

					Pag.1
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Pozzo Cassero			
		movimenti di materie			
1	43	1.1.5.2 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di scavo per posa tubazione $(1923.00+255.00)*(1.00+0.70)/2*1.30$	2.406,690	11,10	26.714,26
		SOMMANO m³ =	2.406,690		
2	45	1.2.2 Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto come alla voce 1.1.5.2 2406.69	2.406,690	3,98	9.578,63
		SOMMANO m³ =	2.406,690		
3	46	1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazion rinterro con materiale proveniente dallo scavo $(1923.00+255.00)*(1.00+0.84)/2*0.70$	1.402,632	1,77	2.482,66
		SOMMANO m³ =	1.402,632		
4	47	1.2.5.2 Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesim quantità di cui alla voce 1.1.5.2 - quantità di cui alla voce 1.2.4 $(2406.69-1402.632)*60$	60.243,480	0,53	31.929,04
		SOMMANO m³xkm =	60.243,480		
5	64	AN.01 Dismissione di tubazione in polietilene a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio al quale appartiene il Comune medesimo o su aree p peso tubazione dn 250 = 16.34 kg/m $(1923.00+255.00)*0.1634*60$	21.353,112	0,85	18.150,15
		SOMMANO Q*km =	21.353,112		
6	48	13.8 Formazione del letto di posa, rinfiando e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di $(1923.00+255.00)*(0.70+0.84)/2*0.60$ a detrarre volume tubazione $-(1923.00+255.00)*(0.125*0.125*3.14)$	1.006,236	20,50	18.437,25
		SOMMANO m³ =	-106,858		
			899,378		
		1) Totale			107.291,99
		A RIPORTARE			107.291,99

					Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			107.291,99
		1) Totale movimenti di materie			107.291,99
		strutture e manufatti			
7	55	7.1.4 Fornitura e posa in opere di opere in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione e forma, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, scale e acciaio per pozzetti 17*50.00	850,000		
		SOMMANO kg =	850,000	12,90	10.965,00
		1) Totale			10.965,00
		2) Totale strutture e manufatti			10.965,00
		tubazioni e apparecchiature			
8	42	13.3.5.16 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispon 1923.00+255.00	2.178,000		
		SOMMANO m =	2.178,000	63,60	138.520,80
9	56	13.1.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali in acciaio, il tutto come al numero precedente, da montarsi sia lungo le condotte che nelle camere di manovra dei serbatoi, di centrali di sollev per pozzetti di diramazione elementi a T e flange 13*(26.20+6*18.65) flange per pozzetti di diramazione con saracinesca 6*2*18.65 pezzi speciali pozzetti di sfiato 2*(4*18.65+4.00+26.20+4*5.00) pezzi speciali pozzetti di scarico 2*(26.20+4*18.65+2*4.00+4*5.00)	1.795,300 223,800 249,600 257,600		
		SOMMANO kg =	2.526,300	9,79	24.732,48
10	57	13.2.5.8 Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale (UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm2, per pressioni di esercizio PN 16 bar, prodotta in stabilimento, certific nei pozzetti di diramazione con saracinesca 6 nei pozzetti di sfiato 2	6,000 2,000		
		A RIPORTARE	8,000		281.510,27

