



numerd ordine	elenco prezzi	DESCRIZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE [un.mis.]	parti sim.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO DEI LAVORI	
				a	b	c			parziale	progress.
<b>7</b>	E01.01b	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO A SEZIONE AMPIA, ECC.</b>								
		tra sez. 10 ed 11 per appoggio fuori terra della condotta		7,83	6,80	0,66	35,14			
		tra sez. 15 ed 16 per appoggio fuori terra della condotta		6,03	6,59	0,64	25,43			
		percorso della condotta in cava con presenza di detriti dopo locale		115,00	3,00	0,20	69,00			
		parte in corrispondenza del Ponte Rescio per ripristino della quota		15,00	8,00	0,80	96,00			
		Percorso del fronte di cava da portare alla quota della livelletta stradale								
		tra sez. 5-bis		0,00	0,00	0,00				
				32,22		1,90	61,35			
		e sez 6		6,80	0,56	3,81				
		tra sez. 6		6,80	0,56	3,81				
				24,80		5,94	147,21			
		e sez. 7		8,40	0,96	8,06				
		tra sez. 7		8,40	0,96	8,06				
				14,40		4,71	67,85			
		e sez. 8		8,50	0,16	1,36				
		tra sez. 8		8,50	0,16	1,36				
				19,50		0,68	13,26			
		e sez. 9		0,00	0,00	0,00				
		tra sez. 15		0,00	0,00	0,00				
				15,60		3,62	56,54			
		e sez. 16		6,59	1,10	7,25				
		tra sez. 16		6,59	1,10	7,25				
				26,90		4,61	124,10			
		e sez. 17		6,38	0,31	1,98				
		tra sez. 17		6,38	0,31	1,98				
				23,40		5,08	118,96			
		e sez.18		7,00	1,17	8,19				
		tra sez. 18		7,00	1,17	8,19				
				60,70		6,81	413,18			
		e sez. 19		7,43	0,73	5,42				
		tra sez. 19		7,43	0,73	5,42				
				14,60		5,18	75,67			
		e sez. 20		6,59	0,75	4,94				
		tra sez. 20		6,59	0,75	4,94				
				24,90		2,47	61,53			
		e sez. 21		6,38	0,00	0,00				
		tra sez. 22		9,55	0,00	0,00				
				40,80		2,10	85,63			
		e sez. 23		5,75	0,73	4,20				
		tra sez. 23		5,75	0,73	4,20				
				24,53		2,10	51,48			
		e sez. 23 bis		6,10	0,00	0,00				

numerd ordine	elenco prezzi	DESCRIZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE [un.mis.]	parti sim.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO DEI LAVORI	
				a	b	c			parziale	progress.
		sommano mc					1.502,35	9,50	14.272,33	62.912,17
<b>8</b>	E01.02b	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN CONGLOMERATI CALCARENITICI, ECC.</b>								
		Alloggiamento tubazione in ghisa								
		tra sez. 3		1,10	2,12	2,33				
				46,92		2,25	105,55			
		e sez 4		1,10	1,97	2,17				
		tra sez. 4		1,10	1,97	2,17				
				28,71		2,12	60,79			
		e sez. 5		1,10	1,88	2,07				
		tra sez. 5		1,10	1,88	2,07				
				37,63		2,00	75,34			
		e sez. 6		1,10	1,76	1,94				
		tra sez. 6		1,10	1,76	1,94				
				24,83		1,89	46,98			
		e sez. 7		1,10	1,68	1,85				
		tra sez. 7		1,10	1,68	1,85				
				14,36		1,83	26,22			
		e sez. 8		1,10	1,64	1,80				
		tra sez. 8		1,10	1,64	1,80				
				19,52		1,77	34,46			
		e sez. 9		1,10	1,57	1,73				
		tra sez. 9		1,10	1,57	1,73				
				18,56		1,48	27,46			
		e sez. 10		1,10	1,12	1,23				
		tra sez. 17		1,10	1,20	1,32				
				7,41		1,50	11,13			
		e sez.18		1,10	1,53	1,68				
		tra sez. 18		1,10	1,53	1,68				
				15,61		1,71	26,62			
		e sez.19		1,10	1,57	1,73				
		tra sez. 19		1,10	1,57	1,73				
				26,90		1,76	47,34			
		e sez. 20		1,10	1,63	1,79				
		tra sez. 20		1,10	1,63	1,79				
				23,43		1,82	42,65			
		e sez. 21		1,10	1,68	1,85				
		tra sez. 21		1,10	1,68	1,85				
				60,74		1,92	116,59			
		e sez. 22		1,10	1,81	1,99				
		tra sez. 22		1,10	1,81	1,99				
				14,63		2,01	29,45			

numero ordine	elenco prezzi	DESCRIZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE [un.mis.]	parti sim.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO DEI LAVORI	
				a	b	c			parziale	progress.
