiusura dell'ogiva in acciaio inox o altro materiale approvato dalla DL. Ogiva in ottone, bronzo, ghisa o altro materiale approvato dalla DL. Albero di guida dell'ogiva e molla in acciaio inox Aisi 304. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.DN 80 PN 16	a corpo			€ 1.055,43			
	A	Incluso pezzi speciali di raccordo tra							
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76		
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74		
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -		
						Tot -A-	€ 107,50	10,19%	
	B	TRASPORTI							
		3% della fornitura			1	€ 21,600	€ 21,60		
						Tot -B-	€ 21,60	2,05%	
	C	NOLI							
						Tot -C-	€ -	0,00%	
	D	MATERIALI							
		Valvola di ritegno ad ugello venturi con corpo in ghisa GJL250 o GJS400, disco di chiusura dell'ogiva in acciaio inox o altro materiale approvato dalla DL. Ogiva in ottone, bronzo, ghisa o altro materiale approvato dalla DL. Albero di guida dell'ogiva e molla in acciaio inox Aisi 304. DN 80 PN 16.	cad						
	D1				1	€ 620,00	€ 620,00		
	D2	Flange, bulloni, guarnizioni.	cad		1	€ 100,00	€ 100,00		
						Tot -D-	€ 720,00	68,22%	
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 849,10		
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)							
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 849,10	€ 110,38		
						Tot -E-	€ 110,38	10,46%	
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)							
	F1	utile d'impresa			10%	€ 959,48	€ 95,95		
						Tot -F-	€ 95,95	9,09%	
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.055,43	100,00%	
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.055,43	€ 6,12		
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			10,19%	€ 1.055,43	€ 107,50		

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO					incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale		
	VR OE-02	VALVOLA DI RITEGNO A UGELLO VENTURI DN 100 PN 16							
		Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno ad ugello venturi con corpo in ghisa GJL250 o GJS400, disco di chiusura dell'ogiva in acciaio inox o altro materiale approvato dalla DL. Ogiva in ottone, bronzo, ghisa o altro materiale approvato dalla DL. Albero di guida dell'ogiva e molla in acciaio inox Aisi 304. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.DN 100 PN 16	a corpo			€ 1.093,84			
	A	Incluso pezzi speciali di raccordo tra							
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76		
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74		
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -		
						Tot -A-	€ 107,50	9,83%	
	B	TRASPORTI							
		3% della fornitura			1	€ 22,500	€ 22,50		
						Tot -B-	€ 22,50	2,06%	
	C	NOLI							
						Tot -C-	€ -	0,00%	
	D	MATERIALI							
		Valvola di ritegno ad ugello venturi con corpo in ghisa GJL250 o GJS400, disco di chiusura dell'ogiva in acciaio inox o altro materiale approvato dalla DL. Ogiva in ottone, bronzo, ghisa o altro materiale approvato dalla DL. Albero di guida dell'ogiva e molla in acciaio inox Aisi 304. DN 100 PN 16.	cad						
	D1				1	€ 650,00	€ 650,00		
	D2	Flange, bulloni, guarnizioni;	cad		1	€ 100,00	€ 100,00		
						Tot -D-	€ 750,00	68,57%	
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 880,00		
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)							
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 880,00	€ 114,40		
						Tot -E-	€ 114,40	10,46%	
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)							
	F1	utile d'impresa			10%	€ 994,40	€ 99,44		
						Tot -F-	€ 99,44	9,09%	
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.093,84	100,00%	
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.093,84	€ 6,34		
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			9,83%	€ 1.093,84	€ 107,50		

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO					incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale		
	VR OE-03	VALVOLA DI RITEGNO A UGELLO VENTURI DN 125 PN 16							
		Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno ad ugello venturi con corpo in ghisa GJL250 o GJS400, disco di chiusura dell'ogiva in acciaio inox o altro materiale approvato dalla DL. Ogiva in ottone, bronzo, ghisa o altro materiale approvato dalla DL. Albero di guida dell'ogiva e molla in acciaio inox Aisi 304.Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.DN 125 PN 16	a corpo			€ 1.234,67			
	A	Incluso pezzi speciali di raccordo tra							
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76		
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74		
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -		
						Tot -A-	€ 107,50	8,71%	
	B	TRASPORTI							
		3% della fornitura			1	€ 25,800	€ 25,80		
						Tot -B-	€ 25,80	2,09%	
	C	NOLI							
						Tot -C-	€ -	0,00%	
	D	MATERIALI							
	D1	Valvola di ritegno ad ugello venturi con corpo in ghisa GJL250 o GJS400, disco di chiusura dell'ogiva in acciaio inox o altro materiale approvato dalla DL. Ogiva in ottone, bronzo, ghisa o altro materiale approvato dalla DL. Albero di guida dell'ogiva e molla in acciaio inox Aisi 304. DN 125PN 16.	cad		1	€ 750,00	€ 750,00		
	D2	Flange, bulloni, guarnizioni.	cad		1	€ 110,00	€ 110,00		
						Tot -D-	€ 860,00	69,65%	
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 993,30		
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)							
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 993,30	€ 129,13		
						Tot -E-	€ 129,13	10,46%	
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)							
	F1	utile d'impresa			10%	€ 1.122,43	€ 112,24		
						Tot -F-	€ 112,24	9,09%	
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.234,67	100,00%	
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.234,67	€ 7,16		
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			8,71%	€ 1.234,67	€ 107,50		

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO					incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale		
	VR OE-04	VALVOLA DI RITEGNO A UGELLO VENTURI DN 150 PN 16							
		Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno ad ugello venturi con corpo in ghisa GJL250 o GJS400, disco di chiusura dell'ogiva in acciaio inox o altro materiale approvato dalla DL. Ogiva in ottone, bronzo, ghisa o altro materiale approvato dalla DL. Albero di guida dell'ogiva e molla in acciaio inox Aisi 304. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.DN 150 PN 16	a corpo			€ 1.823,61			
	A	Incluso pezzi speciali di raccordo tra							
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76		
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74		
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -		
						Tot -A-	€ 107,50	5,89%	
	B	TRASPORTI							
		3% della fornitura			1	€ 39,600	€ 39,60		
						Tot -B-	€ 39,60	2,17%	
	C	NOLI							
						Tot -C-	€ -	0,00%	
	D	MATERIALI							
	D1	Valvola di ritegno ad ugello venturi con corpo in ghisa GJL250 o GJS400, disco di chiusura dell'ogiva in acciaio inox o altro materiale approvato dalla DL. Ogiva in ottone, bronzo, ghisa o altro materiale approvato dalla DL. Albero di guida dell'ogiva e molla in acciaio inox Aisi 304. DN150 PN 16.	cad		1	€ 1.200,00	€ 1.200,00		
	D2	Flange, bulloni, guarnizioni.	cad		1	€ 120,00	€ 120,00		
						Tot -D-	€ 1.320,00	72,38%	
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 1.467,10		
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)							
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 1.467,10	€ 190,72		
						Tot -E-	€ 190,72	10,46%	
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)							
	F1	utile d'impresa			10%	€ 1.657,82	€ 165,78		
						Tot -F-	€ 165,78	9,09%	
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.823,61	100,00%	
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.823,61	€ 10,58		
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			5,89%	€ 1.823,61	€ 107,50		

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO					incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale		
	VR OE-05	VALVOLA DI RITEGNO A UGELLO VENTURI DN 200 PN 16							
		Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno ad ugello venturi con corpo in ghisa GJL250 o GJS400, disco di chiusura dell'ogiva in acciaio inox o altro materiale approvato dalla DL. Ogiva in ottone, bronzo, ghisa o altro materiale approvato dalla DL. Albero di guida dell'ogiva e molla in acciaio inox Aisi 304. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.DN 200 PN 16	a corpo			€ 4.268,96			
	A	Incluso pezzi speciali di raccordo tra							
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76		
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74		
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -		
						Tot -A-	€ 107,50	2,52%	
	B	TRASPORTI							
		3% della fornitura			1	€ 96,900	€ 96,90		
						Tot -B-	€ 96,90	2,27%	
	C	NOLI							
						Tot -C-	€ -	0,00%	
	D	MATERIALI							
		Valvola di ritegno ad ugello venturi con corpo in ghisa GJL250 o GJS400, disco di chiusura dell'ogiva in acciaio inox o altro materiale approvato dalla DL. Ogiva in ottone, bronzo, ghisa o altro materiale approvato dalla DL. Albero di guida dell'ogiva e molla in acciaio inox Aisi 304. DN 200 PN 16.	cad						
	D1				1	€ 3.100,00	€ 3.100,00		
	D2	Flange, bulloni, guarnizioni.	cad		1	€ 130,00	€ 130,00		
						Tot -D-	€ 3.230,00	75,66%	
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 3.434,40		
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)							
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 3.434,40	€ 446,47		
						Tot -E-	€ 446,47	10,46%	
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)							
	F1	utile d'impresa			10%	€ 3.880,87	€ 388,09		
						Tot -F-	€ 388,09	9,09%	
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 4.268,96	100,00%	
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 4.268,96	€ 24,76		
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,52%	€ 4.268,96	€ 107,50		

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO					incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale		
	VR OE-06	VALVOLA DI RITEGNO A UGELLO VENTURI DN 250 PN 16							
		Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno ad ugello venturi con corpo in ghisa GJL250 o GJS400, disco di chiusura dell'ogiva in acciaio inox o altro materiale approvato dalla DL. Ogiva in ottone, bronzo, ghisa o altro materiale approvato dalla DL. Albero di guida dell'ogiva e molla in acciaio inox Aisi 304. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.DN 250 PN 16	a corpo			€ 3.954,01			
	A	Incluso pezzi speciali di raccordo tra							
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76		
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74		
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -		
						Tot -A-	€ 107,50	2,72%	
	B	TRASPORTI							
		3% della fornitura			1	€ 89,520	€ 89,52		
						Tot -B-	€ 89,52	2,26%	
	C	NOLI							
						Tot -C-	€ -	0,00%	
	D	MATERIALI							
		Valvola di ritegno ad ugello venturi con corpo in ghisa GJL250 o GJS400, disco di chiusura dell'ogiva in acciaio inox o altro materiale approvato dalla DL. Ogiva in ottone, bronzo, ghisa o altro materiale approvato dalla DL. Albero di guida dell'ogiva e molla in acciaio inox Aisi 304. DN 250 PN 16.	cad						
	D1				1	€ 2.200,00	€ 2.834,00		
	D2	Flange, bulloni, guarnizioni.	cad		1	€ 150,00	€ 150,00		
						Tot -D-	€ 2.984,00	75,47%	
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 3.181,02		
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)							
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 3.181,02	€ 413,53		
						Tot -E-	€ 413,53	10,46%	
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)							
	F1	utile d'impresa			10%	€ 3.594,55	€ 359,46		
						Tot -F-	€ 359,46	9,09%	
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 3.954,01	100,00%	
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 3.954,01	€ 22,93		
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,72%	€ 3.954,01	€ 107,50		