					Pag.3
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	8,000		281.510,27
		nei pozzetti di scarico			
		2	2,000		
		SOMMANO cad. =	10,000	1.285,00	12.850,00
11	58	13.2.8.2			
		Apparecchio di sfiato automatico a tripla funzione per lo			
		svuotamento/riempimento e degasaggio della condotta, costituito da corpo e			
		flangia superiore in ghisa sferoidale GS400-15, coperchio e griglia			
		2	2,000		
		SOMMANO cad. =	2,000	1.012,00	2.024,00
12	59	13.2.5.3			
		Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale			
		(UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm2, per pressioni di			
		esercizio PN 16 bar, prodotta in stabilimento, certific			
		saracinesca negli sfiati			
		2	2,000		
		saracinesca negli scarichi			
		2	2,000		
		SOMMANO cad. =	4,000	287,40	1.149,60
13	60	13.1.5.2			
		Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio senza saldatura			
		per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e			
		muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni deb			
		per pozzetti di scarico			
		2*5.00	10,000		
		SOMMANO m =	10,000	28,70	287,00
14	78	AN.12			
		Fornitura e posa in opera di pompa sommersa con prevalenza di almeno			
		250 m e portata di almeno 40 mc/h, NPSHr minore di 5.5 m, con			
		rendimento di almeno il 77%. Potenza massima assorbita minore di 38 k			
		acorporo =	1,000	25.924,59	25.924,59
15	72	AN.09			
		Fornitura e posa in opera di quadro elettrico ad avviamento stella triangolo			
		potenza di 40 kw, in cassetta metallica costituito da:			
		sezionatore tripolare portafusibili con blocco porta,			
		serie contat			
		acorporo =	1,000	11.811,75	11.811,75
16	77	AN.11			
		Fornitura e posa in opera di quadro modulare IP 65 per l'installazione degli			
		interruttori magnetotermici differenziali e dell'interruttore per quadro e			
		presa trifase e monofase.			
		acorporo =	1,000	9.164,39	9.164,39
		1) Totale			226.464,61
		3) Totale tubazioni e apparecchiature			226.464,61
		1) Totale Pozzo Cassero			344.721,60
		A RIPORTARE	8,000		344.721,60

					Pag.4
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			344.721,60
		Raddusa			
		movimenti di materie			
17	43	1.1.5.2 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di scavo per posa tubazione $550.00 \cdot (1.00 + 0.70) / 2 \cdot 1.30$ scavo per pozzetto di sfiato $4.00 \cdot 4.00 \cdot 2.55$	607,750 40,800 SOMMANO m³ = 648,550	11,10	7.198,91
18	44	1.2.1 Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, e per ogni met $4.00 \cdot 4.00 \cdot 0.55$	8,800 SOMMANO m³ = 8,800	1,11	9,77
19	45	1.2.2 Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto m³ =	648,550	3,98	2.581,23
20	46	1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazion $550.00 \cdot (1.00 + 0.82) / 2 \cdot 0.77$ $4.00 \cdot 4.00 \cdot 2.55 - 2.60 \cdot 2.60 \cdot 2.500$ SOMMANO m³ =	385,385 23,900 409,285	1,77	724,43
21	47	1.2.5.2 Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesim quantità di cui alla voce 1.1.5.2 - quantità di cui alla voce 1.2.4 $(648.55 - 409.285) \cdot 60$ SOMMANO m³xkm =	14.355,900 14.355,900	0,53	7.608,63
22	64	AN.01 Dismissione di tubazione in polietilene a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio al quale appartiene il Comune medesimo o su aree p peso tubazione dn 180 = 8.5 kg/m $550.00 \cdot 0.0850 \cdot 60$ SOMMANO Q*km =	2.805,000 2.805,000	0,85	2.384,25
23	48	13.8 Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di $550.00 \cdot (0.70 + 0.82) / 2 \cdot 0.53$ A RIPORTARE	221,540 221,540		365.228,82

					Pag.5
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	221,540		365.228,82
		a detrarre -550.00*(0.09*0.09*3.14)	-13,989		
		SOMMANO m³ =	207,551	20,50	4.254,80
		1) Totale			24.762,02
		1) Totale movimenti di materie			24.762,02
		strutture e manufatti			
24	49	13.9.6.6 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le norme			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	819,00	819,00
25	50	13.9.6.21 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le norme			
		2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	885,60	1.771,20
26	51	13.9.6.27 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le norme			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	1.207,00	1.207,00
27	55	7.1.4 Fornitura e posa in opere di opere in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione e forma, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, scale e acciaio per pozzetti 2*50.00			
			100,000		
		SOMMANO kg =	100,000	12,90	1.290,00
28	61	6.4.2.3 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma, rivestito con vernice bituminosa, munit chiusino per pozzetto di sfiato 40.00			
			40,000		
		SOMMANO kg =	40,000	3,22	128,80
		1) Totale			5.216,00
		A RIPORTARE	221,540		374.699,62