		e sez. 23		1,10	1,85	2,04				
		tra sez. 23		1,10	1,85	2,04				
				24,89		2,06	51,34			
		e sez. 24		1,10	1,90	2,09				
		tra sez. 24		1,10	1,90	2,09				
				42,06		2,15	90,22			
		e sez. 25		1,10	2,00	2,20				
		tra sez. 25		1,10	2,00	2,20				
				40,76		2,25	91,69			
		e sez. 26		1,10	2,09	2,30				
		tra sez. 26		1,10	2,09	2,30				
				28,80		2,34	67,32			
		e sez. 27		1,10	2,16	2,38				
		tra sez. 27		1,10	2,16	2,38				
				57,78		1,91	110,27			
		e sez. 28		1,10	1,31	1,44				
		tra sez. 28		1,10	1,31	1,44				
				13,86		1,72	23,78			
		e sez. 29		1,10	1,81	1,99				
		tra sez. 29		1,10	1,81	1,99				
				30,25		2,01	60,73			
		e sez. 30		1,10	1,84	2,02				
		tra sez. 30		1,10	1,84	2,02				
				28,61		1,99	56,96			
		e sez. 31		1,10	1,78	1,96				
		tra sez. 31		1,10	1,78	1,96				
				42,72		1,83	78,01			
		e sez. 32		1,10	1,54	1,69				
		alloggiamento della tubazione in acciaio fino al pozzetto		11,00	1,10	2,20	26,62			
		Alloggiamento pozzetto in corrispondenza dell'uscita dal locale pompe		1,70	1,70	2,20	6,36			
		Plinti di fondazione condotta pensile	14	1,50	1,00	0,85	17,85			
		fondazione sostituzione recinzione vasca accumulo via Nardò		688,60	0,30	0,30	61,97			
		fondazione per ripristino dei paletti di recinzione divelta del lotto vasca		95,00	0,30	0,30	8,55			
		Alloggiamento cavidotto per collegamenti da quadro in corrente alternata a misuratore di produzione utenza dell'impianto		500,00	0,50	0,60	150,00			
		Alloggiamento cavidotto per collegamento da inverter a quadro in corrente alternata dell'impianto fotovoltaico		30,00	0,50	0,60	9,00			
		Alloggiamento cavidotto per collegamento da inverter e stringhe dell'impianto fotovoltaico		25,00	0,50	0,60	7,50			
		Alloggiamento cavidotto per collegamento di terra dell'inverter e della struttura dell'impianto fotovoltaico		50,00	0,50	0,60	15,00			
		Alloggiamento pozzetto di terra dell'impianto fotovoltaico		0,50	0,60	0,60	0,18			

numero ordine	elenco prezzi	DESCRIZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE [un.mis.]	parti sim.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO DEI LAVORI	
				a	b	c			parziale	progress.