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	VF OE-01	VALVOLA A FARFALLA A DOPPIO ECCENTRICO DN 400 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla, prodotta da casa costruttrice leader del settore, corpo e disco otturatore in ghisa sferoidale, rivestimento epoxy min 250 mm, guarnizione automatica, senza grani di regolazione, bidirezionale, disco profilato idrodinamicamente a doppio eccentrico, certificazione di ente terzo relativo alla conformità alla EN 1074 (25000 cicli). Incluso pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico	a corpo			€ 7.350,18		
	A	Incluso pezzi speciali di raccordo tra						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	4	€ 27,88	€ 111,52	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 163,26	2,22%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	0,68%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Valvola a farfalla a doppio eccentrico DN 400 PN 16 corpo e disco otturatore in ghisa sferoidale, rivestimento epoxy 250 mm.	cad		1	€ 5.350,00	€ 5.350,00	
	D2	Raccordi , tubazione, flange, bulloni, guarnizioni.	cad		1	€ 350,00	€ 350,00	
						Tot -D-	€ 5.700,00	77,55%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 5.913,26	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 5.913,26	€ 768,72	
						Tot -E-	€ 768,72	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 6.681,98	€ 668,20	
						Tot -F-	€ 668,20	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO				€ 7.350,18	100,00%	
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 7.350,18	€ 42,63	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,22%	€ 7.350,18	€ 163,26	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	VF OE-02	VALVOLA A FARFALLA A DOPPIO ECCENTRICO DN 450 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla, prodotta da casa costruttrice leader del settore, corpo e disco otturatore in ghisa sferoidale, rivestimento epoxy min 250 mm, guarnizione automatica, senza grani di regolazione, bidirezionale, disco profilato idrodinamicamente a doppio eccentrico, certificazione di ente terzo relativo alla conformità alla EN 1074 (25000 cicli). Incluso pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico	a corpo			€ 9.600,01		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	4	€ 27,88	€ 111,52	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 163,26	1,70%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	0,52%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Valvola a farfalla a doppio eccentrico DN 450 PN 16 corpo e disco otturatore in ghisa sferoidale, rivestimento epoxy 250 mm.	cad		1	€ 7.150,00	€ 7.150,00	
	D2	Raccordi , tubazione, flange, bulloni, guarnizioni.	cad		1	€ 360,00	€ 360,00	
						Tot -D-	€ 7.510,00	78,23%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 7.723,26	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 7.723,26	€ 1.004,02	
						Tot -E-	€ 1.004,02	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 8.727,28	€ 872,73	
						Tot -F-	€ 872,73	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 9.600,01	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 9.600,01	€ 55,68	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,70%	€ 9.600,01	€ 163,26	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	VF OE-03	VALVOLA A FARFALLA A DOPPIO ECCENTRICO DN 500 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla, prodotta da casa costruttrice leader del settore, corpo e disco otturatore in ghisa sferoidale, rivestimento epoxy min 250 mm, guarnizione automatica, senza grani di regolazione, bidirezionale, disco profilato idrodinamicamente a doppio eccentrico, certificazione di ente terzo relativo alla conformità alla EN 1074 (25000 cicli). Incluso pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico	a corpo			€ 10.047,49		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	4	€ 27,88	€ 111,52	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1	0	€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 163,26	1,62%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	0,50%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Valvola a farfalla a doppio eccentrico DN 500 PN 16 corpo e disco otturatore in ghisa sferoidale, rivestimento epoxy 250 mm.	cad		1	€ 7.500,00	€ 7.500,00	
	D2	Raccordi , tubazione, flange, bulloni, guarnizioni.	cad		1	€ 370,00	€ 370,00	
						Tot -D-	€ 7.870,00	78,33%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 8.083,26	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 8.083,26	€ 1.050,82	
						Tot -E-	€ 1.050,82	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 9.134,08	€ 913,41	
						Tot -F-	€ 913,41	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 10.047,49	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 10.047,49	€ 58,28	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,62%	€ 10.047,49	€ 163,26	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	VF OE-04	VALVOLA A FARFALLA A DOPPIO ECCENTRICO DN 600 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla, prodotta da casa costruttrice leader del settore, corpo e disco otturatore in ghisa sferoidale, rivestimento epoxy min 250 mm, guarnizione automatica, senza grani di regolazione, bidirezionale, disco profilato idrodinamicamente a doppio eccentrico, certificazione di ente terzo relativo alla conformità alla EN 1074 (25000 cicli). Incluso pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico	a corpo			€ 15.031,92		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	4	€ 27,88	€ 111,52	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 163,26	1,09%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	0,33%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Valvola a farfalla a doppio eccentrico DN 600 PN 16 corpo e disco otturatore in ghisa sferoidale, rivestimento epoxy 250 mm.	cad		1	€ 11.500,00	€ 11.500,00	
	D3	Raccordi , tubazione, flange, bulloni, guarnizioni.	cad		1	€ 380,00	€ 380,00	
						Tot -D-	€ 11.880,00	79,03%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 12.093,26	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 12.093,26	€ 1.572,12	
						Tot -E-	€ 1.572,12	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 13.665,38	€ 1.366,54	
						Tot -F-	€ 1.366,54	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 15.031,92	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 15.031,92	€ 87,19	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,09%	€ 15.031,92	€ 163,26	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	VF OE-05	VALVOLA A FARFALLA A DOPPIO ECCENTRICO DN 700 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla, prodotta da casa costruttrice leader del settore, corpo e disco otturatore in ghisa sferoidale, rivestimento epoxy min 250 mm, guarnizione automatica, senza grani di regolazione, bidirezionale, disco profilato idrodinamicamente a doppio eccentrico, certificazione di ente terzo relativo alla conformità alla EN 1074 (25000 cicli). Incluso pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico	a corpo			€ 17.517,92		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	4	€ 27,88	€ 111,52	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 163,26	0,93%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	0,29%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Valvola a farfalla a doppio eccentrico DN 700 PN 16 corpo e disco otturatore in ghisa sferoidale, rivestimento epoxy 250 mm.	cad		1	€ 13.500,00	€ 13.500,00	
	D3	Raccordi , tubazione, flange, bulloni, guarnizioni.	cad		1	€ 380,00	€ 380,00	
						Tot -D-	€ 13.880,00	79,23%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 14.093,26	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 14.093,26	€ 1.832,12	
						Tot -E-	€ 1.832,12	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 15.925,38	€ 1.592,54	
						Tot -F-	€ 1.592,54	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 17.517,92	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 17.517,92	€ 101,60	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			0,93%	€ 17.517,92	€ 163,26	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	G OE-01	GIUNTO DI SMONTAGGIO DN 400 PN 16						
		Giunto di smontaggio in acciaio elettrosaldato e zincato, del tipo telescopico a tre flange senza disconnessione, completo di tiranti in acciaio zincato a caldo e guarnizione toroidale in gomma; Materiali: flange in acciaio Fe 430 B UNI 7070 lamiere in acciaio Fe 420 B UNI 7070 tiranti e dadi in acciaio zincato guarnizione in gomma neoprene antisabbia. DN 400 PN 16 Incluso accessori di completamento e ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico.	a corpo			€ 2.433,17		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	4,42%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	2,05%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Giunto di smontaggio in acciaio elettrosaldato e zincato, del tipo telescopico a tre flange senza disconnessione, completo di tiranti in acciaio zincato a caldo e guarnizione toroidale in gomma; Materiali: flange in acciaio Fe 430 B UNI 7070 lamiere in acciaio Fe 420 B UNI 7070 tiranti e dadi in acciaio zincato guarnizione in gomma neoprene antisabbia. DN 400 PN 16	cad		1	€ 1.700,00	€ 1.700,00	
	D2	Accessori di completamento bulloni, lavoro di saldatura e montaggio ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 100,00	€ 100,00	
						Tot -D-	€ 1.800,00	73,98%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 1.957,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 1.957,50	€ 254,48	
						Tot -E-	€ 254,48	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 2.211,98	€ 221,20	
						Tot -F-	€ 221,20	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 2.433,17	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 2.433,17	€ 14,11	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			4,42%	€ 2.433,17	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	G OE-02	GIUNTO DI SMONTAGGIO DN 450 PN 16						
		Giunto di smontaggio in acciaio elettrosaldato e zincato, del tipo telescopico a tre flange senza disconnessione, completo di tiranti in acciaio zincato a caldo e guarnizione toroidale in gomma; Materiali: flange in acciaio Fe 430 B UNI 7070 lamiere in acciaio Fe 420 B UNI 7070 tiranti e dadi in acciaio zincato guarnizione in gomma neoprene antisabbia. DN 450 PN 16 Incluso accessori di completamento e ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico.	a corpo			€ 3.054,67		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	3,52%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	1,64%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Giunto di smontaggio in acciaio elettrosaldato e zincato, del tipo telescopico a tre flange senza disconnessione, completo di tiranti in acciaio zincato a caldo e guarnizione toroidale in gomma; Materiali: flange in acciaio Fe 430 B UNI 7070 lamiere in acciaio Fe 420 B UNI 7070 tiranti e dadi in acciaio zincato guarnizione in gomma neoprene antisabbia. DN 450 PN 16	cad		1	€ 2.200,00	€ 2.200,00	
	D2	Accessori di completamento bulloni, lavoro di saldatura e montaggio ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 100,00	€ 100,00	
						Tot -D-	€ 2.300,00	75,29%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 2.457,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 2.457,50	€ 319,48	
						Tot -E-	€ 319,48	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 2.776,98	€ 277,70	
						Tot -F-	€ 277,70	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 3.054,67	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 3.054,67	€ 17,72	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			3,52%	€ 3.054,67	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	G OE-03	GIUNTO DI SMONTAGGIO DN 500 PN 16						
		Giunto di smontaggio in acciaio elettrosaldato e zincato, del tipo telescopico a tre flange senza disconnessione, completo di tiranti in acciaio zincato a caldo e guarnizione toroidale in gomma; Materiali: flange in acciaio Fe 430 B UNI 7070 lamiere in acciaio Fe 420 B UNI 7070 tiranti e dadi in acciaio zincato guarnizione in gomma neoprene antisabbia. DN 500 PN 16 Incluso accessori di completamento e ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico.	a corpo			€ 3.551,87		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	3,03%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	1,41%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Giunto di smontaggio in acciaio elettrosaldato e zincato, del tipo telescopico a tre flange senza disconnessione, completo di tiranti in acciaio zincato a caldo e guarnizione toroidale in gomma; Materiali: flange in acciaio Fe 430 B UNI 7070 lamiere in acciaio Fe 420 B UNI 7070 tiranti e dadi in acciaio zincato guarnizione in gomma neoprene antisabbia. DN 500 PN 16	cad		1	€ 2.600,00	€ 2.600,00	
	D2	Accessori di completamento bulloni, lavoro di saldatura e montaggio ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 100,00	€ 100,00	
						Tot -D-	€ 2.700,00	76,02%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 2.857,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 2.857,50	€ 371,48	
						Tot -E-	€ 371,48	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 3.228,98	€ 322,90	
						Tot -F-	€ 322,90	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 3.551,87	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 3.551,87	€ 20,60	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			3,03%	€ 3.551,87	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	G OE-04	GIUNTO DI SMONTAGGIO DN 600 PN 16						
		Giunto di smontaggio in acciaio elettrosaldato e zincato, del tipo telescopico a tre flange senza disconnessione, completo di tiranti in acciaio zincato a caldo e guarnizione toroidale in gomma; Materiali: flange in acciaio Fe 430 B UNI 7070 lamiere in acciaio Fe 420 B UNI 7070 tiranti e dadi in acciaio zincato guarnizione in gomma neoprene antisabbia. DN 600 PN 16 Incluso accessori di completamento e ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico.	a corpo			€ 4.421,97		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	2,43%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	1,13%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Giunto di smontaggio in acciaio elettrosaldato e zincato, del tipo telescopico a tre flange senza disconnessione, completo di tiranti in acciaio zincato a caldo e guarnizione toroidale in gomma; Materiali: flange in acciaio Fe 430 B UNI 7070 lamiere in acciaio Fe 420 B UNI 7070 tiranti e dadi in acciaio zincato guarnizione in gomma neoprene antisabbia. DN 600 PN 16	cad		1	€ 3.300,00	€ 3.300,00	
	D2	Accessori di completamento bulloni, lavoro di saldatura e montaggio ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 100,00	€ 100,00	
						Tot -D-	€ 3.400,00	76,89%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 3.557,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 3.557,50	€ 462,48	
						Tot -E-	€ 462,48	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 4.019,98	€ 402,00	
						Tot -F-	€ 402,00	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 4.421,97	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 4.421,97	€ 25,65	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,43%	€ 4.421,97	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	G OE-04	GIUNTO DI SMONTAGGIO DN 700 PN 16						
		Giunto di smontaggio in acciaio elettrosaldato e zincato, del tipo telescopico a tre flange senza disconnessione, completo di tiranti in acciaio zincato a caldo e guarnizione toroidale in gomma; Materiali: flange in acciaio Fe 430 B UNI 7070 lamiere in acciaio Fe 420 B UNI 7070 tiranti e dadi in acciaio zincato guarnizione in gomma neoprene antisabbia. DN 700 PN 16 Incluso accessori di completamento e ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico.	a corpo			€ 4.794,87		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	2,24%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	1,04%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Giunto di smontaggio in acciaio elettrosaldato e zincato, del tipo telescopico a tre flange senza disconnessione, completo di tiranti in acciaio zincato a caldo e guarnizione toroidale in gomma; Materiali: flange in acciaio Fe 430 B UNI 7070 lamiere in acciaio Fe 420 B UNI 7070 tiranti e dadi in acciaio zincato guarnizione in gomma neoprene antisabbia. DN 700 PN 16	cad		1	€ 3.600,00	€ 3.600,00	
	D2	Accessori di completamento bulloni, lavoro di saldatura e montaggio ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 100,00	€ 100,00	
						Tot -D-	€ 3.700,00	77,17%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 3.857,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 3.857,50	€ 501,48	
						Tot -E-	€ 501,48	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 4.358,98	€ 435,90	
						Tot -F-	€ 435,90	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 4.794,87	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 4.794,87	€ 27,81	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,24%	€ 4.794,87	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISI	U. M.	IMPORTO				
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	incidenza %
	37A -OE	ATTACCO CON RUBINETTO A SFERA DA ½"						
		Fornitura e posa in opera di un tronchetto da ½" zincato di circa 15 cm da saldare sulla tubazione di mandata dei pozzi con un rubinetto a sfera.	a corpo			€ 35,39		
	A	Incluso pezzi speciali di raccordo tra						
	A1	Operaio Specializzato	ora			€ 27,88	€ -	
	A2	Operaio Qualificato	ora			€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1	1	€ 23,32	€ 23,32	
						Tot -A-	€ 23,32	65,90%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 0,150	€ 0,15	
						Tot -B-	€ 0,15	0,42%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	ronchetto da ½" zincato di circa 15 cm da saldare sulla tubazione di mandata dei pozzi con un rubinetto a sfera.	cad		1	€ 5,00	€ 5,00	
						Tot -D-	€ 5,00	14,13%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 28,47	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 28,47	€ 3,70	
						Tot -E-	€ 3,70	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 32,17	€ 3,22	
						Tot -F-	€ 3,22	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 35,39	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 35,39	€ 0,21	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			65,90%	€ 35,39	€ 23,32	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	incidenza %
	S0-02	SARACINESCA A CORPO OVALE O PIATTO DN 80 PN 16						
		Saracinesca a corpo ovale o piatto flangiata a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio GS400-15; rivestimento epoxy spessore minimo 250µm. Connessione corpo-coperchio ad autoclave senza bulloni. Albero in acciaio inox in unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Cuneo GS400-15 completamente rivestito in EPDM. Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO9001. Conforme a EN1074-1 e 2 (certificato di 3a parte), ISO7259. Collaudo ISO5208, scartamento ISO5752, flangiatura EN1092-2, materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo CM102. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico. DN 80 PN 16	a corpo			€ 538,08		
	A	Incluso pezzi speciali di raccordo tra						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	19,98%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 9,477	€ 9,48	
						Tot -B-	€ 9,48	19,37%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Saracinesca a corpo ovale o piatto flangiata a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio GS400-15; rivestimento epoxy spessore minimo 250µm. Connessione corpo-coperchio ad autoclave senza bulloni. Albero in acciaio inox in unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Cuneo GS400-15 completamente rivestito in EPDM. Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO9001. Conforme a EN1074-1 e 2 (certificato di 3a parte), ISO7259. Collaudo ISO5208, scartamento ISO5752, flangiatura EN1092-2, materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo CM102. DN 80 PN 16	cad		1	€ 165,91	€ 165,91	
	D2	Pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni	cad		1	€ 150,00	€ 150,00	
						Tot -D-	€ 315,91	58,71%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 432,89	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 432,89	€ 56,28	
						Tot -E-	€ 56,28	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 489,16	€ 48,92	
						Tot -F-	€ 48,92	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 538,08	117,61%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 538,08	€ 3,12	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			19,98%	€ 538,08	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	incidenza %
	S0-03	SARACINESCA A CORPO OVALE O PIATTO DN 100 PN 16						
		Saracinesca a corpo ovale o piatto flangiata a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio GS400-15; rivestimento epoxy spessore minimo 250µm. Connessione corpo-coperchio ad autoclave senza bulloni. Albero in acciaio inox in unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Cuneo GS400-15 completamente rivestito in EPDM. Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO9001. Conforme a EN1074-1 e 2 (certificato di 3a parte), ISO7259. Collaudo ISO5208, scartamento ISO5752, flangiatura EN1092-2, materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo CM102. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico. DN 100 PN 16	a corpo			€ 573,20		
	A	Incluso pezzi speciali di raccordo tra						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	18,75%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 10,300	€ 10,30	
						Tot -B-	€ 10,30	1,80%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Saracinesca a corpo ovale o piatto flangiata a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio GS400-15; rivestimento epoxy spessore minimo 250µm. Connessione corpo-coperchio ad autoclave senza bulloni. Albero in acciaio inox in unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Cuneo GS400-15 completamente rivestito in EPDM. Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO9001. Conforme a EN1074-1 e 2 (certificato di 3a parte), ISO7259. Collaudo ISO5208, scartamento ISO5752, flangiatura EN1092-2, materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo CM102. DN 100 PN 16	cad		1	€ 193,34	€ 193,34	
	D2	Pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni	cad		1	€ 150,00	€ 150,00	
						Tot -D-	€ 343,34	59,90%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 461,14	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 461,14	€ 59,95	
						Tot -E-	€ 59,95	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 521,09	€ 52,11	
						Tot -F-	€ 52,11	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 573,20	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 573,20	€ 3,32	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			18,75%	€ 573,20	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	S0-04	SARACINESCA A CORPO OVALE O PIATTO DN 125 PN 16						
		Saracinesca a corpo ovale o piatto flangiata a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio GS400-15; rivestimento epoxy spessore minimo 250µm. Connessione corpo-coperchio ad autoclave senza bulloni. Albero in acciaio inox in unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Cuneo GS400-15 completamente rivestito in EPDM. Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO9001. Conforme a EN1074-1 e 2 (certificato di 3a parte), ISO7259. Collaudo ISO5208, scartamento ISO5752, flangiatura EN1092-2, materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo CM102. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico. DN 125 PN 16	a corpo			€ 709,75		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	15,15%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 13,500	€ 13,50	
						Tot -B-	€ 13,50	20,92%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Saracinesca a corpo ovale o piatto flangiata a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio GS400-15; rivestimento epoxy spessore minimo 250µm. Connessione corpo-coperchio ad autoclave senza bulloni. Albero in acciaio inox in unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Cuneo GS400-15 completamente rivestito in EPDM. Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO9001. Conforme a EN1074-1 e 2 (certificato di 3a parte), ISO7259. Collaudo ISO5208, scartamento ISO5752, flangiatura EN1092-2, materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo CM102. DN 125 PN 16	cad		1	€ 300,00	€ 300,00	
	D2	Pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni	cad		1	€ 150,00	€ 150,00	
						Tot -D-	€ 450,00	63,40%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 571,00	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 571,00	€ 74,23	
						Tot -E-	€ 74,23	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 645,23	€ 64,52	
						Tot -F-	€ 64,52	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 709,75	119,02%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 709,75	€ 4,12	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			15,15%	€ 709,75	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	S0-05	SARACINESCA A CORPO OVALE O PIATTO DN 150 PN 16						
		Saracinesca a corpo ovale o piatto flangiata a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio GS400-15; rivestimento epoxy spessore minimo 250µm. Connessione corpo-coperchio ad autoclave senza bulloni. Albero in acciaio inox in unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Cuneo GS400-15 completamente rivestito in EPDM. Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO9001. Conforme a EN1074-1 e 2 (certificato di 3a parte), ISO7259. Collaudo ISO5208, scartamento ISO5752, flangiatura EN1092-2, materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo CM102. Incluso pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico.DN 150 PN 16	a corpo			€ 748,16		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	14,37%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 14,400	€ 14,40	
						Tot -B-	€ 14,40	1,92%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Saracinesca a corpo ovale o piatto flangiata a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio GS400-15; rivestimento epoxy spessore minimo 250µm. Connessione corpo-coperchio ad autoclave senza bulloni. Albero in acciaio inox in unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Cuneo GS400-15 completamente rivestito in EPDM. Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO9001. Conforme a EN1074-1 e 2 (certificato di 3a parte), ISO7259. Collaudo ISO5208, scartamento ISO5752, flangiatura EN1092-2, materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo CM102.DN 150 PN 16	cad		1	€ 330,00	€ 330,00	
	D2	Pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni	cad		1	€ 150,00	€ 150,00	
						Tot -D-	€ 480,00	64,16%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 601,90	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 601,90	€ 78,25	
						Tot -E-	€ 78,25	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 680,15	€ 68,01	
						Tot -F-	€ 68,01	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 748,16	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 748,16	€ 4,34	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			14,37%	€ 748,16	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	incidenza %
	S0-06	SARACINESCA A CORPO OVALE O PIATTO DN 200 PN 16						
		Saracinesca a corpo ovale o piatto flangiata a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio GS400-15; rivestimento epoxy spessore minimo 250µm. Connessione corpo-coperchio ad autoclave senza bulloni. Albero in acciaio inox in unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Cuneo GS400-15 completamente rivestito in EPDM. Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO9001. Conforme a EN1074-1 e 2 (certificato di 3a parte), ISO7259. Collaudo ISO5208, scartamento ISO5752, flangiatura EN1092-2, materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo CM102.Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico. DN 200 PN 16	a corpo			€ 1.225,54		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	8,77%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 25,586	€ 25,59	
						Tot -B-	€ 25,59	2,09%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Saracinesca a corpo ovale o piatto flangiata a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio GS400-15; rivestimento epoxy spessore minimo 250µm. Connessione corpo-coperchio ad autoclave senza bulloni. Albero in acciaio inox in unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Cuneo GS400-15 completamente rivestito in EPDM. Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO9001. Conforme a EN1074-1 e 2 (certificato di 3a parte), ISO7259. Collaudo ISO5208, scartamento ISO5752, flangiatura EN1092-2, materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo CM102. DN 200 PN 16	cad		1	€ 702,87	€ 702,87	
	D3	Pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni	cad		1	€ 150,00	€ 150,00	
						Tot -D-	€ 852,87	69,59%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 985,96	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 985,96	€ 128,17	
						Tot -E-	€ 128,17	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 1.114,13	€ 111,41	
						Tot -F-	€ 111,41	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.225,54	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.225,54	€ 7,11	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			8,77%	€ 1.225,54	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	VIDEO-01	VIDEOREGISTRATORE DIGITALE DI RETE - NVR						
		<ul style="list-style-type: none"> • Sistema operativo basato su tecnologia XP Embedded e interfaccia E2U (easy to use); • Utilità di ripristino alle configurazioni di fabbrica Disaster Recovery System su Hard disk; • Advance Hardware Control Monitor per la verifica in tempo reale degli stati vitali hardware del sistema (temperature CPU, mainboard, hard-disk, tensioni alimentazione, velocità ventole di raffreddamento); • 1 x RS-485 a bordo per collegamento di telecamere PTZ dome o moduli I/O; • 1 x modulo I/O 4 ingressi allarmati e 4 uscite Relè espandibili; • 1 x masterizzatore DVD-RW dual layer per la esportazione diretta dei backup video/audio su DVD e CD RW; • 1 x porte USB 2.0 frontali; • 1 x porte USB 2.0. posteriori; • 1 x uscita audio mini stero jack • 1 x uscita VGA (1024x768 pixel); • Ventole di raffreddamento ed estrattive; • 1 x telecomando IR per l'uso normale del sistema senza tastiera e mouse; • 1 x ricevitore per telecomando IR su porta USB; • 1 x mini-tastiera; • 1 x mouse ottico; • 1 x scheda di rete Ethernet 1000 Mbps (espandibile fino a 4 porte Ethernet 1000); • Capacità di archiviazione locale di almeno 2 terabyte; • Hard Disk SV35 specifici per audio/video; • N.4 flussi video IP; • Risoluzione di registrazione in base al flusso IP (320x240, 640x480, 1027x768, 1.3 Mpixel, 2 Megapixel, 3 Megapixel, 5 megapixel); • Funzione di switch integrato Programmazione 	a corpo			€ 1.314,60		
	A	MANODOPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	20	€ 27,88	€ 557,60	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 557,60	42,42%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	NVR	cad		1	€ 450,00	€ 450,00	
	D2	Accessori di completamento	cad		1	€ 50,00	€ 50,00	
						Tot -D-	€ 500,00	38,03%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 1.057,60	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 1.057,60	€ 137,49	
						Tot -E-	€ 137,49	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 1.195,09	€ 119,51	
						Tot -F-	€ 119,51	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.314,60	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.314,60	€ 7,62	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			42,42%	€ 1.314,60	€ 557,60	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	incidenza %
	T OE-01	STAZIONE PERIFERICA POZZO COMIZIALE						
		PLC tipo Siemens Simatic S7 1200 o similare configurato con: - n. 1 Unità centrale CPU 1215C - n. 1 Alimentatore - n. 1 Batteria tampone - n. 38 ingressi DI - n. 26 uscite DO - n. 10 ingressi AI singolarmente optoisolati - n. 2 uscite AO singolarmente optoisolate - n. 1 Scheda di comunicazione - n. 1 Cavo con connettore - n. 1 modem GSM/GPRS - n.1 antenna - n.1 interruttore magnetotermico bipolare da 16 A per l'alimentazione della periferica; - n.1 interruttore magnetotermico differenziale da 16A Idn 0,3A da applicare sulla periferica per il sezionamento delle alimentazioni. Costituzione di una scorta pari al 20% di moduli I/O aggiuntivi. Programmazione della periferica. Quadro IP 55, alimentatore, cavi di alimentazione FG7 0,6 /1KV, cavi di segnali schermati FG7OH1R, cavi di cablaggio N07V-K, relè, accessori di completamento, accessori di cablaggio e quant'altro necessario ad avere una apparecchiatura funzionante a regola d'arte e secondo quanto riportato nel Disciplinare Tecnico e nella Relazione Tecnica del Telecontrollo.	a corpo			€ 6.420,34		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	40	€ 27,88	€ 1.115,20	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 1.115,20	17,37%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Fornitura PLC completo con moduli di scorta	cad		1	€ 3.000,00	€ 3.000,00	
	D2	Quadro IP 55 con accessori di cablaggio, protezione e cavi di connessione e segnali	cad		1	€ 700,00	€ 700,00	
	D3	Accessori di completamento	cad		1	€ 350,00	€ 350,00	
	D4		cad			€ -	€ -	
						Tot -D-	€ 4.050,00	63,08%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 5.165,20	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 5.165,20	€ 671,48	
						Tot -E-	€ 671,48	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 5.836,68	€ 583,67	
						Tot -F-	€ 583,67	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 6.420,34	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 6.420,34	€ 37,24	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			17,37%	€ 6.420,34	€ 1.115,20	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISI	U. M.	IMPORTO				
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	incidenza %
	T OE - 02	STAZIONE PERIFERICA POZZO ADDUZIONE						
		PLC Tipo " Siemens Simatic S7 1200" silinare configurato con: - 1 Unità centrale CPU 1215C - n. 1 Alimentatore - n. 1 Batteria tampone - n. 38 ingressi DI - n. 26 uscite DO - n. 10 ingressi AI singolarmente optoisolati - n. 2 uscite AO singolarmente optoisolate - n. 1 Scheda di comunicazione - n. 1 Cavo con connettore - n. 1 modem GSM/GPRS - n.1 antenna - n 1 interruttore magnetotermico bipolare da 16 A per l' alimentazione della periferica; - n 1 interruttore magnetotermico differenziale da 16A ldn 0,3A da applicare sulla periferica per il sezionamento delle alimentazioni. Costituzione di una scorta pari al 20% di moduli I/O aggiuntivi. Programmazione della periferica. Quadro IP 55, alimentatore, cavi di alimentazione FG7 0,6 /1KV, cavi di segnali schermati FG7OH1R, cavi di cablaggio N07V-K, relè, accessori di completamento, accessori di cablaggio e quant'altro necessario ad avere una apparecchiatura funzionante a regola d'arte e e secondo quanto riportato nel Disciplinare Tecnico e nella Relazione Tecnica del Telecontrollo..	a corpo			€ 6.018,80		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	32	€ 27,88	€ 892,16	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 892,16	14,82%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Fornitura PLC completo con moduli di scorta	cad		1	€ 3.000,00	€ 3.000,00	
	D2	Quadro IP 55 con accessori di cablaggio, protezione e cavi di connessione e segnali	cad		1	€ 700,00	€ 700,00	
	D3	accessori di completamento	cad		1	€ 250,00	€ 250,00	
	D4		cad			€ -	€ -	
						Tot -D-	€ 3.950,00	65,63%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 4.842,16	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 4.842,16	€ 629,48	
						Tot -E-	€ 629,48	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 5.471,64	€ 547,16	
						Tot -F-	€ 547,16	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 6.018,80	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 6.018,80	€ 34,91	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			14,82%	€ 6.018,80	€ 892,16	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE -03	PERIFERICA VASCA CON SOLLEVAMENTO						
	2.4	PLC tio "Siemens Simatic S7 1200" configurato per un impianto con 5 elettropompe con: - 1 Unità centrale CPU 1215C - n. 1 Alimentatore - n. 1 Batteria tampone - n. 62 ingressi DI - n. 42 uscite DO - n. 14 ingressi AI singolarmente optoisolati - n. 4 uscite AO singolarmente optoisolate - n. 1 Scheda di comunicazione - n. 1 Cavo con connettore - n. 1 modem GSM/GPRS - n. 1 antenna - n 1 interruttore magnetotermico bipolare da 16 A per l'alimentazione della periferica; - n 1 interruttore magnetotermico differenziale da 16A ldn 0,3A da applicare sulla periferica per il sezionamento delle alimentazioni. Costituzione di una scorta pari al 20% di moduli I/O aggiuntivi. Programmazione della periferica. Quadro IP 55, alimentatore, cavi di alimentazione FG7 0,6 /1KV, cavi di segnali schermati FG7OH1R, cavi di cablaggio N07V-K, relè, accessori di completamento, accessori di cablaggio e quant'altro necessario ad avere una apparecchiatura funzionante a regola d'arte e e secondo quanto riportato nel Disciplinare Tecnico e nella Relazione Tecnica del Telecontrollo.	a corpo			€ 9.510,94		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	70	€ 27,88	€ 1.951,60	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1	0	€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 1.951,60	20,52%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Fornitura PLC	cad		1	€ 4.200,00	€ 4.200,00	
	D2	Quadro IP 55 con accessori di cablaggio, protezione e cavi di connessione e segnali	cad		1	€ 1.000,00	€ 1.000,00	
	D3	Accessori di completamento	cad		1	€ 500,00	€ 500,00	
	D4		cad					
	D5		cad					
						Tot -D-	€ 5.700,00	59,93%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 7.651,60	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 7.651,60	€ 994,71	
						Tot -E-	€ 994,71	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 8.646,31	€ 864,63	
						Tot -F-	€ 864,63	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 9.510,94	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 9.510,94	€ 55,16	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			20,52%	€ 9.510,94	€ 1.951,60	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE - 04	QUADRO INTERFACCIA POZZO COMIZIALE						
		Fornitura in opera di un quadro di interfaccia a relè per il collegamento della periferica del telecontrollo con le apparecchiature in campo (misuratori, etc) e con il quadro BT contenente l'avviatore. Il quadro di interfaccia sarà alimentato da un trasformatore di sicurezza da 500 VA - 230V/24Vac. L'alimentazione ed i circuiti connessi, dovranno essere di tipo SELV. I relè dovranno essere isolati per la massima tensione che attraversa i contatti. I relè saranno dotati di una bobina a 24Vac (o 50Vdc). Il quadro sarà dotato di morsetti optoisolati di buona qualità (con errore max 0,1%) per le telemisure e teleregolazioni (se previste) per cui è stato proporzionato il PLC, più una scorta. Alimentatore AC/DC per alimentare i morsetti a 24 Vdc.Selettore a tre posizioni con chiave e contatti ausiliari da installare sul quadro pompa. Circuiti ausiliari e logici. Ogni altro componente onere e magistero che si rende necessario per effettuare una installazione a regola d'arte e perfettamente funzionante e secondo quanto riportato nel Disciplinare Tecnico e nella Relazione Tecnica del Telecontrollo.	a corpo			€ 7.074,66		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	70	€ 27,88	€ 1.951,60	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 1.951,60	27,59%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Quadro IP 55, cavi di alimentazione FG7 0,6/1KV, cavi di segnali schermati FG7OH1R, cavi di cablaggio N07V-K, relè, selettore, accessori di cablaggio e quant'altro necessario ad avere una apparecchiatura funzionante a regola d'arte.	cad		1	€ 1.800,00	€ 1.800,00	
	D2	Morsetti optoisolati per segnali AI/AO	cad		13	€ 80,00	€ 1.040,00	
	D3	Trasformatore di sicurezza da 500 VA - 230V/24Vac	cad		1	€ 550,00	€ 550,00	
	D4	Alimentatore AC/DC 24 V su guida DIN	cad		1	€ 100,00	€ 100,00	
	D5	Accessori di completamento	cad		1	€ 250,00	€ 250,00	
						Tot -D-	€ 3.740,00	52,86%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 5.691,60	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 5.691,60	€ 739,91	
						Tot -E-	€ 739,91	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 6.431,51	€ 643,15	
						Tot -F-	€ 643,15	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 7.074,66	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 7.074,66	€ 41,03	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			27,59%	€ 7.074,66	€ 1.951,60	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE - 05	QUADRO INTERFACCIA POZZO ADDUZIONE						
		Fornitura in opera di un quadro di interfaccia a relè per il collegamento della periferica del telecontrollo con le apparecchiature in campo (misuratori, etc) e con il quadro BT contenente l'avviatore. Il quadro di interfaccia sarà alimentato da un trasformatore di sicurezza da 500 VA - 230V/24Vac. L'alimentazione ed i circuiti connessi, dovranno essere di tipo SELV. I relè dovranno essere isolati per la massima tensione che attraversa i contatti. I relè saranno dotati di una bobina a 24Vac (o 50Vdc). Il quadro sarà dotato di morsetti optoisolati di buona qualità (con errore max 0,1%) per le telemisure e teleregolazioni (se previste) per cui è stato proporzionato il PLC, più una scorta. Alimentatore AC/DC per alimentare i morsetti a 24 Vdc. Selettore a tre posizioni con chiave e contatti ausiliari da installare sul quadro pompa. Circuiti ausiliari e logici. Ogni altro componente onere e magistero che si rende necessario per effettuare una installazione a regola d'arte e perfettamente funzionante e secondo quanto riportato nel Disciplinare Tecnico e nella Relazione Tecnica del Telecontrollo.	a corpo			€ 5.972,86		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	40	€ 27,88	€ 1.115,20	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 1.115,20	18,67%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Quadro IP 55, cavi di alimentazione FG7 0,6/1KV, cavi di segnali schermati FG7OH1R, cavi di cablaggio N07V-K, relè, selettore, accessori di cablaggio e quant'altro necessario ad avere una apparecchiatura funzionante a regola d'arte.	cad		1	€ 1.800,00	€ 1.800,00	
	D2	Morsetti optoisolati per segnali AI/AO	cad		13	€ 80,00	€ 1.040,00	
	D3	Trasformatore di sicurezza da 400 VA - 230V/24Vac	cad		1	€ 500,00	€ 500,00	
	D4	Alimentatore AC/DC 24 V su guida DIN	cad		1	€ 100,00	€ 100,00	
	D5	Accessori di completamento	cad		1	€ 250,00	€ 250,00	
						Tot -D-	€ 3.690,00	61,78%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 4.805,20	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 4.805,20	€ 624,68	
						Tot -E-	€ 624,68	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 5.429,88	€ 542,99	
						Tot -F-	€ 542,99	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 5.972,86	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 5.972,86	€ 34,64	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			18,67%	€ 5.972,86	€ 1.115,20	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE - 06	QUADRO INTERF. VASCA CON SOLLEVAM.						
		Fornitura in opera di un quadro di interfaccia a relè dimensionato per tre elettropompe , per il collegamento della periferica del telecontrollo con le apparecchiature in campo (misuratori, etc) e con il quadro BT contenente l' avviatore. Il quadro di interfaccia sarà alimentato da un trasformatore di sicurezza da 500 VA - 230V/24Vac. L' alimentazione ed i circuiti connessi, dovranno essere di tipo SELV. I relè dovranno essere isolati per la massima tensione che attraversa i contatti. I relè saranno dotati di una bobina a 24Vac (o 50Vdc). Il quadro sarà dotato di morsetti optoisolati di buona qualità (con errore max 0,1%) per le telemisure e teleregolazioni (se previste) per cui è stato proporzionato il PLC, più una scorta. Alimentatore AC/DC per alimentare i morsetti a 24 Vdc.Selettore a tre posizioni con chiave e contatti ausiliari da installare sul quadro pompa. Circuiti ausiliari e logici. Ogni altro componente onere e magistero che si rende necessario per effettuare una installazione a regola d'arte e perfettamente funzionante e secondo quanto riportato nel Disciplinare Tecnico e nella Relazione Tecnica del Telecontrollo.	a corpo			€ 9.689,31		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	70	€ 27,88	€ 1.951,60	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	50	€ 25,87	€ 1.293,50	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 3.245,10	33,49%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Quadro IP 55, cavi di alimentazione FG7 0,6/1KV, cavi di segnali schermati FG7OH1R, cavi di cablaggio N07V-K, relè , 3 selettori, accessori di cablaggio e quant'altro necessario ad avere una apparecchiatura funzionante a regola d'arte.	cad		1	€ 2.200,00	€ 2.200,00	
	D2	Morsetti optoisolati per segnali AI/AO	cad		20	€ 70,00	€ 1.400,00	
	D3	Trasformatore di sicurezza da 500 VA - 230V/24Vac	cad		1	€ 500,00	€ 500,00	
	D4	Alimentatore AC/DC 24 V su guida DIN	cad		1	€ 100,00	€ 100,00	
	D5	Accessori di completamento	cad		1	€ 350,00	€ 350,00	
						Tot -D-	€ 4.550,00	46,96%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 7.795,10	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 7.795,10	€ 1.013,36	
						Tot -E-	€ 1.013,36	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 8.808,46	€ 880,85	
						Tot -F-	€ 880,85	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 9.689,31	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 9.689,31	€ 56,20	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			33,49%	€ 9.689,31	€ 3.245,10	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE - 07	Addendum per elettrop. aggiuntiva staz. Sollev.						
		Quota parte di componenti hardware, software, relè, per la periferica e il quadro di interfaccia. Selettore, circuiti logici, cavi, morsetti e quant'altro si rende necessario, per telecomandare ogni ulteriore elettropompa rispetto alle tre previste, secondo la logica descritta nel presente Disciplinare Tecnico e nelle Relazione Tecnica del Sistema di Telecomando. Incluso ogni componente e lavoro che si rende necessario per avere un'opera funzionante a regola d'arte	a corpo			€ 1.122,48		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	8	€ 27,88	€ 223,04	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 223,04	19,87%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Componenti hardware ed elaborazione software necessari per l'aggiunta di ciascuna elettropompa rispetto alle tre previste per l'impianto di sollevamento. Incluso selettore, circuiti logici.	cad		1	€ 600,00	€ 600,00	
	D2	Accessori di cablaggio e completamento	cad		1	€ 80,00	€ 80,00	
	D3		cad		1		€ -	
	D4		cad		1		€ -	
	D5		cad		1		€ -	
						Tot -D-	€ 680,00	60,58%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 903,04	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 903,04	€ 117,40	
						Tot -E-	€ 117,40	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 1.020,44	€ 102,04	
						Tot -F-	€ 102,04	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.122,48	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.122,48	€ 6,51	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			19,87%	€ 1.122,48	€ 223,04	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE - 08	SOFTWARE DEL SISTEMA DI GESTIONE SCADA						
		1) WINCC PROFESSIONAL 4096 POWERTAGS V13 licenza engineering. 2) SIMATIC WINCC RT PROFESSIONAL, 2048 POWERTAGS V13 SP1, RUNTIME SOFTWARE NEL TIA PORTAL SINGLE LICENSE. 3) SIMATIC WINCC CLIENT P. RUNTIME PROFESSIONAL V13 SP1 RUNTIME SOFTWARE NEL TIA PORTAL SINGLE LICENSE. 4) WINCC SERVER FOR RUNTIME PROFESSIONAL per ridondanza server. 5) SIMATIC WINCC WEBNAVIGATOR FOR RUNTIME PROFESSIONAL >= V13 1 CLIENT OPZIONE P. WINCC (TIA PORTAL) RUNTIME-SW, SINGLE LICENSE. 6) TELECONTROL SERVER BASIC 256 V3; SINGLE LICENSE FOR 1 IN- STALLATION; OPC (UA)-SERVER FOR IP-COMMUNICATION W. S7-1200 A. S7-200; CONNECT. MANAGEMENT TO 256 REMOTE STATIONS; ROUTING BETWEEN S7 STATIONS; MULTI PROJECT-CAPABLE; WIRING DIAGNOSTICS; STATION MONITORING; REDUNDANCY; TELESERVICE GATEWAY; IMPORT OF SINAUT MICRO SC PROJECTS; GERMAN AND ENGLISH USER INTERFACE; DOCUMENTATION ON CD IN GERMAN AND ENGLISH. Programmazione Software SCADA e secondo quanto specificato nella Relazione Tecnica e Disciplinare tecnico.	a corpo			€ 89.781,91		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	1800	€ 27,88	€ 50.184,00	
	A2	Operaio Qualificato	ora			€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 50.184,00	55,90%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Acquisto licenza 1)	cad	1		€ 3.031,56	€ 3.031,56	
	D2	Acquisto licenza 2)	cad	1		€ 4.702,55	€ 4.702,55	
	D3	Acquisto licenza 3)	cad	3		€ 2.481,10	€ 7.443,30	
	D4	Acquisto licenza 4)	cad	1		€ 3.455,08	€ 3.455,08	
	D5	Acquisto licenza 5)	cad	1		€ 3.413,53	€ 3.413,53	
	D6	Acquisto licenza 6)	cad	2		€ 5.066,06	€ 10.132,12	
						Tot -D-	€ 22.046,02	24,56%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 72.230,02	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 72.230,02	€ 9.389,90	
						Tot -E-	€ 9.389,90	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 81.619,92	€ 8.161,99	
						Tot -F-	€ 8.161,99	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 89.781,91	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 89.781,91	€ 520,74	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			55,90%	€ 89.781,91	€ 50.184,00	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE - 09	Periferica per Vasca a caduta						
		Fornitura di un mini impianto FV "a isola", posto su un palo zincato di altezza (minima) fuori terra di 6m, dotato di un dispositivo di protezione per proteggere da furti il pannello FV ed i dispositivi accessori (La protezione può essere installata sulla sommità, immediatamente sotto il pannello una rete zincata di forma circolare di diametro pari a circa 1,5 metri di diametro, retta da tondini di ferro del diametro di 15-20mm verniciati e appuntiti, che fuoriescono dalla rete di circa 20 cm. I tondini di ferro, che reggono la rete saranno saldati ad un collare in ferro piatto fissato sul palo con dei bulloni. NB I bulloni di serraggio dovranno essere posizionati dalla parte superiore della rete, in una posizione irraggiungibile utilizzando una scala). L'impianto sarà costituito da un pannello FV adeguato per la potenza richiesta, da un armadietto in acciaio zincato rinforzato con chiusura di sicurezza contenente le batterie con dei fori di aereazione di dimensione adeguata protetti da rete per l'aereazione, la RTU, il modem GPRS e i dispositivi di protezione e di sezionamento. N.1 Pannello fotovoltaico policristallino della potenza di 90 Wp, un regolatore di carica per la ricarica di due batterie da circa 60 Ah per fornire una tensione di 24 Vcc, con un'autonomia sufficiente in caso di assenza di sole per a 3 giorni. Per la RTU si utilizzerà una soluzione integrata della Seneca (o prodotto equivalente) comprendente il modem GSM/GPRS e un numero ridotto di moduli ingresso/uscita. Tutti i cavi di collegamento con i misuratori saranno interrati e protetti da tubazioni tipo TAZ, mentre la discesa dei cavi lungo il palo passerà all'interno della struttura stessa. Compreso tutti i cavi di collegamento e accessori di cablaggio per realizzare un lavoro compiuto a regola d'arte e nel rispetto delle specifiche previste nel Disciplinare Tecnico.	a corpo			€ 4.853,37		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	20	€ 27,88	€ 557,60	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	8	€ 25,87	€ 206,96	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 764,56	15,75%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Palo in ferro zincato di altezza 6 m fuori terra con corpo illuminante da 125W con rete di protezione antieffrazione in sommità, blocco di ancoraggio in cls, pozzetto, ripristino pizza le, lavori di completamento.	cad		1	€ 1.250,00	€ 1.250,00	
	D2	Pannello fotovoltaico 90 Wp, regolatore di carica, N. 2 batteria da 60 Ah garantite 10 anni, armadio, cavi e connettori.			1	€ 1.600,00	€ 1.600,00	
	D3	Modem GPRS con I/O integrato			1	€ 290,00	€ 290,00	
			cad				€ -	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 3.140,00	64,70%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 3.904,56	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 3.904,56	€ 507,59	
						Tot -E-	€ 507,59	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 4.412,15	€ 441,22	
						Tot -F-	€ 441,22	9,09%