					Pag.6
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			374.699,62
		2) Totale strutture e manufatti			5.216,00
		tubazioni e apparecchiature			
29	41	13.3.5.13 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispon			
		550.00	550,000		
		per circuito idraulico			
		50.00	50,000		
		SOMMANO m =	600,000	35,60	21.360,00
30	56	13.1.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali in acciaio, il tutto come al numero precedente, da montarsi sia lungo le condotte che nelle camere di manovra dei serbatoi, di centrali di sollev			
		per pozzetto di scarico 6*11.50+21.70+2*5.00+2*21.70	144,100		
		per pozzetto di scarico 4*11.50+21.70+5.00+2*21.70	116,100		
		per allaccio alla condotta esistente 6.00+4*6.20	30,800		
		SOMMANO kg =	291,000	9,79	2.848,89
31	59	13.2.5.3 Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale (UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm2, per pressioni di esercizio PN 16 bar, prodotta in stabilimento, certific			
		per pozzetto di scarico 1	1,000		
		per pozzetto di sfiato 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	2,000	287,40	574,80
32	62	13.2.5.7 Fornitura e posa in opera di saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale (UNI ISO 1083), carico di rottura minimo 40 N/mm2, per pressioni di esercizio PN 16 bar, prodotta in stabilimento, certific			
		per pozzetto di scarico 1	1,000		
		per pozzetto di sfiato 1	1,000		
		per circuito idraulico 11	11,000		
		SOMMANO cad. =	13,000	939,10	12.208,30
33	58	13.2.8.2 Apparecchio di sfiato automatico a tripla funzione per lo svuotamento/riempimento e degasaggio della condotta, costituito da corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale GS400-15, coperchio e griglia			
		1	1,000		
		SOMMANO cad. =	1,000	1.012,00	1.012,00
		A RIPORTARE			412.703,61

					Pag.7
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
34	63	13.3.5.9 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispon per allaccio alla condotta esistente 5.00 SOMMANO m =	5,000 5,000	19,00	412.703,61 95,00
35	60	13.1.5.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio senza saldatura per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni deb all'interno del pozzetto di scarico 5.00 SOMMANO m =	5,000 5,000	28,70	143,50
36	85	AN.20 Fornitura e posa in opera di circuito idraulico per il collegamento tra: pompa sommersa, serbatoio, cassa d'aria, pompe di rilancio, collettore. acorporo =	1,000	13.995,20	13.995,20
37	86	AN.21 Fornitura e posa in opera di serbatoio cassa d'aria in lamiera di acciaio elettrosaldato, cilindrico ad asse verticale, con fondi bombati, completo di piedi d'appoggio, zincato a bagno internamente ed acorporo =	1,000	9.095,33	9.095,33
38	78	AN.12 Fornitura e posa in opera di pompa sommersa con prevalenza di almeno 250 m e portata di almeno 40 mc/h, NPSHr minore di 5.5 m, con rendimento di almeno il 77%. Potenza massima assorbita minore di 38 k acorporo =	1,000	25.924,59	25.924,59
39	79	AN.13 Fornitura e posa in opera di pompa centrifuga multistadio ad asse orizzontale comprensiva di motore con prevalenza di almeno 145 m e portata di almeno 40 mc/h, NPSHr minore di 2.1 m, con rendimento di acorporo =	2,000	18.477,18	36.954,36
40	72	AN.09 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico ad avviamento stella triangolo potenza di 40 kw, in cassetta metallica costituito da: sezionatore tripolare portafusibili con blocco porta, serie contat acorporo =	1,000	11.811,75	11.811,75
41	75	AN.10 Fornitura e posa in opera di quadro per il comando delle due pompe orizzontali. Il quadro deve essere in grado di avviare le pompe in base alla pressione dell'impianto con avviamento alternato e/o fun acorporo =	1,000	4.692,99	4.692,99
42	77	AN.11 Fornitura e posa in opera di quadro modulare IP 65 per l'istallazione degli interruttori magnetotermici differenziali e dell'interruttore per quadro e presa trifase e monofase. acorporo =	2,000	9.164,39	18.328,78
		A RIPORTARE			533.745,11