		fondazione ancoraggio passerella impianto fotovoltaico		1,20	0,60	0,60	0,43			
		sommano mc					1.584,36	13,30	21.071,99	83.984,15
<b>9</b>	E 01.04a	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN CONGLOMERATI CALCARENITICI, ECC., ESEGUITO A MANO O CON PICCOLI MEZZI MECCANICI, ECC.</b>								
		Ancoraggio selle per tratti terminali tubazione pensile	6	1,00	0,50	0,30	0,90	45,00	40,50	84.024,65
<b>10</b>	Inf01.01b	<b>FORMAZIONE LETTO DI POSA TUBAZIONE , ECC.</b>								
		lunghezza tubazione in ghisa sferoidale detratta la parte pensile		682,23	1,10	0,20	150,09			
		alloggiamento della tubazione in acciaio fino al pozzetto		11,00	1,10	0,20	2,42			
		Alloggiamento cavidotto per collegamenti da quadro in corrente alternata a misuratore di produzione utenza dell'impianto fotovoltaico		500,00	0,50	0,20	50,00			
		Alloggiamento cavidotto per collegamento da inverter a quadro in corrente alternata dell'impianto fotovoltaico		30,00	0,50	0,20	3,00			
		Alloggiamento cavidotto per collegamento da inverter e stringhe dell'impianto fotovoltaico		25,00	0,50	0,20	2,50			
		Alloggiamento cavidotto per collegamento di terra dell'inverter e della struttura dell'impianto fotovoltaico		50,00	0,50	0,20	5,00			
							213,01	11,50	2.449,62	86.474,27
<b>11</b>	E01.06a	<b>Formazione di rilevati con materiale esistente in cantiere, ecc</b>		47.886,00		0,15	7.182,90	1,59	11.420,81	85.646,53
<b>12</b>	E 01.09a	<b>RINTERRO DEI CAVI</b>								
		percorso tubazione in ghisa sferoidale detratta la parte pensile		682,23	1,10	1,26	945,57			
		a detrarre tubazione	-1	682,23	0,12		-81,87			
		a detrarre letto di posa	-1	682,23	1,10	0,20	-150,09			
		Alloggiamento cavidotto per collegamenti in corrente continua dell'impianto fotovoltaico		350,00	0,50	0,40	70,00			
		Alloggiamento cavidotto per collegamenti da quadro in corrente alternata a misuratore di produzione utenza dell'impianto fotovoltaico		500,00	0,50	0,40	100,00			
		Alloggiamento cavidotto per collegamento da inverter a quadro in corrente alternata dell'impianto fotovoltaico		30,00	0,50	0,40	6,00			
		Alloggiamento cavidotto per collegamento da inverter e stringhe dell'impianto fotovoltaico		25,00	0,50	0,40	5,00			
		Alloggiamento cavidotto per collegamento di terra dell'inverter e della struttura dell'impianto fotovoltaico		50,00	0,50	0,40	10,00			
							904,61	12,60	11.398,09	109.293,17
		Per quantità difficilmente computabili e per arrotondamento						46,68		

numero ordine	elenco prezzi	DESCRIZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE [un.mis.]	parti sim.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO DEI LAVORI	
				a	b	c			parziale	progress.
		<b>Ammontare Movimenti di materia</b>								<b>60.700,00</b>
		<b>C) OPERE MURARIE</b>								
<b>13</b>	E04.01a	<b>CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER SPIANAMENTO, ECC.</b>								
		Fondazione recinzione metallica vicino pozzetto di calma		112,60	0,70	0,10	7,88			
		fondazione barriere stradali		112,60	0,50	0,10	5,63			
		fondazione pozzetto uscita locale pompe		2,00	2,00	0,10	0,40			
		fondazione ampliamento recinzione principale vasca via Nardò	95	0,30	0,30	0,10	0,86			
		fondazione pilastri corripendenza del ponte	14	1,70	1,20	0,10	2,86			
		sommano mc					17,62	110,00	1.938,20	111.231,37
<b>14</b>	E04.02a1	<b>CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO, ECC.</b>								
		fondazione recinzione metallica pozzetto acque bianche		112,60	0,50	0,40	22,52			
		fondazione barriere stradali		112,60	0,40	0,40	18,02			
		fondazione nuova recinzione su vasca		688,60	0,30	0,30	61,97			
		fondazione pozzetto uscita locale pompe		1,70	1,70	0,30	0,87			
		fondazione ampliamento recinzione vasca accumulo via Nardò		95	0,30	0,30	8,55			
		fondazione armadetto per alloggio inverter		2,60	0,60	0,15	0,23			
		blocco fondazione per ancoraggio scala fotovoltaico		1,00	0,50	0,50	0,25			
		blocco di ancoraggio dei pali per fari alogeni su locale pompe	2	0,40	0,40	0,15	0,05			
		blocco di ancoraggio del palo per telecamere		0,60	0,60	0,20	0,07			
		contrappesi per struttura fotovoltaico	4	0,50	0,50	0,50	0,50			
		blocchi di ancoraggio per tubazione ghisa	8	1,84	1,84	1,10	29,79			
		plinti in corrispondenza Ponte Rescio	14	1,00	1,50	0,70	15,05			
		sommano mc.					157,87	154,00	24.311,98	135.543,35
<b>15</b>	E04.02b3	<b>CALCESTRUZZO CEMENTIZIO PER STRUTTURE IN ELEVATO, ECC.</b>								
		pilastrini nella recinzione	6	0,30	0,50	2,20	1,98			
		pilastrini in corrispondenza ponte	14	0,30	0,50	3,00	6,30			
		pareti pozzetto uscita locale pompe	2	1,70	0,25	2,08	1,77			
			2	1,20	0,25	2,08	1,25			
		soletta copertura pozzetto uscita locale pompe		1,70	1,70	0,25	0,72			
		sommano mc.					12,02	170,00	2.043,40	137.586,75
<b>16</b>	E04.09	<b>CASSERATURE PER GETTI DI CALCESTRUZZO, ECC.</b>								
		fondazione recinzione metallica vasca accumulo acque bianche	2	112,60		0,40	90,08			

numerd ordine	elenco prezzi	DESCRIZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE [un.mis.]	parti sim.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO DEI LAVORI	
				a	b	c			parziale	progress.
