COMUNE DI SIRACUSA

TITOLO PROGETTO:

RIELABORAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DELL'APPRODO TURISTICO "MARINA DI SIRACUSA" SVILUPPATO SULLA BASE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO PRESENTATO E DISCUSSO IN CONFERENZA DEI SERVIZI IN DATA 15.02.2021

COMMITTENTE:

N. REV

DATA

S.P.E.R.O. s.r.l.

Via Elorina 29 - 96100 Siracusa - Italy

PROGETTISTA GENERALE

TEAMNETWORK s.r.l. - Engineering & Management Via Luigi Spagna 50/L-M, 96100 Siracusa - Italy



TITOLO ELABORATO	:				Scala		Formato
					FILE		
STIMA DEI LAVOR	I				PROGETTISTA		
OTHER DELICATION	•				Progettista a Arch. Mario		(co :
					Progettista :	strutture ec	l impianti:
					Ing. Paolo 0 Geologia e		
					Dott. G. Bel		
					Dott. G. Ans	selmo	
NUMERO DOCUMENTO							
IMM12-08	MdS	PD	REL	Eeco.05	93	R0	
JOB N.	COD. 1	COD. 2	COD. 3	COD. 4	COD. 5	REV. n	ı.

DESCRIZIONE

DRW.

CHK.

APP.

						Pag.1
N° I	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1	2	RIPORTO 1.5.5 Costituzione di rilevato per la formazio	m ³	86.954,58	13,74	1.194.755,93
2	28	6.1.1.1 per strade in ambito extraurbano	m³	1.119,10	18,80	21.039,08
3	30	6.1.3.1 per strade in ambito extraurbano	m²*cm	9.240,00	1,10	10.164,00
4	31	6.1.4.1 per strade in ambito extraurbano	m²*cm	6.468,00	1,33	8.602,44
5	32	6.1.5.1 per strade in ambito extraurbano	m²*cm	3.696,00	1,60	5.913,60
6	4	3.1.5.8 Rck=45N/mm2	m³	711,40	141,20	100.449,68
7	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse	kg	3.660.383,79	1,49	5.453.971,82
8	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c	m²	38.651,73	28,70	1.109.304,69
9	33	6.2.3.2 spessore 3 cm	m²	396,00	31,30	12.394,80
10	16	4.1.2.30 del diametro di 1000 mm	m	30.252,00	167,90	5.079.310,80
11	21	4.1.4.6 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro	m	740,00	30,50	22.570,00
12	26	4.1.5.6 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego	m	30.992,00	45,70	1.416.334,40
13	6	3.1.6.2 Conglomerato cementizio per strutture in	m³	3.266,14	143,70	469.344,31
14		4.1.6 Fornitura e posa in opera di camicie in	Kg	535.895,49	2,74	1.468.353,64
15	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C	kg	992.190,40	1,73	1.716.489,38
16		STR.NP.02 Solaio piano autoportante H=40+10 cm cos	m²	3.765,00	139,28	524.389,20
		A RIPORTARE				18.613.387,77