		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 4.853,37	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 4.853,37	€ 28,15	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			15,75%	€ 4.853,37	€ 764,56	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE - 10	UPS da 8000 VA per il centro Telecontrollo						
		Gruppo soccorritore (UPS) 8.000 VA in grado di garantire un'autonomia di funzionamento di almeno 30 min. in caso di mancanza rete (vedi specifiche Disciplinare Tecnico).	a corpo			€ 9.699,18		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	8	€ 27,88	€ 223,04	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 223,04	2,30%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	UPS da 8.000 VA	cad		1	€ 7.500,00	€ 7.500,00	
	D2	Accessori di completamento			1	€ 80,00	€ 80,00	
	D3				1		€ -	
			cad				€ -	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 7.580,00	78,15%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 7.803,04	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 7.803,04	€ 1.014,40	
						Tot -E-	€ 1.014,40	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 8.817,44	€ 881,74	
						Tot -F-	€ 881,74	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 9.699,18	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 9.699,18	€ 56,26	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,30%	€ 9.699,18	€ 223,04	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE - 11	Router Adsl per il centro Telecontrollo						
		Router per il centro di telecontrollo con le caratteristiche riportate nel Disciplinare Tecnico, incluso settaggio, accessori e quant'altro si rende necessario per una installazione a regola d'arte.	a corpo			€ 3.414,87		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	6	€ 27,88	€ 167,28	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 167,28	4,90%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Router	cad		1	€ 2.500,00	€ 2.500,00	
	D2	Accessori di completamento			1	€ 80,00	€ 80,00	
	D3				1		€ -	
			cad				€ -	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 2.580,00	75,55%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 2.747,28	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 2.747,28	€ 357,15	
						Tot -E-	€ 357,15	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 3.104,43	€ 310,44	
						Tot -F-	€ 310,44	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 3.414,87	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 3.414,87	€ 19,81	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			4,90%	€ 3.414,87	€ 167,28	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISI	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE - 12	Gruppo UPS per periferiche con sistema di VDS						
		<p>Gruppo UPS necessario per garantire in modo continuo il servizio di videosorveglianza degli impianti interessati e la continuità di alimentazione alla periferica del telecontrollo e di altre utenze, tra cui la strumentazione ritenuta importante per la sicurezza e il corretto funzionamento dell'impianto. Si prevede l'installazione di un UPS della AROS- RIELLO Sentinel Pro 700 (od equivalente prodotto da altra casa costruttrice) con una potenza di 700 VA e con un'autonomia di 30'.</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensione filtrata, stabilizzata ed affidabile: tecnologia On Line a doppia conversione (VFI secondo normativa IEC 62040-3) con filtri per la soppressione dei disturbi atmosferici • Sovraccarichi elevati (fino al 150%) • Auto-restart automatico al ritorno rete programmabile • Accensione da batteria (cold start) • Rifasamento del carico (fattore di potenza di ingresso dell' UPS, prossimo a 1) • Ampia tolleranza sulla tensione di ingresso (da 140V a 276V) senza intervento della batteria. • Possibilità di estensione dell'autonomia fino a svariate ore • Completamente configurabile tramite software di configurazione UPS Tools • Elevata affidabilità delle batterie (test batterie automatico 	a corpo			€ 1.133,02		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	4	€ 27,88	€ 111,52	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 111,52	9,84%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	PS da 700 VA	cad		1	€ 750,00	€ 750,00	
	D3	Accessori di completamento	cad		1	€ 50,00	€ 50,00	
							€ -	
							€ -	
						Tot -D-	€ 800,00	70,61%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 911,52	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 911,52	€ 118,50	
						Tot -E-	€ 118,50	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 1.030,02	€ 103,00	
						Tot -F-	€ 103,00	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.133,02	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.133,02	€ 6,57	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			9,84%	€ 1.133,02	€ 111,52	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE - 13	Multimetro digitale						
		Multimetro digitale Tipo SOCOMEC mod. Diris A20 (o equivalente di un'altra importante marca), connesso al PLC, per la trasmissione al centro di telecontrollo del valore dell' amperaggio, della potenza in kW, del cosφ, incluso collegamenti. Secondo quanto riportato nel Disciplinare Tecnico e nella Relazione Tecnica del Telecontrollo.	a corpo			€ 960,89		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	8	€ 27,88	€ 223,04	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 223,04	23,21%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Multimetro digitale	cad		1	€ 400,00	€ 400,00	
	D3	Accessori di completamento	cad		1	€ 150,00	€ 150,00	
							€ -	
							€ -	
						Tot -D-	€ 550,00	57,24%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 773,04	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 773,04	€ 100,50	
						Tot -E-	€ 100,50	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 873,54	€ 87,35	
						Tot -F-	€ 87,35	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 960,89	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 960,89	€ 5,57	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			23,21%	€ 960,89	€ 223,04	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE -14	Apparecchiature informatiche centro del tel.						
		<p>Fornitura e installazione di 4 pc: 2 per telecontrollo, 1 per la elaborazione dei data base acquisiti dai server e per le attività complementari connesse con l'attività del telecontrollo, 1 dedicato alla videosorveglianza. I PC di buona marca, idonei al funzionamento continuo, sono così configurati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tower con alimentatore da 650 Watt low noise di buona marca ed elevato rendimento ed affidabilità; - Cpu Intel I7 - RAM da 16 GB; - MAINBOARD Asus Sabertooth X79 con dissipare termico ad elevata efficienza - RAM Corsair Kit1866 2x8GB - n. 2 hard disk Western Digital Black da 1TB ; - n 2 masterizzatori CD/DVD RAM; - scheda video da 2 GB doppia o con uscite multiple per supportare due monitor, con diversi programmi, con una risoluzione 1920x1080. Questi monitor saranno utilizzati per gestire contemporaneamente lo scada di due impianti, o di uno più la videosorveglianza mediante l'IP dedicato; - scheda di rete e componenti accessori e di completamento - Mouse e tastiera di tipo cordless, lettore DVD Super Multilayer - Sistema operativo Windows Server 2008 R2 SP1 per la gestione della ridondanza dei 2 PC "server" dedicati al telecontrollo. - Sistema operativo- Windows 7 Professional/Windows8 o aggiornato alla data di fornitura per la gestione del sistema di videosorveglianza. - n 3 monitor di marca Philips (o equivalente) da 24" LCD risoluzione 1920x1080 tempo 5ms di cui n 2 per i server del telecontrollo e n1 per il PC di eleborazione dati; - n 2 monitor di marca Philips, LG, Samsung (o equivalente) da 32" LCD risoluzione 1920x1080 tempo 5ms per la videosorveglianza. - n. 2 Stampanti laser HP o Samsung professionali per 8000 stampe x mese (o equivalente di altra marca) . - n.1 Notebook portatile di ultima generazione 	a corpo			€ 14.126,94		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	40	€ 27,88	€ 1.115,20	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 1.115,20	7,89%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	PC completo come da descrizione	cad		4	€ 1.150,00	€ 4.600,00	
	D2	Monitor 32" LCD Full HD per videosorveglianza	cad		2	€ 500,00	€ 1.000,00	
	D3	Monitor 24" LCD Full HD	cad		3	€ 300,00	€ 900,00	
	D4	Stampante laser formato A3/A4	cad		2	€ 800,00	€ 1.600,00	
	D5	Note book di ultima generazione	cad		1	€ 900,00	€ 900,00	
	D6	Sistema operativo Windows server 2008 R2 SP1	cad		3	€ 350,00	€ 1.050,00	
	D7	Sistema operativo Windows 7/8	cad		1	€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -D-	€ 10.250,00	72,56%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 11.365,20	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 11.365,20	€ 1.477,48	
						Tot -E-	€ 1.477,48	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 12.842,68	€ 1.284,27	
						Tot -F-	€ 1.284,27	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 14.126,94	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 14.126,94	€ 81,94	