		fondazione integrazione recinzione metallica lotto vasca accumulo	2	95,00		0,30	57,00			
		fondazione sostituzione recinzione metallica vasca accumulo	2	688,60		0,30	413,16			
		fondazione barriere stradali	2	112,60		0,40	90,08			
		platea pozzetto usita locale pompe	4	1,70		0,30	2,04			
		plinti in corrispondenza ponte	14	5,00		0,70	49,00			
		sommano mq.					701,36	20,00	14.027,20	151.613,95
<b>17</b>	<b>E04.08a</b>	<b>CASSERATURE PER GETTI DI CALCESTRUZZO, ECC.</b>								
		pilastrini nella recinzione metallica	12	0,50		2,20	13,20			
			12	0,35		2,20	9,24			
		pareti pozzetto uscita locale pompe	4	1,80		2,08	14,98			
			4	2,20		2,08	18,30			
		pilastrini in corrispondenza ponte	28	0,50		3,00	42,00			
			28	0,35		3,00	29,40			
		sommano mq.					127,12	26,50	3.368,68	154.982,63
<b>18</b>	<b>E04.010</b>	<b>CASSERATURE PER GETTI DI CALCESTRUZZO, ECC.</b>								
		soletta di chiusura pozzetto uscita locale pompe		1,70	1,70		2,89			
			4	1,70		0,25	1,70			
		sommano mq.					4,59	28,00	128,52	155.111,15
<b>19</b>	<b>E 06.08a</b>	<b>MURATURA A SECCO IN PIETREME CALCAREO INFORME, ECC</b>								
		Percorso della tubazione e percorso fino alla strada laterale accesso vasca	2	787,08		1,30	2.046,41	60,00	122.784,60	277.895,75
<b>20</b>	<b>F 02.01b</b>	<b>POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER CAVIDOTTO ELETTRICO, ECC</b>								
		delle dimensioni 50X50X40	4				4,00	56,02	224,08	278.119,83
		Per quantità difficilmente computabili e per arrotondamento						173,34		
		<b>Ammontare Opere Murarie</b>								<b>169.000,00</b>
		<b>D) OPERE IN FERRO E DIVERSI</b>								
<b>21</b>	<b>E04.05</b>	<b>TONDO DI ACCIAIO PER OPERE IN C.A., ECC.</b>								
		Fondazione recinzione metallica pozzetto acque bianche: dritti Ø14	4	112,6		1,208	544,08			
		staffe Ø 8	450	1,60		0,395	284,65			





numero ordine	elenco prezzi	DESCRIZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE [un.mis.]	parti sim.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO DEI LAVORI	
				a	b	c			parziale	progress.