18							Pag.2
17	N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	
Infrastrutura costituita da cassone gal	17	1	1.1.1.1	m³	25.740,80	3,53	
Costinuzione di strati di bonifica, scan	18			m³	4.825,80	148,20	715.183,56
Costituzione di nuclei di strati interme	19	44		per t	16.623,82	12,60	209.460,13
del diametro di 300 mm	20	45		per t	14.531,65	18,40	267.382,36
Finitura di pavimento industriale con pa Finitura di pavimento industriale con pa m² 2.890,00 15,13 43.725,7	21			m	4.410,000	34,20	150.822,00
del diametro di 1200 mm m	22	51		m²	2.890,00	15,13	43.725,70
Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro	23			m	3.600,00	235,40	847.440,00
Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego m	24			m	600,00	42,60	25.560,00
Maggiorazione per la realizzazione dei p m 5.291,80 71,88 380.374,51	25			m	4.200,00	64,00	268.800,00
Solaio piano autoportante H=26.5+5 cm co m² 4.856,00 95,91 465.738,90 28 13 4.1.2.26 del diametro di 400 mm m 46.140,00 43,40 2.002.476,00 29 18 4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro m 7.690,00 7,98 61.366,20 30 23 4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego m 53.830,00 12,00 645.960,00 31 3 3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in m³ 7.831,34 150,10 1.175.484,10 32 5 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in m³ 2.938,26 159,60 468.946,3	26	53		m	5.291,80	71,88	380.374,58
del diametro di 400 mm m 46.140,00 43,40 2.002.476,00 29 18 4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro m 7.690,00 7,98 61.366,20 30 23 4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego m 53.830,00 12,00 645.960,00 31 3 3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in m³ 7.831,34 150,10 1.175.484,10 32 5 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in m³ 2.938,26 159,60 468.946,3	27			m²	4.856,00	95,91	465.738,96
Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro m 7.690,00 7,98 61.366,20 30 23 4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego m 53.830,00 12,00 645.960,00 31 3 3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in m³ 7.831,34 150,10 1.175.484,10 32 5 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in m³ 2.938,26 159,60 468.946,3	28	13		m	46.140,00	43,40	2.002.476,00
Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego m 53.830,00 12,00 645.960,00 31 3 3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in m³ 7.831,34 150,10 1.175.484,10 2.938,26 159,60 468.946,3	29	18		m	7.690,00	7,98	61.366,20
Conglomerato cementizio per strutture in m³ 7.831,34 150,10 1.175.484,10 32 5 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in m³ 2.938,26 159,60 468.946,3	30	23		m	53.830,00	12,00	645.960,00
Conglomerato cementizio per strutture in m³ 2.938,26 159,60 468.946,3	31	3		m³	7.831,34	150,10	1.175.484,16
A RIPORTARE 26.432.972,75	32	5		m³	2.938,26	159,60	468.946,31
			A RIPORTARE				26.432.972,75

					Pag.3
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
33	11	RIPORTO 3.3.9.2 Solaio coibentato a struttura mista in c	n² 10.502,50	66,80	26.432.972,75 701.567,00
34	39	7.3.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria m	g 117.560,55	5 3,19	375.018,16
35	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu	rg 16.411,1	1 5,58	91.574,00
36	41	7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall	eg 257.478,8°	7 1,64	422.265,34
37	34	7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari	n³ 8.149,40	8,68	70.737,32
38	35	7.2.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici	n³ 8.149,40	0,57	4.645,19
39	36	7.2.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi	n³ 8.149,46	3,19	25.996,78
40	47	21.5.7 Travi in legno lamellare per grossa arma	n ³ 22,7:	1.463,00	33.283,25
41	46	21.5.3 Travi in legno lamellare, di qualsiasi l	n ³ 12,0′	1.294,00	15.618,58
42	48	21.5.14 Tavole di abete di spessore 20-25 mm, fo	n² 714,00	20,90	14.922,60
43	15	4.1.2.29 del diametro di 800 mm	m 900,00	114,00	102.600,00
44	20	4.1.4.5 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro	m 150,00	20,80	3.120,00
45	25	4.1.5.5 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego	m 1.050,00	31,30	32.865,00
46	38	7.3.3 Fornitura a piè d'opera di carpenteria m	g 24.865,50	4,16	103.440,48
47		7.3.5.1 In acciaio S235J o S275J	g 114.206,82	6,25	713.792,63
48	12	3.3.9.4 Solaio coibentato a struttura mista in c	n ² 151,20	73,00	11.037,60
		A RIPORTARE			29.155.456,68
			1	<u> </u>	