	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			7,89%	€ 14.126,94	€ 1.115,20	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE -15	Imp. elettrico, condizionatore per Centro Tel.						
		Rifacimento impianto elettrico della sede che ospita il Centro di Controllo, sala supervisione con postazione e sala apparati. Impianto di condizionamento ed estrattore d'aria (sala apparati). Patch panel (sala apparati), N.1 Quadro elettrico da 40 moduli come da specifica del Disciplinare tecnico, incluso cavi unipolari da 1,5mm2, 2,5mm2, 4mm2, 10mm2, cavidotti scatole di derivazione, prese, elementi di cablaggio e di collegamento e quant'altro necessario per avere un impianto conforme alle norme CEI e funzionante a regola d'arte e conforme al Disciplinare Tecnico e alla Relazione Tecnica del Telecontrollo.	a corpo			€ 9.555,56		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	50	€ 27,88	€ 1.394,00	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	50	€ 25,87	€ 1.293,50	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 2.687,50	28,12%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Quadro elettrico da 40 posizioni con interruttori, canaline, cavi e patch panel, prese, impianto di illuminazione	cad		1	€ 3.600,00	€ 3.600,00	
	D2	Condizionatore da 12.000 BTU con Inverter e pompa di calore	cad		1	€ 800,00	€ 800,00	
	D3	Estrattore d'aria ad elevato volume attivato da termostato	cad		1	€ 300,00	€ 300,00	
	D4	Accessori di completamento	cad		1	€ 300,00	€ 300,00	
			cad			€ -		
						Tot -D-	€ 5.000,00	52,33%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 7.687,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 7.687,50	€ 999,38	
						Tot -E-	€ 999,38	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 8.686,88	€ 868,69	
						Tot -F-	€ 868,69	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 9.555,56	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 9.555,56	€ 55,42	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			28,12%	€ 9.555,56	€ 2.687,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE 15	Arredo e suppellettili per Centro Telecontrollo						
		Tavolo in laminato di 4 mt. con cassetti con chiusura a chiave, predisposto per apparecchiature informatiche con foratura per il passaggio di cavi e canalizzazioni nella parte sottostante avente una lunghezza complessiva di circa 4 metri. Il tavolo deve essere dotato di canaline e aperture per il passaggio dei cavi - n 3 sedie girevoli, con schienale regolabile e in altezza , ergonomiche, per ufficio. - N 2 Armadi con ripiani e vetrina con chiusura a chiave nella parte superiore dimensioni approssimative 2,0 L x 0,4 P x1,90 H metri.	a corpo			€ 3.944,09		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	8	€ 27,88	€ 223,04	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 223,04	5,66%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Tavolo in laminato mt 4	cad		1	€ 1.800,00	€ 1.800,00	
	D2	Sedia girevole	cad		3	€ 150,00	€ 450,00	
	D3	Armadio con vetrina			2	€ 350,00	€ 700,00	
			cad				€ -	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 2.950,00	74,80%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 3.173,04	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 3.173,04	€ 412,50	
						Tot -E-	€ 412,50	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 3.585,54	€ 358,55	
						Tot -F-	€ 358,55	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 3.944,09	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 3.944,09	€ 22,88	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			5,66%	€ 3.944,09	€ 223,04	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	T OE -17	Corso per addestramento personale						
		Corso per addestramento del personale del Consorzio per l'esercizio e la manutenzione del centro di telecontrollo secondo il programma riportato nel Disciplinare Tecnico del Telecontrollo	a corpo			€ 4.158,58		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	120	€ 27,88	€ 3.345,60	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1		€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 3.345,60	80,45%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ -	0,00%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1		cad		1	€ -	€ -	
	D2		cad		1	€ -	€ -	
	D3				1	€ -	€ -	
			cad			€ -	€ -	
			cad			€ -	€ -	
						Tot -D-	€ -	0,00%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 3.345,60	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 3.345,60	€ 434,93	
						Tot -E-	€ 434,93	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 3.780,53	€ 378,05	
						Tot -F-	€ 378,05	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 4.158,58	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 4.158,58	€ 24,12	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			80,45%	€ 4.158,58	€ 3.345,60	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	incidenza %
	IDR OE-02	IDROVALVOLA DN 80 PN 16						
		Idrovalvola di sostegno di pressione a monte e controllo di pressione a valle, prodotta da casa costruttrice leader del settore, con elettrovalvole a tre vie normalmente chiuse, alimentate a 24Vac dal trasformatore di sicurezza del quadro di interfaccia. La perdita di carico totale a valvola tutta aperta deve essere inferiore ai 0,2 bar, per valori superiori a tale valore va utilizzata una valvola di DN superiore in modo da rientrare nel predetto limite di 0,2 Bar (il maggior costo, rispetto a quella previsto, resta a carico dell'Impresa) . Per il sostegno di pressione un temporizzatore escluderà questa funzione dopo un tempo prefissato e modificabile, conteggiato da quando è stato effettuato l'avviamento dell'elettropompa (10-15 min). L'attivazione e la disattivazione del controllo di pressione a valle sarà effettuato tramite un pressostato regolabile di precisione (scala 1-10 bar minimo), dei contatti ausiliari segneranno al telecontrollo l'attivazione della regolazione di pressione a valle. Incluso quadro elettrico di protezione e controllo con circuiti logici di controllo di attivazione e disattivazione della funzione di sostegno e regolazione di pressione. Selettore 0-Tempor-Sempre per il sostegno di pressione e selettore 0-Aut-sempre per la regolazione di pressione, contatti ausiliari per la segnalazione al telecontrollo dello stato del selettore. Incluso cavi elettrici di alimentazione e segnali, relè, pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni, tubicini di Nylon di scarico all'esterno della camera di manovra delle due elettrovalvole a tre vie. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico	a corpo			€ 6.393,07		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	4	€ 27,88	€ 111,52	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 163,26	2,55%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	0,78%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Idrovalvola PN 16 DN 80 con sostegno di pressione a monte e regolazione di pressione completa di piloti a tre vie ed elettrovalvole normalmente chiuse a 24 Vca. Completa di circuiti elettrici. Idraulici ed accessori	cad		1	€ 2.600,00	€ 2.600,00	
	D2	Quadro IP 55 per la gestione della idrovalvola con interruttore, selettori accessori di cablaggio, cavi di alimentazione e accessori	cad		1	€ 1.200,00	€ 1.200,00	
	D3	Raccordi DN Tubazione- DN Valvola, flange, bulloni, guarnizioni, pezzi speciali;	cad		1	€ 350,00	€ 350,00	
	D4	Accessori di completamento, cablaggio, tubi di scarico elettrovalvola a tre vie, pressostato regolabile di precisione.	cad		1	€ 780,00	€ 780,00	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 4.930,00	77,11%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 5.143,26	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 5.143,26	€ 668,62	
						Tot -E-	€ 668,62	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 5.811,88	€ 581,19	
						Tot -F-	€ 581,19	9,09%