	EL 03.05d	alimentazione pompe esistenti in cavidotto già predisposti	3	410,00			1.230,00	15,48	19.040,40	396.625,06
	EL 03.05f	alimentazione pompe esistenti in cavidotto già predisposti		410,00			410,00	9,94	4.075,40	400.700,46
<b>32</b>	EL02.03a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CENTRALINO ELETTRICO IN RESINA, ECC.</b> Dimensione fino a 12 moduli		1,00			1,00	41,86	41,86	400.742,32
<b>33</b>	EL02.11a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, ECC.</b>					1,00	96,87	96,87	400.839,19
<b>34</b>	EL02.06b	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE DIFFERENZIALE, ECC.</b> Per quantità difficilmente computabili e per arrotondamento					2,00	19,24	38,48	400.877,67
								106,99		
		<b>Ammontare Apparecchiature Elettromeccaniche ed Idrauliche</b>								<b>23.400,00</b>
		<b>F) TUBAZIONI</b>								
<b>35</b>	F 01.09h	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE</b> del diametro DN 300 e per pressione di esercizio 64 atm. maggior quantità deviazione per ponte rescio					749,96 4,52 754,48	100,00	75.448,00	476.325,67
<b>36</b>	F 01.11h	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI DI GHISA SFEROIDALE, ECC.</b> Curve DN 300	6				6,00	559,00	3.354,00	479.679,67
<b>37</b>	F 01.11z3	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI DI GHISA SFEROIDALE, ECC.</b> Flange DN 300	90				90,00	204,00	18.360,00	498.039,67
<b>38</b>	P.A. 07	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETORE ORIZZONTALE IN USCITA DA LOCALE POMPE, ECC.</b>	1				1,00	33.980,00	33.980,00	532.019,67
<b>39</b>	P.A. 08	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE ORIZZONTALE IN ACCIAI O INTERRATA, ECC.</b>	1				1,00	2.757,00	2.757,00	534.776,67

numero ordine	elenco prezzi	DESCRIZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE [un.mis.]	parti sim.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO DEI LAVORI	
				a	b	c			parziale	progress.
<b>40</b>	E 16.40b	<b>Applicazione su opere in ferro di pittura antiruggine</b>								
		tubazione in acciaio in uscita dal locale pompe	2	2,20		6,88	30,26			
				2,20		10,14	22,31			
		tratto orizzontale		2,90		6,88	19,94			
		tappo di chiusura		0,35	0,35	3,14	0,38			
							<b>72,90</b>	10,50	765,45	535.542,12
<b>41</b>	E16.45a	<b>Applicazione su opere in ferro di smalto sintetico alchidico</b>								
		quantità pari alla voce precedente					<b>72,90</b>	13,80	1.006,02	524.299,59
		Per quantità difficilmente computabili e per arrotondamento						29,53		
		<b>Ammontare Tubazioni in ghisa</b>								<b>135.700,00</b>
		<b>G) OPERE STRADALI</b>								
<b>42</b>	E01.01b	<b>Scavo di sbancamento</b>								
		Per consentire la successiva posa in opera di fondazione stradale in misto di cava sulla pista laterale alla vasca		391,15	5,50	0,27	580,86			
		per lo spazio di manovra in corrispondenza locale pompe		31,00	20,00	0,27	167,40			
		spazio antistante il locale pompe		28,50	20,00	0,27	153,90			
		sommano mc					<b>902,16</b>	9,50	8.570,52	545.118,66
										3341,33
<b>43</b>	Inf01.07	<b>Strato di fondazione in misto granulare, ecc.</b>								
		Per consentire la successiva posa in opera di fondazione stradale in misto di cava sulla pista laterale alla vasca		391,15	5,50	0,20	430,27			
		per lo spazio di manovra in corrispondenza locale pompe		31,00	20,00	0,20	124,00			
		spazio antistante il locale pompe		28,50	20,00	0,20	114,00			
		sommano mc					<b>668,27</b>	14,50	9.689,92	554.808,58
<b>44</b>	Info1.09	<b>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento, ecc.</b>								
		Per consentire la successiva posa in opera di fondazione stradale in misto di cava sulla pista laterale alla vasca	7	391,15	5,50		15.059,28			
		per lo spazio di manovra in corrispondenza locale pompe	7	31,00	20,00		4.340,00			
		spazio antistante il locale pompe	7	28,50	20,00		3.990,00			
		sommano mq/cm					<b>23.389,28</b>	1,15	26.897,67	581.706,25

numerd ordine	elenco prezzi	DESCRIZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE [un.mis.]	parti sim.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO DEI LAVORI	
				a	b	c			parziale	progress.