					Pag.8
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
43	73	AN.09A Fornitura e posa in opera di quadro elettrico ad avviamento stella triangolo potenza di 30 kw, in cassetta metallica costituito da: sezionatore tripolare portafusibili con blocco porta, serie contat			533.745,11
		acorporo =	2,000	8.768,88	17.537,76
		1) Totale			176.583,25
		3) Totale tubazioni e apparecchiature			176.583,25
		2) Totale Raddusa			206.561,27
		A RIPORTARE			551.282,87

					Pag.9
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			551.282,87
		Valle dell'Acate			
44	65	AN.02 Fornitura di idrante per consegna interaziendale a 1 via DN 100 PN 16 costituito da: - contenitore in acciaio inox AISI 304, spessore di 12 decimi di opportune dimensioni e robustezza atto a contener	450		
			450,000		
		SOMMANO acorpo =	450,000	1.180,85	531.382,50
45	66	AN.03 Fornitura di tessere elettroniche di prelievo dotate di pulsanti e display, da fornire agli utenti per l'attivazione del gruppo di consegna. Essa deve consentire l'attivazione o la sospensione del flu	1000		
			1.000,000		
		SOMMANO cad =	1.000,000	149,16	149.160,00
46	67	AN.04 Fornitura di tessera elettronica polivalente dotata di pulsanti e display, prevista solo per l'uso dell'Ente gestore per consentire l'accesso ai gruppi di consegna indipendentemente dalla codifica di	50		
			50,000		
		SOMMANO cad =	50,000	285,89	14.294,50
47	68	AN.05 Fornitura di interfaccia di programmazione gestita da microprocessore per la programmazione delle tessere elettroniche di prelievo e per l'eventuale rilevazione e trasferimento in sede del Consorzio d	cad =		
			1,000	932,25	932,25
48	69	AN.06 Fornitura di software gestionale per la programmazione e lettura delle tessere elettroniche di prelievo e delle tessere elettroniche polivalenti. Deve consentire l'accesso mediante password a diversi	1		
			1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	12.927,20	12.927,20
49	70	AN.07 Fornitura di n. 3 macchinari elettronici atti alla gestione del sistema, di cui uno portatile per le operazioni di campo (lettura dati presso i gruppi di consegna aziendale) con relative n. 2 stampant	3		
			3,000		
		SOMMANO acorpo =	3,000	3.378,47	10.135,41
50	71	AN.08 Disinstallazione di idrante esistente e installazione di nuovo idrante. Compreso l'onere del trasporto dell'idrante dismesso presso i locali messi a disposizione dal Consorzio.	450		
			450,000		
		SOMMANO cad =	450,000	184,89	83.200,50
		1) Totale			802.032,36
		3) Totale Valle dell'Acate			802.032,36
		A RIPORTARE			1.353.315,23