		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 6.393,07	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 6.393,07	€ 37,08	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,55%	€ 6.393,07	€ 163,26	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	IDR OE-03	IDROVALVOLA DN 100 PN 16						
		Idrovalvola di sostegno di pressione a monte e controllo di pressione a valle, prodotta da casa costruttrice leader del settore, con elettrovalvole a tre vie normalmente chiuse, alimentate a 24Vac dal trasformatore di sicurezza del quadro di interfaccia. La perdita di carico totale a valvola tutta aperta deve essere inferiore ai 0,2 bar, per valori superiori a tale valore va utilizzata una valvola di DN superiore in modo da rientrare nel predetto limite di 0,2 Bar (il maggior costo, rispetto a quella previsto, resta a carico dell'Impresa) . Per il sostegno di pressione un temporizzatore escluderà questa funzione dopo un tempo prefissato e modificabile, conteggiato da quando è stato effettuato l'avviamento dell'elettropompa (10-15 min). L'attivazione e la disattivazione del controllo di pressione a valle sarà effettuato tramite un pressostato regolabile di precisione (scala 1-10 bar minimo). dei contatti ausiliari segneranno al telecontrollo l'attivazione della regolazione di pressione a valle. Incluso quadro elettrico di protezione e controllo con circuiti logici di controllo di attivazione e disattivazione della funzione di sostegno e regolazione di pressione. Selettore 0-Tempor-Sempre per il sostegno di pressione e selettore 0-Aut-sempre per la regolazione di pressione, contatti ausiliari per la segnalazione al telecontrollo dello stato del selettore. Incluso cavi elettrici di alimentazione e segnali, relè, pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni, tubicini di Nylon di scarico all'esterno della camera di manovra delle due elettrovalvole a tre vie. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico	a corpo			€ 6.778,40		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	4	€ 27,88	€ 111,52	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 163,26	2,41%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	0,74%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Idrovalvola PN 16 DN 100 con sostegno di pressione a monte e regolazione di pressione completa di piloti a tre vie ed elettrovalvole normalmente chiuse a 24 Vca. Completa di circuiti elettrici. Idraulici ed accessori	cad		1	€ 2.900,00	€ 2.900,00	
	D2	Quadro IP 55 per la gestione della idrovalvola con interruttore, selettori accessori di cablaggio, cavi di alimentazione e segnali	cad		1	€ 1.200,00	€ 1.200,00	
	D3	Raccordi DN Tubazione- DN Valvola, flange, bulloni, guarnizioni. Pezzi speciali;	cad		1	€ 360,00	€ 360,00	
	D4	Accessori di completamento, cablaggio, tubi di scarico elettrovalvola a tre vie, pressostato regolabile di precisione.	cad		1	€ 780,00	€ 780,00	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 5.240,00	77,30%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 5.453,26	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 5.453,26	€ 708,92	
						Tot -E-	€ 708,92	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 6.162,18	€ 616,22	
						Tot -F-	€ 616,22	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 6.778,40	100,00%

	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 6.778,40	€ 39,31	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,41%	€ 6.778,40	€ 163,26	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	IDR OE-04	IDROVALVOLA DN 125 PN16						
		Idrovalvola di sostegno di pressione a monte e controllo di pressione a valle, prodotta da casa costruttrice leader del settore, con elettrovalvole a tre vie normalmente chiuse, alimentate a 24Vac dal trasformatore di sicurezza del quadro di interfaccia. La perdita di carico totale a valvola tutta aperta deve essere inferiore ai 0,2 bar, per valori superiori a tale valore va utilizzata una valvola di DN superiore in modo da rientrare nel predetto limite di 0,2 Bar (il maggior costo , rispetto a quella previsto, resta a carico dell'Impresa) . Per il sostegno di pressione un temporizzatore escluderà questa funzione dopo un tempo prefissato e modificabile, conteggiato da quando è stato effettuato l'avviamento dell'elettropompa (10-15 min). L'attivazione e la disattivazione del controllo di pressione a valle sarà effettuato tramite un pressostato regolabile di precisione (scala 1-10 bar minimo). dei contatti ausiliari segneranno al telecontrollo l'attivazione della regolazione di pressione a valle. Incluso quadro elettrico di protezione e controllo con circuiti logici di controllo di attivazione e disattivazione della funzione di sostegno e regolazione di pressione. Selettore 0-Tempor-Sempre per il sostegno di pressione e selettore 0-Aut-sempre per la regolazione di pressione, contatti ausiliari per la segnalazione al telecontrollo dello stato del selettore. Incluso cavi elettrici di alimentazione e segnali, relè, pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni, tubicini di Nylon di scarico all'esterno della camera di manovra delle due elettrovalvole a tre vie. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico	a corpo			€ 7.847,38		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	4	€ 27,88	€ 111,52	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1	0	€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 163,26	2,08%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	0,64%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Idrovalvola PN 16 DN 125 con sostegno di pressione a monte e regolazione di pressione completa di piloti a tre vie ed elettrovalvole normalmente chiuse a 24 Vca. Completa di circuiti elettrici. Idraulici ed accessori	cad		1	€ 3.750,00	€ 3.750,00	
	D2	Quadro IP 55 per la gestione della idrovalvola con interruttore , selettori accessori di cablaggio, cavi di alimentazione e segnali	cad		1	€ 1.200,00	€ 1.200,00	
	D3	Raccordi DN Tubazione- DN Valvola, flange, bulloni, guarnizioni, pezzi speciali;	cad		1	€ 370,00	€ 370,00	
	D4	Accessori di completamento, cablaggio, tubi di scarico elettrovalvola a tre vie., pressostato regolabile di precisione.	cad		1	€ 780,00	€ 780,00	
			cad			Tot -D-	€ 6.100,00	77,73%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 6.313,26	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 6.313,26	€ 820,72	
						Tot -E-	€ 820,72	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 7.133,98	€ 713,40	
						Tot -F-	€ 713,40	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 7.847,38	100,00%

	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 7.847,38	€ 45,51	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,08%	€ 7.847,38	€ 163,26	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	IDR OE-05	IDROVALVOLA DN 150 PN16						
		Idrovalvola di sostegno di pressione a monte e controllo di pressione a valle, prodotta da casa costruttrice leader del settore, con elettrovalvole a tre vie normalmente chiuse, alimentate a 24Vac dal trasformatore di sicurezza del quadro di interfaccia. La perdita di carico totale a valvola tutta aperta deve essere inferiore ai 0,2 bar, per valori superiori a tale valore va utilizzata una valvola di DN superiore in modo da rientrare nel predetto limite di 0,2 Bar (il maggior costo, rispetto a quella previsto, resta a carico dell'impresa) . Per il sostegno di pressione un temporizzatore escluderà questa funzione dopo un tempo prefissato e modificabile, conteggiato da quando è stato effettuato l'avviamento dell'elettropompa (10-15 min). L'attivazione e la disattivazione del controllo di pressione a valle sarà effettuato tramite un pressostato regolabile di precisione (scala 1-10 bar minimo). dei contatti ausiliari segneranno al telecontrollo l'attivazione della regolazione di pressione. Incluso quadro elettrico di protezione e controllo con circuiti logici di controllo di attivazione e disattivazione della funzione di sostegno e regolazione di pressione. Selettore 0-Tempor-Sempre per il sostegno di pressione e selettore 0-Aut-sempre per la regolazione di pressione, contatti ausiliari per la segnalazione al telecontrollo dello stato del selettore. Incluso cavi elettrici di alimentazione e segnali, relè, pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni, tubicini di Nylon di scarico all'esterno della camera di manovra delle due elettrovalvole a tre vie. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico	a corpo			€ 8.531,03		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	4	€ 27,88	€ 111,52	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 163,26	1,91%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	0,59%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Idrovalvola PN 16 DN 150 con sostegno di pressione a monte e regolazione di pressione completa di piloti a tre vie ed elettrovalvole normalmente chiuse a 24 Vca. Completa di circuiti elettrici. Idraulici ed accessori	cad		1	€ 4.250,00	€ 4.250,00	
	D2	Quadro IP 55 per la gestione della idrovalvola con interruttore, selettori accessori di cablaggio, cavi di alimentazione e segnali	cad		1	€ 1.200,00	€ 1.200,00	
	D3	Raccordi DN Tubazione- DN Valvola, flange, bulloni, guarnizioni, pezzi speciali;	cad		1	€ 400,00	€ 400,00	
	D4	Accessori di completamento, cablaggio, tubi di scarico elettrovalvola a tre vie, pressostato regolabile di precisione.	cad		1	€ 800,00	€ 800,00	
						Tot -D-	€ 6.650,00	77,95%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 6.863,26	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 6.863,26	€ 892,22	
						Tot -E-	€ 892,22	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 7.755,48	€ 775,55	
						Tot -F-	€ 775,55	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 8.531,03	100,00%

	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 8.531,03	€ 49,48	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,91%	€ 8.531,03	€ 163,26	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.			IMPORTO		incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	IDR OE-06	IDROVALVOLA DN 200 PN16						
		Idrovalvola di sostegno di pressione a monte e controllo di pressione a valle, prodotta da casa costruttrice leader del settore, con elettrovalvole a tre vie normalmente chiuse, alimentate a 24Vac dal trasformatore di sicurezza del quadro di interfaccia. La perdita di carico totale a valvola tutta aperta deve essere inferiore ai 0,2 bar, per valori superiori a tale valore va utilizzata una valvola di DN superiore in modo da rientrare nel predetto limite di 0,2 Bar (il maggior costo, rispetto a quella previsto, resta a carico dell'Impresa) . Per il sostegno di pressione un temporizzatore escluderà questa funzione dopo un tempo prefissato e modificabile, conteggiato da quando è stato effettuato l'avviamento dell'elettropompa (10-15 min). L'attivazione e la disattivazione del controllo di pressione a valle sarà effettuato tramite un pressostato regolabile di precisione (scala 1-10 bar minimo). dei contatti ausiliari segneranno al telecontrollo l'attivazione della regolazione di pressione a valle. Incluso quadro elettrico di protezione e controllo con circuiti logici di controllo di attivazione e disattivazione della funzione di sostegno e regolazione di pressione. Selettore 0-Tempor-Sempre per il sostegno di pressione e selettore 0-Aut-sempre per la regolazione di pressione, contatti ausiliari per la segnalazione al telecontrollo dello stato del selettore. Incluso cavi elettrici di alimentazione e segnali, relè, pezzi speciali di raccordo tra tubazione di mandata e valvola, flange, bulloni, guarnizioni, tubicini di Nylon di scarico all'esterno della camera di manovra delle due elettrovalvole a tre vie. Ogni onere e magistero per un'opera finita e conforme al Disciplinare tecnico	a corpo			€ 10.917,59		
	A	MANO D' OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	4	€ 27,88	€ 111,52	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 163,26	1,50%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	0,46%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Idrovalvola PN 16 DN 200 con sostegno di pressione a monte e regolazione di pressione completa di piloti a tre vie ed elettrovalvole normalmente chiuse a 24 Vca. Completa di circuiti elettrici. Idraulici ed accessori	cad		1	€ 6.150,00	€ 6.150,00	
	D2	Quadro IP 55 per la gestione della idrovalvola con interruttore, selettori accessori di cablaggio, cavi di alimentazione e segnali	cad		1	€ 1.200,00	€ 1.200,00	
	D3	Raccordi DN Tubazione- DN Valvola, flange, bulloni, guarnizioni, pezzi speciali;	cad		1	€ 420,00	€ 420,00	
	D4	Accessori di completamento, cablaggio, tubi di scarico elettrovalvola a tre vie, pressostato regolabile di precisione.	cad		1	€ 800,00	€ 800,00	
						Tot -D-	€ 8.570,00	78,50%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 8.783,26	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 8.783,26	€ 1.141,82	
						Tot -E-	€ 1.141,82	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 9.925,08	€ 992,51	
						Tot -F-	€ 992,51	9,09%