45	Info1.36b	<b>F.p.o. di cordoli retti o curvi in calcestruzzo vibrocompresso, ecc</b>								
		percorso della pista laterale alla vasca d'accumulo	2	391,15			782,30			
		spazi di manovra	2	48,50			97,00			
							31,00			
							910,30	8,54	7.773,96	589.480,21
46	Info1.44	<b>F.p.o. di canalette per lo scolo delle acque meteoriche in calcestruzzo vibrocompresso, ecc</b>								
		in ragione di 1 ogni 10 m	2	470,65	0,10		94,13	15,49	1.458,07	590.938,29
		Per quantità difficilmente computabili e per arrotondamento						109,86		
		<b>Ammontare Opere Stradali</b>								<b>54.500,00</b>
		<b>F) IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>								
47		<b>Fornitura e posa in opera di elementi galleggianti:</b>								
	P.A. 10	di dimensioni 50x100x40		148,00			148,00	155,50	23.014,00	613.952,29
	P.A. 09	di dimensioni 50x50x40		2,00			2,00	107,00	214,00	614.166,29
48	E 10.04a	<b>Fornitura e posa in opera di struttura metallica in acciaio zincato per collegamento elementi galleggianti, ecc.</b>								
		barre a C 100x50x6	4	18,50		10,90	806,60			
			4	13,50		10,90	588,60			
		barre a C 50x38x5	6	13,50		8,90	720,90			
			6	18,50		8,90	987,90			
		telaio di sostegno dei moduli L 50x50x5	180	1,65		3,76	1.116,72			
			180	0,99		3,76	670,03			
		barre filettate	360	0,50		0,45	81,00			
		squadri e minuteria nella misura del 10% circa		0,10		4.971,75	497,18			
						5.468,93	3,57	19.524,08	633.690,37	
49	E 10.04a	<b>Fornitura e posa in opera di passerella di collegamento in acciaio zincato</b>								
		Profili HEA 200	4	4,80		52,00	998,40			
		Profili IPE 240	4	6,50		31,50	819,00			
		pioli per scala alla marinara	9	1,30		2,47	28,88			
		angolari per il sostegno del paviemnto in legno	13	1,50		0,88	17,16			
			3	6,50		0,88	17,16			
		longitudinali per parapetti in tubolari diametro 23 mm sagomati	2	11,30		3,26	73,68			
		tarsversali per parapetti	6	1,10		3,26	21,52			
		fune in acciaio per ancoraggio alla zavorra	4	4,50		1,14	20,52			

numero ordine	elenco prezzi	DESCRIZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE [un.mis.]	parti sim.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO DEI LAVORI	
				a	b	c			parziale	progress.
							1.996,31	3,57	7.126,83	640.817,19
<b>50</b>	E 10.13	<b>Zincatura a caldo per opere in ferro</b> Struttura fotovoltaico e passerella				7.465,23	7.465,23	1,04	7.763,84	648.581,03
<b>51</b>	E14.04b	<b>Pavimento in listoni di legno</b>		6,50	1,30		8,45	139,80	1.181,31	649.762,34
<b>52</b>	P.A. 11	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI, ecc</b>		1,00		90,00	90,00	907,50	81.675,00	731.437,34
<b>53</b>	P.A. 06	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER</b> Compreso quadri, cavi e minuterie		1,00		3,00	3,00	3.316,00	9.948,00	741.385,34
<b>54</b>	E 17.07a	<b>Fornitura e posa in opera di infisso per armadio in alluminio a ventilazione forzata per alloggio inverter e quadri</b>	2	2,50		2,50	12,50			
			4	0,50		2,50	5,00			
		sommano mq					17,50	240,00	4.200,00	745.585,34
<b>55</b>	P.A. 04	<b>F.p.o. di cassetta di derivazione IP56 per collegamento elettrico moduli fotovoltaici, ecc.</b> delle dimensioni di 150x110x7C				6,00	6,00	9,60	57,60	745.642,94
<b>56</b>	P.A. 05	<b>F.p.o. di cassetta di derivazione IP56 per collegamento elettrico moduli fotovoltaici, ecc.</b> delle dimensioni di 380x300x18C				1,00	1,00	42,00	42,00	745.684,94
<b>57</b>	P.A. 14	<b>F.p.o. di cavo FG7R</b> per collegamenti in corrente continua 1x6 mmc				350,00	350,00	2,90	1.015,00	746.699,94
<b>58</b>	P.A. 15	<b>F.p.o. di cavo N07V-K 1x16 mmq, ecc</b> per collegamento da quadro in corrente alternata a misuratore collegamento struttura e inverter alla rete di terra		500,00			500,00			
				50,00			50,00			
							550,00	2,15	1.182,50	747.882,44
<b>59</b>	P.A. 16	<b>F.p.o. di cavo FG70H2R 2x16 mmq, ecc</b> per collegamento inverter a quadro di corrente alternata, ecc	2	30,00			60,00	4,00	240,00	748.122,44
<b>60</b>	E01.02b	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN CONGLOMERATI CALCARENITICI, ECC.</b> posa tubo corrugato in polietilene posa pozzetto per impianto di terra		30,00	0,60	0,60	10,80			
				0,50	0,50	0,40	0,10			

numero ordine	elenco prezzi	DESCRIZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE [un.mis.]	parti sim.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO DEI LAVORI	
				a	b	c			parziale	progress.