					Pag.10	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		RIPORTO			1.353.315,23	
		Telecontrollo				
51	81	AN.16 Fornitura apparato periferico RTU, tipo RT3, con capacità singola di n°24 Digital Input (DI) modulo 24, n° 12 Digital Output (DO) modulo12 e n°16 Analog Input (AI) modulo16 1	1,000			
		SOMMANO acorpo =	1,000	3.107,50	3.107,50	
52	82	AN.17 Fornitura apparato periferico RTU tipo RT2 con capacità singola di n°16 Digital Input (DI), n° 8 Digital Output (DO) e n°8 Analog Input (AI) 4	4,000			
		SOMMANO acorpo =	4,000	3.293,95	13.175,80	
53	83	AN.18 Fornitura del Centro di Controllo SCADA basato sui seguenti componenti: - elaboratore portatile tipo 7900 o similare, con tastiera e mouse; - monitor 17" tipo L1705 o similare; - UPS; - forniture 1	1,000			
		SOMMANO acorpo =	1,000	26.126,62	26.126,62	
54	84	AN.19 Fornitura e posa in opera di misuratore di livello ad ultrasuoni per installazione a bordo vasca, custodia in PVC stampato, per montaggio su apposito supporto con attacco filettato 2" NPT, grado di pr 4	4,000			
		SOMMANO cad =	4,000	2.464,75	9.859,00	
55	52	13.12.8 Misuratori di portata ad induzione elettromagnetica con tubo di misura in acciaio inox con rivestimento interno in gomma dura atossica, con attacchi a flange PN 1,6 MPa completi di elettrodi al titani 4	4,000			
		SOMMANO cad. =	4,000	6.304,00	25.216,00	
56	53	13.12.6 Misuratori di portata ad induzione elettromagnetica con tubo di misura in acciaio inox con rivestimento interno in gomma dura atossica, con attacchi a flange PN 1,6 MPa completi di elettrodi al titani 3	3,000			
		SOMMANO cad. =	3,000	4.303,00	12.909,00	
57	54	13.11.5 Fornitura e posa in opera di venturimetro misuratore di portata, con un solo tipo di lettura grafica (o giornaliera, o settimanale o mensile), completo di tubo Venturi, costruzione corta in acciaio al 1	1,000			
		SOMMANO cad. =	1,000	6.294,00	6.294,00	
		A RIPORTARE			1.450.003,15	

					Pag.11
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.450.003,15
		1) Totale			96.687,92
		4) Totale Telecontrollo			96.687,92
		A RIPORTARE			1.450.003,15

					Pag.12
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.450.003,15
		Foce Irminio			
58	74	AN.09B Fornitura e posa in opera di quadro elettrico ad avviamento stella triangolo potenza di 75 kw, in cassetta metallica costituito da: sezionatore tripolare portafusibili con blocco porta, serie contat			
		acorporo =	2,000	14.474,25	28.948,50
59	76	AN.10A Fornitura e posa in opera di quadro per il comando delle due pompe verticali. Il quadro deve essere in grado di avviare le pompe in base alla pressione dell'impianto con avviamento alternato e/o funz			
		acorporo =	1,000	5.960,85	5.960,85
60	77	AN.11 Fornitura e posa in opera di quadro modulare IP 65 per l'istallazione degli interruttori magnetotermici differenziali e dell'interruttore per quadro e presa trifase e monofase.			
		acorporo =	1,000	9.164,39	9.164,39
61	80	AN.14 Fornitura e posa in opera di pompa ad asse verticale (linea d'asse 3 ml) con prevalenza di almeno 290 m e portata di almeno 45 mc/h, con rendimento di almeno il 70%. Potenza massima assorbita minore d			
		acorporo =	2,000	26.413,98	52.827,96
		1) Totale			96.901,70
		5) Totale Foce Irminio			96.901,70
		A RIPORTARE			1.546.904,85

				Pag. 13
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Pozzo Cassero				
	1			344.721,60
movimenti di materie	1		107.291,99	
strutture e manufatti	2		10.965,00	
tubazioni e apparecchiature	2		226.464,61	
Raddusa	4			206.561,27
movimenti di materie	4		24.762,02	
strutture e manufatti	5		5.216,00	
tubazioni e apparecchiature	6		176.583,25	
Valle dell'Acate	9			802.032,36
Telecontrollo	10			96.687,92
Foce Irminio	12			96.901,70
SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA				€ 1.546.904,85
Oneri sicurezza già inclusi nei lavori (3,22% sui lavori)				€ 49.810,34
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a aumento				€ 1.497.094,51
Importo complessivo dei lavori				€ 1.546.904,85
li 18/06/2012				