		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 10.917,59	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 10.917,59	€ 63,32	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,50%	€ 10.917,59	€ 163,26	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-26	GALLEGGIANTE A PERA PER SEGNALAZIONE LIVELLO MIN E MAX						
		Fornitura e posa in opera di galleggianti del tipo Nivavippa ENH-10 o similari in materiale plastico in esecuzione IP68, completi di cavo di collegamento, di pesi regolabili in altezza e di staffaggi. I galleggianti saranno alimentati tramite trasformatore di sicurezza con tensione di 24 V c.a. 0 48 V c. c. e saranno corredati di relè ausiliari. Incluso elementi di cablaggio e di collegamento, cavi, relè e quant'altro necessario per il funzionamento a regola d'arte.	a corpo			€ 247,59		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1		€ 27,88	€ -	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	1	€ 25,87	€ 25,87	
	A3	Operaio Comune	ora	1	1	€ 23,32	€ 23,32	
						Tot -A-	€ 49,19	19,87%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura		1		€ -		
						Tot -B-	€ 50,00	20,19%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Galleggianti del tipo Nivavippa ENH-10 o similari in materiale plastico in esecuzione IP68, completi di cavo di collegamento, di pesi regolabili in altezza e di staffaggi.	cad		1	€ 50,00	€ 50,00	
	D2	Accessori di cablaggio e di collegamento, cavi e quant'altro necessario per il funzionamento a regola d'arte	cad		1	€ 50,00	€ 50,00	
						Tot -D-	€ 100,00	40,39%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 199,19	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 199,19	€ 25,89	
						Tot -E-	€ 25,89	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 225,08	€ 22,51	
						Tot -F-	€ 22,51	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 247,59	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 247,59	€ 1,44	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			19,87%	€ 247,59	€ 49,19	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-27	MISURATORE/TRASMETTITORE DI LIVELLO A ULTRASUONI						
		Fornitura e posa in opera di misuratore/trasmettitore di livello ad ultrasuoni, compatto, con cella di misura integrata nella medesima custodia dell'elettronica di campo. Completo di indicatore locale e trasmettitore con uscita 4-20 mAmp con tecnica bifilare. Gruppo di protezione IP67. Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico. Incluso cavi elettrici di alimentazione e segnali, relè, infrastrutture metalliche per l'installazione e gni onere e magistero per dare l'opera compiuta e funzionante a regola d'arte.	a corpo			€ 2.246,72		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	4,78%
	B	TRASPORTI						
						Tot -B-	€ 50,00	2,23%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Misuratore/trasmettitore di livello ad ultrasuoni, compatto, con cella di misura integrata nella medesima custodia dell'elettronica di campo. Completo di indicatore locale e trasmettitore con uscita 4-20 mAmp con tecnica bifilare. Gruppo di protezione IP67. Compreso infrastrutture metalliche per l'installazione.	cad		1	€ 1.350,00	€ 1.350,00	
	D2	Accessori di cablaggio e di collegamento, cavi, infrastrutture metalliche per l'installazione e quant'altro necessario per il funzionamento a regola d'arte	cad		1	€ 300,00	€ 300,00	
						Tot -D-	€ 1.650,00	73,44%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 1.807,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 1.807,50	€ 234,98	
						Tot -E-	€ 234,98	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 2.042,48	€ 204,25	
						Tot -F-	€ 204,25	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 2.246,72	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 2.246,72	€ 13,03	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			4,78%	€ 2.246,72	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	28-A OE	MISURATORE DI PORTATA A INDUZIONE MAGNETICA DN 80 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di misuratore di portata ad induzione magnetica DN 80 PN16 omologato MID ed idoneo a misure fiscali con modulo profibus per la trasmissione al telecontrollo della portata e del volume del pozzo. Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	a corpo			€ 5.645,08		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	1,90%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 30,000	€ 30,00	
						Tot -B-	€ 30,00	0,53%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Tubo di misura tipo SITRANS F M MAG 5100 W NEW 3M DN80, 3 Inch C EN 1092-1, PN 16 1 Carbon steel flanges ASTM A 105, 150 micron coating 2 Liner Material: EPDM 2 Hastelloy C-276 M MAG 6000 CT, IP67 / NEMA 4X/6, Polyamid enclosure, With display, 115-230A No communication 1 Metric Polyamid terminal box or 6000 I compact. P18 MI001 Q3//Q1 = 250	cad		1	€ 2.962,00	€ 2.962,00	
	D2	Convertitore di segnale a microprocessore, in contenitore esterno di materiale polimerico con protezione IP67 tipo MAG 6000. Incluso accessori di cablaggio e di collegamento	cad		1	€ 1.242,00	€ 1.242,00	
	D4	Accessori di completamento flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -D-	€ 4.404,00	78,01%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 4.541,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 4.541,50	€ 590,40	
						Tot -E-	€ 590,40	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 5.131,90	€ 513,19	
						Tot -F-	€ 513,19	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 5.645,08	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 5.645,08	€ 32,74	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,90%	€ 5.645,08	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-29	MISURATORE DI PORTATA A INDUZIONE MAGNETICA DN 100 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di misuratore di portata ad induzione magnetica DN 100 PN16 omologato MID ed idoneo a misure fiscali con modulo profibus per la trasmissione al telecontrollo della portata e del volume del pozzo. Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	a corpo			€ 5.720,91		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	1,88%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 50,00	€ 50,00	
						Tot -B-	€ 50,00	0,87%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Tubo di misura tipo SITRANS F M MAG 5100 W NEW 3T DN100, 4 Inch C EN 1092-1, PN 16 1 Carbon steel flanges ASTM A 105, 150micron coating 2 Liner Material: EPDM 2 Hastelloy C-276 M MAG 6000 CT, IP67 / NEMA 4X/6, Polyamid enclosure, With display, 115-230 A No communication 1 Metric Polyamid terminal box or 6000 I compact. P18 MI001 Q3//Q1 = 250	cad		1	€ 3.003,00	€ 3.003,00	
	D2	Convertitore di segnale a microprocessore, in contenitore esterno di materiale polimerico con protezione IP67 tipo MAG 6000 . Incluso accessori di cablaggio e di collegamento	cad		1	€ 1.242,00	€ 1.242,00	
	D3	Accessori di completamento flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 200,00	€ 200,00	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 4.445,00	77,70%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 4.602,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 4.602,50	€ 598,33	
						Tot -E-	€ 598,33	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 5.200,83	€ 520,08	
						Tot -F-	€ 520,08	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 5.720,91	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 5.720,91	€ 33,18	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,88%	€ 5.720,91	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE -30	MISURATORE DI PORTATA A INDUZIONE MAGNETICA DN 125 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di misuratore di portata ad induzione magnetica DN 125 PN16 omologato MID ed idoneo a misure fiscali con modulo profibus per la trasmissione al telecontrollo della portata e del volume del pozzo. Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	a corpo			€ 5.938,43		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	1,81%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 50,000	€ 50,00	
						Tot -B-	€ 50,00	0,84%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Tubo di misura tipo SITRANS F M MAG 5100 W NEW 4B DN125, 5 Inch C EN 1092-1, PN 16 1 Carbon steel flanges ASTM A 105, 150micron coating 2 Liner Material: EPDM 2 Hastelloy C-276 M MAG 6000 CT, IP67 / NEMA 4X/6, Polyamid enclosure, With display, 115-230 A No communication 1 Metric Polyamid terminal box or 6000 I compact. P18 MI001 Q3//Q1 = 250	cad		1	€ 3.128,00	€ 3.128,00	
	D2	Convertitore di segnale a microprocessore, in contenitore esterno di materiale polimerico con protezione IP67 tipo MAG 6000	cad		1	€ 1.242,00	€ 1.242,00	
	D3	Accessori di completamento flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 250,00	€ 250,00	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 4.620,00	77,80%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 4.777,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 4.777,50	€ 621,08	
						Tot -E-	€ 621,08	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 5.398,58	€ 539,86	
						Tot -F-	€ 539,86	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 5.938,43	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 5.938,43	€ 34,44	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,81%	€ 5.938,43	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-31	MISURATORE DI PORTATA A INDUZIONE MAGNETICA DN 150 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di misuratore di portata ad induzione magnetica DN 150 PN16 omologato MID ed idoneo a misure fiscali con modulo profibus per la trasmissione al telecontrollo della portata e del volume del pozzo. Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte	a corpo			€ 6.136,07		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	1,75%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 50,000	€ 50,00	
						Tot -B-	€ 50,00	0,81%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Tubo di misura tipo SITRANS F M MAG 5100 W NEW 4H DN150, 6 Inch. Incluso accessori ed elementi di cablaggio e di collegamento C EN 1092-1, PN 16 1 Carbon steel flanges ASTM A 105, 150micron coating 2 Liner Material: EPDM 2 Hastelloy C-276 M MAG 6000 CT, IP67 / NEMA 4X/6, Polyamid enclosure, With display, 115-230 A No communication 1 Metric Polyamid terminal box or 6000 I compact. P18 MI001 Q3//Q1 = 250. Incluso accessori ed elementi di cablaggio e di collegamento	cad		1	€ 3.287,00	€ 3.287,00	
	D2	Convertitore di segnale a microprocessore, in contenitore esterno di materiale polimerico con protezione IP67 tipo MAG 6000. Incluso accessori ed elementi di cablaggio e di collegamento	cad		1	€ 1.242,00	€ 1.242,00	
	D3	Accessori di completamento flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 250,00	€ 250,00	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 4.779,00	77,88%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 4.936,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 4.936,50	€ 641,75	
						Tot -E-	€ 641,75	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 5.578,25	€ 557,82	
						Tot -F-	€ 557,82	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 6.136,07	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 6.136,07	€ 35,59	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,75%	€ 6.136,07	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-32	MISURATORE DI PORTATA A INDUZIONE MAGNETICA DN 200 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di misuratore di portata ad induzione magnetica DN 200 PN16 omologato MID ed idoneo a misure fiscali con modulo profibus per la trasmissione al telecontrollo della portata e del volume del pozzo. Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte,	a corpo			€ 5.978,21		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	1,80%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 50,000	€ 50,00	
						Tot -B-	€ 50,00	0,84%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Tubo di misura tipo SITRANS F M MAG 5100 W NEW 4P DN200, 8 Inch C EN 1092-1, PN 16 1 Carbon steel flanges ASTM A 105, 150micron coating 2 Liner Material: EPDM 2 Hastelloy C-276 M MAG 6000 CT, IP67 / NEMA 4X/6, Polyamid enclosure, With display, 115-230 A No communication 1 Metric Polyamid terminal box or 6000 I compact. P18 MI001 Q3//Q1 = 250. Incluso accessori ed elementi di cablaggio e di collegamento	cad		1	€ 3.160,00	€ 3.160,00	
	D2	Convertitore di segnale a microprocessore, in contenitore esterno di materiale polimerico con protezione IP67 tipo MAG 6000	cad		1	€ 1.242,00	€ 1.242,00	
	D4	Accessori di completamento flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 250,00	€ 250,00	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 4.652,00	77,82%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 4.809,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 4.809,50	€ 625,24	
						Tot -E-	€ 625,24	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 5.434,74	€ 543,47	
						Tot -F-	€ 543,47	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 5.978,21	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 5.978,21	€ 34,67	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,80%	€ 5.978,21	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-33	MISURATORE DI PORTATA A INDUZIONE MAGNETICA DN 400 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di misuratore di portata ad induzione magnetica DN 400 PN16 omologato MID ed idoneo a misure fiscali con modulo profibus per la trasmissione al telecontrollo della portata e del volume del pozzo. Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte	a corpo			€ 9.305,72		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	1,16%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 50,000	€ 50,00	
						Tot -B-	€ 50,00	0,54%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Tubo di misura tipo SITRANS F M MAG 5100 W NEW 4P DN 400, 8 Inch C EN 1092-1, PN 16 1 Carbon steel flanges ASTM A 105, 150micron coating 2 Liner Material: EPDM 2 Hastelloy C-276 M MAG 6000 CT, IP67 / NEMA 4X/6, Polyamid enclosure, With display, 115-230 A No communication 1 Metric Polyamid terminal box or 6000 I compact. P18 MI001 Q3//Q1 = 250. Incluso accessori ed elementi di cablaggio e di collegamento	cad		1	€ 5.737,00	€ 5.737,00	
	D2	Convertitore di segnale a microprocessore, in contenitore esterno di materiale polimerico con protezione IP67 tipo MAG 6000	cad		1	€ 1.242,00	€ 1.242,00	
	D3	Accessori di completamento flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 350,00	€ 350,00	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 7.329,00	78,76%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 7.486,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 7.486,50	€ 973,25	
						Tot -E-	€ 973,25	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 8.459,75	€ 845,97	
						Tot -F-	€ 845,97	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 9.305,72	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 9.305,72	€ 53,97	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,16%	€ 9.305,72	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-34	MISURATORE DI PORTATA A INDUZIONE MAGNETICA DN 450 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di misuratore di portata ad induzione magnetica DN 400 PN16 omologato MID ed idoneo a misure fiscali con modulo profibus per la trasmissione al telecontrollo della portata e del volume del pozzo. Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte	a corpo			€ 11.739,51		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	0,92%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 50,000	€ 50,00	
						Tot -B-	€ 50,00	0,43%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Tubo di misura tipo SITRANS F M MAG 5100 W NEW 4P DN 400, 8 Inch C EN 1092-1, PN 16 1 Carbon steel flanges ASTM A 105, 150micron coating 2 Liner Material: EPDM 2 Hastelloy C-276 M MAG 6000 CT, IP67 / NEMA 4X/6, Polyamid enclosure, With display, 115-230 A No communication 1 Metric Polyamid terminal box or 6000 I compact. P18 MI001 Q3//Q1 = 250. Incluso accessori ed elementi di cablaggio e di collegamento	cad		1	€ 7.695,00	€ 7.695,00	
	D2	Convertitore di segnale a microprocessore, in contenitore esterno di materiale polimerico con protezione IP67 tipo MAG 6000	cad		1	€ 1.242,00	€ 1.242,00	
	D4	Accessori di completamento flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 350,00	€ 350,00	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 9.287,00	79,11%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 9.444,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 9.444,50	€ 1.227,79	
						Tot -E-	€ 1.227,79	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 10.672,29	€ 1.067,23	
						Tot -F-	€ 1.067,23	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 11.739,51	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 11.739,51	€ 68,09	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			0,92%	€ 11.739,51	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-35	MISURATORE DI PORTATA A INDUZIONE MAGNETICA DN 500 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di misuratore di portata ad induzione magnetica DN 400 PN16 omologato MID ed idoneo a misure fiscali con modulo profibus per la trasmissione al telecontrollo della portata e del volume del pozzo. Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte	a corpo			€ 11.908,56		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	0,90%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 50,000	€ 50,00	
						Tot -B-	€ 50,00	0,42%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Tubo di misura tipo SITRANS F M MAG 5100 W NEW 4P DN 500, 8 Inch C EN 1092-1, PN 16 1 Carbon steel flanges ASTM A 105, 150micron coating 2 Liner Material: EPDM 2 Hastelloy C-276 M MAG 6000 CT, IP67 / NEMA 4X/6, Polyamid enclosure, With display, 115-230 A No communication 1 Metric Polyamid terminal box or 6000 I compact. P18 MI001 Q3//Q1 = 250. Incluso accessori ed elementi di cablaggio e di collegamento	cad		1	€ 7.831,00	€ 7.831,00	
	D2	Convertitore di segnale a microprocessore, in contenitore esterno di materiale polimerico con protezione IP67 tipo MAG 6000	cad		1	€ 1.242,00	€ 1.242,00	
	D4	Accessori di completamento flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 350,00	€ 350,00	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 9.423,00	79,13%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 9.580,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 9.580,50	€ 1.245,47	
						Tot -E-	€ 1.245,47	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 10.825,97	€ 1.082,60	
						Tot -F-	€ 1.082,60	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 11.908,56	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 11.908,56	€ 69,07	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			0,90%	€ 11.908,56	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-36	MISURATORE DI PORTATA A INDUZIONE MAGNETICA DN 600 PN 16						
		Fornitura e posa in opera di misuratore di portata ad induzione magnetica DN 500 PN16 omologato MID ed idoneo a misure fiscali con modulo profibus per la trasmissione al telecontrollo della portata e del volume del pozzo. Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico. Incluso flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte	a corpo			€ 11.908,56		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	0,90%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 50,000	€ 50,00	
						Tot -B-	€ 50,00	0,42%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Tubo di misura tipo SITRANS F M MAG 5100 W NEW 4P DN 600, 8 Inch C EN 1092-1, PN 16 1 Carbon steel flanges ASTM A 105, 150micron coating 2 Liner Material: EPDM 2 Hastelloy C-276 M MAG 6000 CT, IP67 / NEMA 4X/6, Polyamid enclosure, With display, 115-230 A No communication 1 Metric Polyamid terminal box or 6000 I compact. P18 MI001 Q3//Q1 = 250. Incluso accessori ed elementi di cablaggio e di collegamento	cad		1	€ 7.831,00	€ 7.831,00	
	D2	Convertitore di segnale a microprocessore, in contenitore esterno di materiale polimerico con protezione IP67 tipo MAG 6000	cad		1	€ 1.242,00	€ 1.242,00	
	D3	Accessori di completamento flange bulloni zincati, guarnizioni, lavoro di saldatura e montaggio, adeguamento tubazioni di collegamento, cavi elettrici ed ogni onere e magistero per una installazione effettuata a regola d'arte.	cad		1	€ 350,00	€ 350,00	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 9.423,00	79,13%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 9.580,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 9.580,50	€ 1.245,47	
						Tot -E-	€ 1.245,47	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 10.825,97	€ 1.082,60	
						Tot -F-	€ 1.082,60	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 11.908,56	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 11.908,56	€ 69,07	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			0,90%	€ 11.908,56	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-37	MISURATORE DI PORTATA AD ULTRASUONI TIPO CLAMP OM						
		Fornitura e posa in opera di misuratore di portata ad ultrasuoni del tipo "clamp on" FUS1010 prodotto dalla Siemens (o equivalente di altra importante sasa costruttrice) con principio di misura ibrido (ultrasuoni e/o Doppler) per selezionare automaticamente la tecnologia di misura idonea in funzione dell'applicazione. Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico. Incluso, pozzetto in cls armato con ringhiera cancelletto e scala alla marinara, cavi elettrici di alimentazione, di trasmissione del segnale 4-20 mA, relè, cassette di derivazione, cavidotti e quant'altro necessario per una installazione a regola d'arte.	a corpo			€ 5.709,42		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	4	€ 27,88	€ 111,52	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 163,26	2,86%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 130,000	€ 130,00	
						Tot -B-	€ 130,00	2,28%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Misuratore di portata ad ultrasuoni del tipo "clamp on" FUS1010 prodotto dalla Siemens (o equivalente di altra importante sasa costruttrice) con principio di misura ibrido (ultrasuoni e/o Doppler) per selezionare automaticamente la tecnologia di misura idonea in funzione dell'applicazione. L'applicazione è possibile anche con disponibilità ridotta del tratto di condotta rettilineo (< di 10 DN a monte e 3 DN a valle).	cad		1	€ 4.050,00	€ 4.050,00	
	D2	accessori di completamento pozzetto in cls armato con ringhiera cancelletto e scala alla marinara, cavi elettrici di alimentazione, di trasmissione del segnale 4-20 mA, relè, cassette di derivazione, cavidotti e quant'altro necessario per una installazione a regola d'arte	cad		1	€ 250,00	€ 250,00	
			cad				€ -	
						Tot -D-	€ 4.300,00	75,31%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 4.593,26	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 4.593,26	€ 597,12	
						Tot -E-	€ 597,12	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 5.190,38	€ 519,04	
						Tot -F-	€ 519,04	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 5.709,42	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 5.709,42	€ 33,11	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,86%	€ 5.709,42	€ 163,26	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-38	TRASUTTORE DI PRESSIONE						
		<p>Fornitura e posa di trasduttore di pressione campo 0-10 atm. con uscita 4-20 mA per la trasmissione della misura al display, al Centro di Telecontrollo ed al PLC</p> <p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - esecuzione a due fili - Ip 65, out 4-20 mA, 600 ohm a 24V d.c./24Vac - taratura dello zero e del range con 2 potenziometri multigiro - alimentazione 12-30 V d.c. - precisione <0,3% - elevazione e soppressione di zero - misura relativa - versione trasmettitore in versione compatta - range di misura (bar) 0 - 10 atmosfere (in grado di sopportare una Pmax di 14 atmosfere) - materiale custodia alluminio verniciato TFE - attacco al processo filetto 1/2" GAS maschio (BSP M) - materiale guarnizioni viton - materiali parti bagnate acciaio AISI 316L - connessioni elettriche attacchi filettati 1/2" GAS - alimentatore <p>Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico.</p> <p>Incluso cavi di collegamento e accessori per la trasmissione del segnale al display, al Centro di Telecontrollo ed al PLC.</p> <p>Incluso ogni onere e magistero per un'installazione a regola d'arte</p>	a corpo			€ 1.079,80		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	9,96%
	B	TRASPORTI						
		3% della fornitura			1	€ 22,171	€ 22,17	
						Tot -B-	€ 22,17	2,05%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Trasduttore di pressione campo 0-10 atm. con uscita 4-20 mA per la trasmissione della misura al display, al Centro di Telecontrollo ed al PLC	cad		1	€ 650,00	€ 650,00	
	D2	Display LCD, incluso accessori ed elementi di cablaggio e collegamento	cad		1	€ 89,03	€ 89,03	
						Tot -D-	€ 739,03	68,44%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 868,70	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 868,70	€ 112,93	
						Tot -E-	€ 112,93	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 981,63	€ 98,16	
						Tot -F-	€ 98,16	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.079,80	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.079,80	€ 6,26	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			9,96%	€ 1.079,80	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-39	MISURATORE CONTINUO DI CONDUCIBILITA'						
		Fornitura e posa in opera di misuratore di conducibilità a microprocessore con uscita analogica alimentazione a 230 Vac. Specifiche dello strumento Hanna HI700221-2 (o equivalente di altra casa costruttrice). Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico. Incluso ogni accessorio per renderlo perfettamente funzionante.	a corpo			€ 2.022,98		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	5,31%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 70,000	€ 70,00	
						Tot -B-	€ 70,00	3,46%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Regolatore di conducibilità a microprocessore, uscita analogica, 230 Vac	cad		1	€ 1.400,00	€ 1.400,00	
	D2	Accessori di collegamento cavi e quant'altro necessario per rendere per renderelo perfettamente funzionante	cad		1	€ 50,00	€ 50,00	
						Tot -D-	€ 1.450,00	71,68%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 1.627,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 1.627,50	€ 211,58	
						Tot -E-	€ 211,58	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 1.839,08	€ 183,91	
						Tot -F-	€ 183,91	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 2.022,98	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 2.022,98	€ 11,73	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			5,31%	€ 2.022,98	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-40	SONDE PER MISURATORE CONTINUO DI CONDUCEBILITA'						
		Fornitura e posa in opera di sonda di conducibilità per installazione su strumento di misura continuo tipo HI 3001 della Hanna (o equivalente di altra casa costruttrice compatibile con lo strumento di caratteristiche similari a quello previsto) Caratteristiche Tipo Sonda: potenziometrica a 4 anelli Tipo sensore: 4 anelli in platino Corpo: PVDF / vetro / manicotto in PEI Sensore Temperatura: NTC Pressione max.: 6 bar Temperatura di utilizzo: da 0 a 80 °C Sonda di conducibilità a 4 anelli in platino dotata di filettatura esterna standard 1/2" per montaggio in linea e 3 m di cavo. La guaina protettiva è in robusto materiale plastico PEI e può essere rimossa per una pulizia accurata. Per quanto non riportato, si rimanda alla corrispondente specifica del disciplinare tecnico. Incluso elementi di collegamento, raccordi e quant'altro necessario per una installazione a regola d'arte.	a corpo			€ 1.083,27		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1		€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	9,92%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 30,00	€ 30,00	
						Tot -B-	€ 30,00	2,77%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Sonda di conducibilità industriale per installazione in linea, 4 anelli in platino, pressione massima 6 bar, sensore di temperatura NTC, cavo 3 m	cad		1	€ 734,00	€ 734,00	
	D2	Accessori di collegamento cavi e quant'altro necessario per rendere per renderelo perfettamente funzionante	cad		1	€ 50,00	€ 50,00	
						Tot -D-	€ 734,00	67,76%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 871,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 871,50	€ 113,30	
						Tot -E-	€ 113,30	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 984,80	€ 98,48	
						Tot -F-	€ 98,48	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.083,27	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.083,27	€ 6,28	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			9,92%	€ 1.083,27	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	A OE-41	CONDUTTIVIMETRO PORTATILE MULTISCALA A TENUTA STAGNA COMPLETO DI Sonda						
		Fornitura di conduttivimetro portatile multiscala a tenuta stagna tipo HI 9033 della Hanna (o equivalente di altra casa costruttrice) Misure di EC sul campo Specifiche Scala EC: da 0.0 a 199.9 µS/cm; da 0 a 1999 µS/cm; da 0.00 a 19.99 mS/cm; da 0.0 a 199.9 mS/cm Risoluzione EC: 0.1 µS/cm; 1 µS/cm; 0.01 mS/cm; 0.1 mS/cm Precisione EC (a 20°C): ±1% f.s. (escluso errore sonda) Calibrazione EC: manuale ad 1 punto Compensazione Temperatura: automatica da 10 a 50 °C con β = 2%/ °C Sonda di Conducibilità: HI 76302W a 4 anelli, sensore di temperatura interno, cavo 1 m (inclusa) Alimentazione: 3 x 1.5V AAA / circa 100 ore di uso continuo Condizioni di utilizzo: da 0 a 50 °C; U.R. max 100% Accessori in dotazione Lo strumento portatile HI 9033 è fornito completo di sonda HI 76302W con sensore temperatura, cacciavite per calibrazione, batteria, valigetta rigida ed istruzioni.	a corpo			€ 1.398,38		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora			€ 27,88	€ -	
	A2	Operaio Qualificato	ora			€ 25,87	€ -	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ -	0,00%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 30,00	€ 30,00	
						Tot -B-	€ 30,00	2,15%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Conduttivimetro portatile multiscala a tenuta stagna con ATC, completo di sonda di conducibilità in PVC HI 76302W, nuovo modello con display multilivello	cad		2	€ 516,00	€ 1.032,00	
	D2	Soluzione di pulizia per applicazioni generali, 25 bustine da 20 ml	cad		2	€ 31,50	€ 63,00	
						Tot -D-	€ 1.095,00	78,31%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 1.125,00	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 1.125,00	€ 146,25	
						Tot -E-	€ 146,25	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 1.271,25	€ 127,13	
						Tot -F-	€ 127,13	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.398,38	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.398,38	€ 8,11	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			0,00%	€ 1.398,38	€ -	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-04	ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DI AGOTTAMENTO PORTATA 2 l/s PREVALENZA 10 m H2O						
		Fornitura e posa di elettropompa (monofase) sommergibile con portata di 2 l/s ed una prevalenza di 10m H2O e una potenza di 0,8 KW .Completa di galleggiante e tubazione di mandata, cavi di collegamento HO7RN-F della lunghezza di 10 m con presa a spina. Incluso contenitore IP55 da fissare a muro contenente due prese, tubazione di mandata per scaricare all'esterno l'acqua di aggettamento, cavi elettrici FG7 0,6/1kV 3G 1,5mm2 di alimentazione, interruttore magnetotermico differenziale da installare sul quadro Aux In=10°, Id= 0,3A. Elementi di cablaggio e di collegamento	a corpo			€ 404,05		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora			€ 27,88	€ -	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora	1	1	€ 23,32	€ 23,32	
						Tot -A-	€ 75,06	18,58%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 50,00	€ 50,00	
						Tot -B-	€ 50,00	12,37%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc)	cad		1	€ 150,00	€ 150,00	
	D2	Incluso contenitore IP55 da fissare a muro contenente due prese, tubazione di mandata per scaricare all'esterno l'acqua di aggettamento, cavi elettrici FG7 0,6/1kV 3G 1,5mm2 di alimentazione, interruttore magnetotermico differenziale da installare sul quadro Aux In=10°, Id= 0,3A. Elementi di cablaggio e di collegamento	cad		1	€ 50,00	€ 50,00	
						Tot -D-	€ 200,00	49,50%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 325,06	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 325,06	€ 42,26	
						Tot -E-	€ 42,26	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 367,32	€ 36,73	
						Tot -F-	€ 36,73	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 404,05	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 404,05	€ 2,34	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			18,58%	€ 404,05	€ 75,06	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-02	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE, PORTATA 9 l/s PREVALENZA 30,5 m H20						
		Fornitura in opera di una elettropompa prodotta da importate casa costruttrice da installare in sostituzione di una elettropompa di spinta (guasta) non manutentabile. Incluso smontaggio, scollegamento elettrico, rimozione, montaggio nuova elettropompa, collegamento elettrico con quadro BT esistente. Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc) Incluso elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	a corpo			€ 7.173,66		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	3	€ 27,88	€ 83,64	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	3	€ 25,87	€ 77,61	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 161,25	2,25%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 150,000	€ 150,00	
						Tot -B-	€ 150,00	2,09%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc).Smontaggio e rimozione elettropompa esistente.	cad		1	€ 5.260,00	€ 5.260,00	
	D2	Elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	cad		1	€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -D-	€ 5.460,00	76,11%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 5.771,25	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 5.771,25	€ 750,26	
						Tot -E-	€ 750,26	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 6.521,51	€ 652,15	
						Tot -F-	€ 652,15	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 7.173,66	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 7.173,66	€ 41,61	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,25%	€ 7.173,66	€ 161,25	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-03	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE, PORTATA 15 l/s PREVALENZA 20 m H2O						
		Fornitura in opera di una elettropompa prodotta da importate casa costruttrice da installare in sostituzione di una elettropompa di spinta (guasta) non manutentabile. Incluso smontaggio, scollegamento elettrico, rimozione, montaggio nuova elettropompa, collegamento elettrico con quadro BT esistente. Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc) Incluso elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	a corpo			€ 5.670,88		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	3	€ 27,88	€ 83,64	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	3	€ 25,87	€ 77,61	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 161,25	2,84%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 150,000	€ 150,00	
						Tot -B-	€ 150,00	2,65%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc).Smontaggio e rimozione elettropompa esistente.	cad		1	€ 4.051,00	€ 4.051,00	
	D2	Elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	cad		1	€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -D-	€ 4.251,00	74,96%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 4.562,25	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 4.562,25	€ 593,09	
						Tot -E-	€ 593,09	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 5.155,34	€ 515,53	
						Tot -F-	€ 515,53	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 5.670,88	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 5.670,88	€ 32,89	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,84%	€ 5.670,88	€ 161,25	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-04	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE, PORTATA 20 l/s PREVALENZA 30 m H20						
		Fornitura in opera di una elettropompa prodotta da importate casa costruttrice da installare in sostituzione di una elettropompa di spinta (guasta) non manutentabile. Incluso smontaggio, scollegamento elettrico, rimozione, montaggio nuova elettropompa, collegamento elettrico con quadro BT esistente. Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc) Incluso elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	a corpo			€ 7.859,80		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	3	€ 27,88	€ 83,64	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	3	€ 25,87	€ 77,61	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 161,25	2,05%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 170,000	€ 170,00	
						Tot -B-	€ 170,00	2,16%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc).Smontaggio e rimozione elettropompa esistente.	cad		1	€ 5.792,00	€ 5.792,00	
	D2	Elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	cad		1	€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -D-	€ 5.992,00	76,24%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 6.323,25	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 6.323,25	€ 822,02	
						Tot -E-	€ 822,02	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 7.145,27	€ 714,53	
						Tot -F-	€ 714,53	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 7.859,80	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 7.859,80	€ 45,59	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,05%	€ 7.859,80	€ 161,25	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-05	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE, PORTATA 14 l/s PREVALENZA 30 m H20						
		Fornitura in opera di una elettropompa prodotta da importate casa costruttrice da installare in sostituzione di una elettropompa di spinta (guasta) non manutentabile. Incluso smontaggio, scollegamento elettrico, rimozione, montaggio nuova elettropompa, collegamento elettrico con quadro BT esistente. Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc) Incluso elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	a corpo			€ 6.912,63		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	3	€ 27,88	€ 83,64	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	3	€ 25,87	€ 77,61	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 161,25	2,33%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 150,000	€ 150,00	
						Tot -B-	€ 150,00	2,17%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc). Smontaggio e rimozione elettropompa esistente.	cad		1	€ 5.050,00	€ 5.050,00	
	D2	Elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	cad		1	€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -D-	€ 5.250,00	75,95%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 5.561,25	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 5.561,25	€ 722,96	
						Tot -E-	€ 722,96	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 6.284,21	€ 628,42	
						Tot -F-	€ 628,42	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 6.912,63	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 6.912,63	€ 40,09	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			2,33%	€ 6.912,63	€ 161,25	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-06	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE, PORTATA 35 l/s PREVALENZA 30 m H20						
		Fornitura in opera di una elettropompa prodotta da importate casa costruttrice da installare in sostituzione di una elettropompa di spinta (guasta) non manutentabile. Incluso smontaggio, scollegamento elettrico, rimozione, montaggio nuova elettropompa, collegamento elettrico con quadro BT esistente. Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc) Incluso elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	a corpo			€ 8.777,13		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	3	€ 27,88	€ 83,64	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	3	€ 25,87	€ 77,61	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 161,25	1,84%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -B-	€ 200,00	2,28%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc)Smontaggio e rimozione elettropompa esistente.	cad		1	€ 6.500,00	€ 6.500,00	
	D2	Elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	cad		1	€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -D-	€ 6.700,00	76,33%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 7.061,25	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 7.061,25	€ 917,96	
						Tot -E-	€ 917,96	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 7.979,21	€ 797,92	
						Tot -F-	€ 797,92	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 8.777,13	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 8.777,13	€ 50,91	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,84%	€ 8.777,13	€ 161,25	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-07	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE, PORTATA 50 l/s PREVALENZA 40 m H2O						
		Fornitura in opera di una elettropompa prodotta da importate casa costruttrice da installare in sostituzione di una elettropompa di spinta (guasta) non manutentabile. Incluso smontaggio, scollegamento elettrico, rimozione, montaggio nuova elettropompa, collegamento elettrico con quadro BT esistente. Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc) Incluso elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	a corpo			€ 13.459,51		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	3	€ 27,88	€ 83,64	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	3	€ 25,87	€ 77,61	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 161,25	1,20%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -B-	€ 200,00	1,49%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc). Smontaggio e rimozione elettropompa esistente.	cad		1	€ 10.267,00	€ 10.267,00	
	D2	Elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	cad		1	€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -D-	€ 10.467,00	77,77%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 10.828,25	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 10.828,25	€ 1.407,67	
						Tot -E-	€ 1.407,67	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 12.235,92	€ 1.223,59	
						Tot -F-	€ 1.223,59	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 13.459,51	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 13.459,51	€ 78,07	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,20%	€ 13.459,51	€ 161,25	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-8	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE, PORTATA 70 l/s PREVALENZA 30 m H20						
		Fornitura in opera di una elettropompa prodotta da importate casa costruttrice da installare in sostituzione di una elettropompa di spinta (guasta) non manutentabile. Incluso smontaggio, scollegamento elettrico, rimozione, montaggio nuova elettropompa, collegamento elettrico con quadro BT esistente. Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc) Incluso elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	a corpo			€ 12.754,73		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	3	€ 27,88	€ 83,64	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	3	€ 25,87	€ 77,61	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 161,25	1,26%
	B	TRASPORTI						
					1	€ 200,000	€ 200,00	
						Tot -B-	€ 200,00	1,57%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Elettropompa Caprari o equivalente prodotta da altre importati case costruttrici italiane ed estere con larga diffusione su territorio nazionale e con agevole reperibilità dei ricambi. E' previsto l'utilizzo di un motore IP 55 di una importante casa costruttrice (Siemens, ABB, etc). Smontaggio e rimozione elettropompa esistente.	cad		1	€ 9.700,00	€ 9.700,00	
	D2	Elementi di cablaggio e collegamento, rubinetto per espurgo aria, manometro con glicerina scala 0-10 bar con rubinetto portamanometro e quant'altro necessario per ottenere una installazione a regola d'arte.	cad		1	€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -D-	€ 9.900,00	77,62%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 10.261,25	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 10.261,25	€ 1.333,96	
						Tot -E-	€ 1.333,96	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 11.595,21	€ 1.159,52	
						Tot -F-	€ 1.159,52	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 12.754,73	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 12.754,73	€ 73,98	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			1,26%	€ 12.754,73	€ 161,25	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-09	MANUTENZIONE MOTORE DA 4 A 5.5 kW DI IMPIANTO CON POMPE DI RILANCIO						
		Servizio: Manutenzione di un motore da 4 a 5,5kW (incluso) a 2 o 4 poli con sostituzione dei cuscinetti, bilanciamento, e impregnazione con vernice dello statore per migliorare le condizioni d'isolamento. Sono previsti i seguenti interventi: - smontaggio del motore; - estrazione del rotore e dello statore; - lavaggio di rotore e statore; - essiccaggio al forno; - trattamento di impregnazione con vernici isolanti dello statore effettuate sotto vuoto; - essiccazione con forno termostato; - controllo dell'isolamento (devono essere raggiunti i 100 Mohm minimo); - controllo e sistemazione dei capicorda; - bilanciamento del rotore; - sostituzione dei cuscinetti; - rimontaggio; - pitturazione; Incluso trasporto e rimontaggio del motore sulla rispettiva pompa	a corpo			€ 879,42		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	12,22%
	B	TRASPORTI						
						€ 100,00	€ 100,00	
						Tot -B-	€ 100,00	11,37%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Servizio: Manutenzione di un motore da 4 a 5,5kW (incluso) a 2 o 4 poli con sostituzione dei cuscinetti, bilanciamento, e impregnazione con vernice dello statore per migliorare le condizioni d'isolamento.	cad		1	€ 500,00	€ 500,00	
						Tot -D-	€ 500,00	56,86%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 707,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 707,50	€ 91,98	
						Tot -E-	€ 91,98	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 799,48	€ 79,95	
						Tot -F-	€ 79,95	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 879,42	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 879,42	€ 5,10	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			12,22%	€ 879,42	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-10	MANUTENZIONE MOTORE DA 7,5 A 11 kW DI IMPIANTO CON POMPE DI RILANCIO						
		Servizio: Manutenzione di un motore da 7,5 a 11 kW (incluso) a 2 o 4 poli con sostituzione dei cuscinetti, bilanciamento, e impregnazione con vernice dello statore per migliorare le condizioni d'isolamento. Sono previsti i seguenti interventi: - smontaggio del motore; - estrazione del rotore e dello statore; - lavaggio di rotore e statore; - essiccaggio al forno; - trattamento di impregnazione con vernici isolanti dello statore effettuate sotto vuoto; - essiccazione con forno termostato; - controllo dell'isolamento (devono essere raggiunti i 100 Mohm minimo); - controllo e sistemazione dei capicorda; - bilanciamento del rotore; - sostituzione dei cuscinetti; - rimontaggio; - pitturazione; Incluso trasporto e rimontaggio del motore sulla rispettiva pompa	a corpo			€ 1.600,36		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	6,72%
	B	TRASPORTI						
						€ 130,000	€ 130,00	
						Tot -B-	€ 130,00	8,12%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Servizio: Manutenzione di un motore da 7,5 a 11 kW (incluso) a 2 o 4 poli con sostituzione dei cuscinetti, bilanciamento, e impregnazione con vernice dello statore per migliorare le condizioni d'isolamento.	cad		1	€ 1.050,00	€ 1.050,00	
						Tot -D-	€ 1.050,00	65,61%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 1.287,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 1.287,50	€ 167,38	
						Tot -E-	€ 167,38	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 1.454,88	€ 145,49	
						Tot -F-	€ 145,49	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.600,36	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.600,36	€ 9,28	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			6,72%	€ 1.600,36	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-11	MANUTENZIONE MOTORE DA 15 A 22 kW DI IMPIANTO CON POMPE DI RILANCIO						
		Servizio: Manutenzione di un motore da 15 a 22 kW (incluso) a 2 o 4 poli con sostituzione dei cuscinetti, bilanciamento, e impregnazione con vernice dello statore per migliorare le condizioni d'isolamento. Sono previsti i seguenti interventi: - smontaggio del motore; - estrazione del rotore e dello statore; - lavaggio di rotore e statore; - essiccaggio al forno; - trattamento di impregnazione con vernici isolanti dello statore effettuate sotto vuoto; - essiccazione con forno termostato; - controllo dell'isolamento (devono essere raggiunti i 100 Mohm minimo); - controllo e sistemazione dei capicorda; - bilanciamento del rotore; - sostituzione dei cuscinetti; - rimontaggio; - pitturazione; Incluso trasporto e rimontaggio del motore sulla rispettiva pompa	a corpo			€ 2.221,86		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	4,84%
	B	TRASPORTI						
						€ 180,000	€ 180,00	
						Tot -B-	€ 180,00	8,10%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Servizio: Manutenzione di un motore da 15 a 22 kW (incluso) a 2 o 4 poli con sostituzione dei cuscinetti, bilanciamento, e impregnazione con vernice dello statore per migliorare le condizioni d'isolamento.	cad		1	€ 1.500,00	€ 1.500,00	
						Tot -D-	€ 1.500,00	67,51%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 1.787,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 1.787,50	€ 232,38	
						Tot -E-	€ 232,38	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 2.019,88	€ 201,99	
						Tot -F-	€ 201,99	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 2.221,86	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 2.221,86	€ 12,89	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			4,84%	€ 2.221,86	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-12	MANUTENZIONE MOTORE DA 30 A 37 kW DI IMPIANTO CON POMPE DI RILANCIO						
		Servizio: Manutenzione di un motore da 30 a 37 kW (incluso) a 2 o 4 poli con sostituzione dei cuscinetti, bilanciamento, e impregnazione con vernice dello statore per migliorare le condizioni d'isolamento. Sono previsti i seguenti interventi: - smontaggio del motore; - estrazione del rotore e dello statore; - lavaggio di rotore e statore; - essiccaggio al forno; - trattamento di impregnazione con vernici isolanti dello statore effettuate sotto vuoto; - essiccazione con forno termostato; - controllo dell'isolamento (devono essere raggiunti i 100 Mohm minimo); - controllo e sistemazione dei capicorda; - bilanciamento del rotore; - sostituzione dei cuscinetti; - rimontaggio; - pitturazione ; Incluso trasporto e rimontaggio del motore sulla rispettiva pompa	a corpo			€ 2.619,62		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	4,10%
	B	TRASPORTI						
						€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -B-	€ 200,00	7,63%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Servizio: Manutenzione di un motore da 30 a 37 kW (incluso) a 2 o 4 poli con sostituzione dei cuscinetti, bilanciamento, e impregnazione con vernice dello statore per migliorare le condizioni d'isolamento.	cad		1	€ 1.800,00	€ 1.800,00	
						Tot -D-	€ 1.800,00	68,71%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 2.107,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 2.107,50	€ 273,98	
						Tot -E-	€ 273,98	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 2.381,48	€ 238,15	
						Tot -F-	€ 238,15	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 2.619,62	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 2.619,62	€ 15,19	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			4,10%	€ 2.619,62	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-13	MANUTENZIONE POMPA APPLICATA A MOTORE DA 4 A 5,5 kW						
		<p>Servizio: Manutenzione di una pompa centrifuga applicata ad un motore da 4 a 5,5 kW (incluso) con sostituzione di boccole, cuscinetti, baderne, bilanciamento dinamico</p> <p>Per ciascuna elettropompa è previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sabbatura esterna del corpo pompa e delle parti interne, incluso girante; • sostituzione delle boccole posizionate sull'albero sul quale è montata la girante; • sostituzione dei cuscinetti; • sostituzione delle baderne; • bilanciamento dinamico della girante; • smontaggio, rimontaggio, trasporto, incluso minuterie, bulloni; • pitturazione con antiruggine e vernice (smalto oleosintetico o vernice alchidica) <p>N.B. Le boccole, baderne, tenute, cuscinetti, etc. devono essere identici agli originali. Incluso quant'altro necessario per avere un'apparecchiatura funzionante a regola d'arte.</p>	a corpo			€ 407,08		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	26,41%
	B	TRASPORTI						
						€ 100,00	€ 100,00	
						Tot -B-	€ 100,00	24,57%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	<p>Servizio: Manutenzione di una pompa centrifuga applicata ad un motore da 4 a 5,5 kW (incluso) con sostituzione di boccole, cuscinetti, baderne, bilanciamento dinamico</p> <p>Per ciascuna elettropompa è previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sabbatura esterna del corpo pompa e delle parti interne, incluso girante; • sostituzione delle boccole posizionate sull'albero sul quale è montata la girante; • sostituzione dei cuscinetti; • sostituzione delle baderne; • bilanciamento dinamico della girante; • smontaggio, rimontaggio, trasporto, incluso minuterie, bulloni; • pitturazione con antiruggine e vernice (smalto oleosintetico o vernice alchidica) <p>N.B. Le boccole, baderne, tenute, cuscinetti, etc. devono</p>	cad		1	€ 120,00	€ 120,00	
						Tot -D-	€ 120,00	29,48%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 327,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 327,50	€ 42,58	
						Tot -E-	€ 42,58	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 370,08	€ 37,01	
						Tot -F-	€ 37,01	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 407,08	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 407,08	€ 2,36	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			26,41%	€ 407,08	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-14	MANUTENZIONE POMPA APPLICATA A MOTORE DA 7,5 A 11 kW						
		Servizio: Manutenzione di una pompa centrifuga applicata ad un motore da 7,5 a 11 kW (incluso) con sostituzione di boccole, cuscinetti, baderne, bilanciamento dinamico Per ciascuna elettropompa è previsto: • sabbatura esterna del corpo pompa e delle parti interne, incluso girante. • sostituzione delle boccole posizionate sull'albero sul quale è montata la girante; • sostituzione dei cuscinetti; • sostituzione delle baderne; • bilanciamento dinamico della girante; • smontaggio, rimontaggio, trasporto, incluso minuterie, bulloni; • pitturazione con antiruggine e vernice (smalto oleosintetico o vernice alchidica) N.B Le boccole, baderne, tenute, cuscinetti , etc. devono essere identici agli originali. Incluso quant'altro necessario per avere un'apparecchiatura funzionante a regola d'arte.	a corpo			€ 755,12		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	14,24%
	B	TRASPORTI						
						€ 100,000	€ 100,00	
						Tot -B-	€ 100,00	13,24%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	Servizio: Manutenzione di una pompa centrifuga applicata ad un motore da 7,5 a 11 kW (incluso) con sostituzione di boccole, cuscinetti, baderne, bilanciamento dinamico Per ciascuna elettropompa è previsto: • sabbatura esterna del corpo pompa e delle parti interne, incluso girante. • sostituzione delle boccole posizionate sull'albero sul quale è montata la girante; • sostituzione dei cuscinetti; • sostituzione delle baderne; • bilanciamento dinamico della girante; • smontaggio, rimontaggio, trasporto, incluso minuterie, bulloni; • pitturazione con antiruggine e vernice (smalto oleosintetico o vernice alchidica) N.B Le boccole, baderne, tenute, cuscinetti , etc. devono essere identici agli originali. Incluso quant'altro necessario per avere un'apparecchiatura funzionante a regola d'arte.	cad		1	€ 400,00	€ 400,00	
						Tot -D-	€ 400,00	52,97%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 607,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 607,50	€ 78,98	
						Tot -E-	€ 78,98	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 686,48	€ 68,65	
						Tot -F-	€ 68,65	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 755,12	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 755,12	€ 4,38	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			14,24%	€ 755,12	€ 107,50	