							10,90	13,30	144,97	748.267,41
61	Inf01.01b	<b>FORMAZIONE LETTO DI POSA TUBAZIONE , ECC.</b>		30,00	0,60	0,20	3,60	11,50	41,40	748.308,81
62	E 01.09a	<b>RINTERRO DEI CAVI</b>		30,00	0,60	0,40	7,20	12,60	90,72	748.399,53
63		<b>F.p.o. di tubo corrugato in polietilene PN6, ecc</b>								
	P.A. 17	del diametro 25 mm		70,00			70,00	6,65	465,50	748.865,03
	P.A. 18	del diametro 32 mm		30,00			30,00	7,90	237,00	749.102,03
64		<b>F.p.o. di quadro di parallelo in corrente alternata, ecc</b>								
	P.A. 12	composto da 1 interruttore MT e 3 interruttori MTD e centralino 12 moduli		1,00			1,00	560,00	560,00	749.662,03
	P.A. 13	composto da 1 interruttore MT e centralino da 8 modul		1,00			1,00	340,00	340,00	750.002,03
65	F02.01b	<b>F.p.o. di pozzetto in cls con chiusino</b>		1,00			1,00	56,02	56,02	750.058,05
66	EL07.04a	<b>F.p.o. di dispersore di terra, ecc</b> di lunghezza pari a m. 1,50		1,00			1,00	24,36	24,36	750.082,41
		Per quantità difficilmente computabili e per arrotondamento						55,87		
		<b>Ammontare impianto fotovoltaico</b>								<b>159.200,00</b>
		<b>G) IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA</b>								
67	P.A. 19	<b>Sistema integrato di videosorveglianza</b> A corpo		1,00			1,00	69.250,00	69.250,00	819.332,41
68		<b>F.p.o. di palo rastremato, dritto in acciaio zincato</b>								
	EL05.24d	pali da m. 4,5		2,00			2,00	123,72	247,44	819.579,85
		palo da m. 10		1,00			1,00	383,46	383,46	819.963,31
69		<b>F.p.o. di proiettore per lampada alogena</b>								
	EL 05.07c	per lampade fino a 2000W		2,00			2,00	100,77	201,54	820.164,85
	EL 05.07d	incremento per gabbie di protezione		2,00			2,00	29,40	58,80	820.223,65
		Per quantità difficilmente computabili e per arrotondamento						58,76		
		<b>Ammontare impianto videosorveglianza</b>								<b>70.200,00</b>



numeri ordine	elenco prezzi	DESCRIZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE [un.mis.]	parti sim.	FATTORI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO DEI LAVORI	
				a	b	c		UNITARIO	parziale	progress.
		<b>Spese Generali e Tecniche(Progettazione, Direzione dei Lavori Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, Contabilità dei Lavori, Spese per Attività di Consulenza e di Supporto, Incentivo, Spese per Commissioni Aggiudicatrici, Spese per Pubblicità, Collaudo Tecnico-Amm.vo, Eventuali collaudi specialistici):</b>								
		circa il 14%						122.350,00		
		Sommano Spese Tecniche e Generali							122.350,00	
		<b>I.V.A.:</b>								
		- Su lavori 10%						87.407,50		
		- Su spese generali 20%						24.470,00		
		Somma l'IVA							111.877,50	
		<b>Espropriazioni</b>							87.407,50	
		<b>Accantonamento di cui all'art. 133 Dlgs 163/06</b>							10.000,00	
		<b>Allacciamenti</b>							30.000,00	
		<b>Imprevisti e arrotondamenti</b>							64.290,00	
		<b>TOTALE PARTE SECONDA</b>								425.925,00
		<b>IMPORTO DEL PROGETTO</b>								<b>1.300.000,00</b>