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-15	MANUTENZIONE POMPA APPLICATA A MOTORE DA 15 A 22 kW						
		<p>Servizio: Manutenzione di una pompa centrifuga applicata ad un motore da 15 a 22 kW (incluso) con sostituzione di boccole, cuscinetti, baderne, bilanciamento dinamico</p> <p>Per ciascuna elettropompa è previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sabbatura esterna del corpo pompa e delle parti interne, incluso girante; • sostituzione delle boccole posizionate sull'albero sul quale è montata la girante; • sostituzione dei cuscinetti; • sostituzione delle baderne; • bilanciamento dinamico della girante; • smontaggio, rimontaggio, trasporto, incluso minuterie, bulloni; • pitturazione con antiruggine e vernice (smalto oleosintetico o vernice alchidica) <p>N.B. Le boccole, baderne, tenute, cuscinetti, etc. devono essere identici agli originali. Incluso quant'altro necessario per avere un'apparecchiatura funzionante a regola d'arte.</p>	a corpo			€ 1.252,32		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	8,58%
	B	TRASPORTI						
						€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -B-	€ 200,00	15,97%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	<p>Servizio: Manutenzione di una pompa centrifuga applicata ad un motore da 15 a 22 kW (incluso) con sostituzione di boccole, cuscinetti, baderne, bilanciamento dinamico</p> <p>Per ciascuna elettropompa è previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sabbatura esterna del corpo pompa e delle parti interne, incluso girante; • sostituzione delle boccole posizionate sull'albero sul quale è montata la girante; • sostituzione dei cuscinetti; • sostituzione delle baderne; • bilanciamento dinamico della girante; • smontaggio, rimontaggio, trasporto, incluso minuterie, bulloni; • pitturazione con antiruggine e vernice (smalto oleosintetico o vernice alchidica) <p>N.B. Le boccole, baderne, tenute, cuscinetti, etc. devono</p>	cad		1	€ 700,00	€ 700,00	
						Tot -D-	€ 700,00	55,90%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 1.007,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 1.007,50	€ 130,98	
						Tot -E-	€ 130,98	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 1.138,48	€ 113,85	
						Tot -F-	€ 113,85	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.252,32	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.252,32	€ 7,26	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			8,58%	€ 1.252,32	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-16	MANUTENZIONE POMPA APPLICATA A MOTORE DA 30 A 37 kW						
		<p>Servizio: Manutenzione di una pompa centrifuga applicata ad un motore da 30 a 37 kW (incluso) con sostituzione di boccole, cuscinetti, baderne, bilanciamento dinamico</p> <p>Per ciascuna elettropompa è previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sabbatura esterna del corpo pompa e delle parti interne, incluso girante; • sostituzione delle boccole posizionate sull'albero sul quale è montata la girante; • sostituzione dei cuscinetti; • sostituzione delle baderne; • bilanciamento dinamico della girante; • smontaggio, rimontaggio, trasporto, incluso minuterie, bulloni; • pitturazione con antiruggine e vernice (smalto oleosintetico o vernice alchidica) <p>N.B Le boccole, baderne, tenute, cuscinetti, etc. devono essere identici agli originali. Incluso quant'altro necessario per avere un'apparecchiatura funzionante a regola d'arte.</p>	a corpo			€ 1.376,62		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	7,81%
	B	TRASPORTI						
						€ 200,00	€ 200,00	
						Tot -B-	€ 200,00	14,53%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	<p>Servizio: Manutenzione di una pompa centrifuga applicata ad un motore da 30 a 37 kW (incluso) con sostituzione di boccole, cuscinetti, baderne, bilanciamento dinamico</p> <p>Per ciascuna elettropompa è previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sabbatura esterna del corpo pompa e delle parti interne, incluso girante; • sostituzione delle boccole posizionate sull'albero sul quale è montata la girante; • sostituzione dei cuscinetti; • sostituzione delle baderne; • bilanciamento dinamico della girante; • smontaggio, rimontaggio, trasporto, incluso minuterie, bulloni; • pitturazione con antiruggine e vernice (smalto oleosintetico o vernice alchidica) <p>N.B Le boccole, baderne, tenute, cuscinetti, etc. devono</p>	cad		1	€ 800,00	€ 800,00	
						Tot -D-	€ 800,00	58,11%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 1.107,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 1.107,50	€ 143,98	
						Tot -E-	€ 143,98	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 1.251,48	€ 125,15	
						Tot -F-	€ 125,15	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.376,62	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.376,62	€ 7,98	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			7,81%	€ 1.376,62	€ 107,50	

Num.	Codice	DESCRIZIONE OPERE E PROVVISTE	U. M.	IMPORTO				incidenza %
				Numero	Quantità	Unitario	Totale	
	P OE-17	MANUTENZIONE POMPA APPLICATA A MOTORE DA 75 kW						
		<p>Servizio: Manutenzione di una pompa centrifuga applicata ad un motore da 75 kW (incluso) con sostituzione di boccole, cuscinetti, baderne, bilanciamento dinamico</p> <p>Per ciascuna elettropompa è previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sabbatura esterna del corpo pompa e delle parti interne, incluso girante; • sostituzione delle boccole posizionate sull'albero sul quale è montata la girante; • sostituzione dei cuscinetti; • sostituzione delle baderne; • bilanciamento dinamico della girante; • smontaggio, rimontaggio, trasporto, incluso minuterie, bulloni; • pitturazione con antiruggine e vernice (smalto oleosintetico o vernice alchidica) <p>N.B. Le boccole, baderne, tenute, cuscinetti, etc. devono essere identici agli originali. Incluso quant'altro necessario per avere un'apparecchiatura funzionante a regola d'arte.</p>	a corpo			€ 1.873,82		
	A	MANO D'OPERA						
	A1	Operaio Specializzato	ora	1	2	€ 27,88	€ 55,76	
	A2	Operaio Qualificato	ora	1	2	€ 25,87	€ 51,74	
	A3	Operaio Comune	ora			€ 23,32	€ -	
						Tot -A-	€ 107,50	5,74%
	B	TRASPORTI						
						€ 250,00	€ 250,00	
						Tot -B-	€ 250,00	13,34%
	C	NOLI						
						Tot -C-	€ -	0,00%
	D	MATERIALI						
	D1	<p>Servizio: Manutenzione di una pompa centrifuga applicata ad un motore da 75 kW (incluso) con sostituzione di boccole, cuscinetti, baderne, bilanciamento dinamico</p> <p>Per ciascuna elettropompa è previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sabbatura esterna del corpo pompa e delle parti interne, incluso girante; • sostituzione delle boccole posizionate sull'albero sul quale è montata la girante; • sostituzione dei cuscinetti; • sostituzione delle baderne; • bilanciamento dinamico della girante; • smontaggio, rimontaggio, trasporto, incluso minuterie, bulloni; • pitturazione con antiruggine e vernice (smalto oleosintetico o vernice alchidica) <p>N.B. Le boccole, baderne, tenute, cuscinetti, etc. devono</p>	cad		1	€ 1.150,00	€ 1.150,00	
						Tot -D-	€ 1.150,00	61,37%
		SUB-TOTALE (A+B+C+D)				sommano	€ 1.507,50	
	E	SPESE GENERALI: 13% di (A+B+C+D)						
	E1	Spese Generali comprensivi degli oneri della sicurezza			13%	€ 1.507,50	€ 195,98	
						Tot -E-	€ 195,98	10,46%
	F	UTILE D'IMPRESA 10% di (A+B+C+D+E)						
	F1	utile d'impresa			10%	€ 1.703,48	€ 170,35	
						Tot -F-	€ 170,35	9,09%
		PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO					€ 1.873,82	100,00%
	OS	Percentuale degli oneri della sicurezza interni al prezzo			0,58%	€ 1.873,82	€ 10,87	
	MO	Percentuale della manodopera interna al prezzo			5,74%	€ 1.873,82	€ 107,50	