					Pag.4
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
49	10	RIPORTO 3.3.9.1 Solaio coibentato a struttura mista in c	n² 351,10	65,20	29.155.456,68 22.891,72
50	14	4.1.2.27 del diametro di 500 mm			
51	19	4.1.4.3 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro	m 27.210,00	33,20	1.301.992,00
52	24	4.1.5.3	4.535,00	10,30	46.710,50
53	43	Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 7.4.2.4	31.745,00	15,40	488.873,00
		Copertura realizzata in pannelli isolant n	2.373,55	102,40	243.051,52
54	37	7.3.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria m	g 846,00	3,15	2.664,90
55		STR.NP.04 Solaio piano autoportante H=100+20 cm co	4.470,00	385,76	1.724.347,20
56	5	1.3.4 Demolizione parziale o totale, per lavor	1.250,00	16,20	20.250,00
57	4	1.3.3 Demolizione vuoto per pieno di fabbricat	n ³ 47,70	4,97	237,07
58	16	17.1.1.2 Scavo subacqueo eseguito senza impiego d	133.694,29	11,79	1.576.255,67
59	10	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati sem	1 ² 871,00	18,40	16.026,41
60		OM.NP.01 Posa di paratie frangiflutti Posa di par ca	d 796,00	102,72	81.765,12
61		6.3.5 Compenso addizionale al prezzo di cui ag	7.494,960	0,46	3.447,68
62		17.2.5 Compenso addizionale ai prezzi di cui ai	76,56	0,28	21,44
63	21	OM.NP.18 Fornitura, trasporto e posa in opera di			
64	35	OM.NP.19 Riempimento di geosacchi con una miscela			
		A RIPORTARE	1.387,50	19,97	27.708,38 35.005.426,32

						Pag.5
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
65	36	RIPORTO OM.NP.20				35.005.426,32
		Fornitura e posa in opera di geosacchi i				
			cad	925,00	42,84	39.627,00
66	37	OM.NP.21				
00	31	Fornitura e posa di geotessile non tessu				
		,	m²	8.800,00	9,10	80.080,00
	22	0) () () ()				
67	22	OM.NP.02 Fornitura, posa in opera e ancoraggio co				
		orintara, posa in opera e ancoraggio co	m	696,00	1.519,68	1.057.697,28
68	23	OM.NP.03 Fornitura, posa in opera e ancoraggio co				
		romitura, posa in opera e ancoraggio co	m	180,00	1.709,64	307.735,20
				100,00	11,00,00	
69	1	OM.NP.04				
		Fornitura di passerella di accesso ai po	and	8,00	3.956,48	31.651,84
			cad	8,00	3.930,40	31.031,04
70	38	OM.NP.06				
		Piattaforma galleggiante dimensioni 10 x		1.00	42 655 06	40 655 00
			cad	1,00	42.655,80	42.655,80
71	39	OM.NP.07				
		Piattaforma galleggiante dimensioni 7,5				
			cad	1,00	25.346,20	25.346,20
72	40	OM.NP.08				
, –		Pontile accosto tender a sbalzo, costitu				
			cad	1,00	90.000,00	90.000,00
73	20	OM.NP.05				
13	20	Fornitura e posa di sistemi di ormeggio				
			cad	415,00	432,74	179.587,10
74	26	OM ND 00				
/4	26	OM.NP.09 Fornitura e posa di parabordo tipo Trell				
		orman o posa ar paracoras apo 1101	cad	56,00	6.937,69	388.510,64
75	27	OM.NP.10 Fornitura e posa di parabordo tipo Trell				
		romitura e posa di parabordo dipo Tren	cad	33,00	1.023,53	33.776,49
				22,00		
76	28	OM.NP.11				
		Fornitura e posa di bitta di ormeggio da	cad	31,00	232,93	7.220,83
			cau	31,00	232,92	7.220,03
77	29	OM.NP.12				
		Fornitura e posa di bitta di ormeggio da	الدمم	22.00	469,24	10 202 00
			cad	22,00	409,24	10.323,28
78	30	OM.NP.13				
		Fornitura e posa di bitta di ormeggio da		40.00	1.000.00	25.012.1
			cad	13,00	1.993,32	25.913,16
79	31	OM.NP.14				
		Fornitura e posa in opera di fanale di s				
			cad	1,00	16.336,05	16.336,05
80	32	OM.NP.15				
		Fornitura e posa di scaletta da banchina				
			cad	10,00	1.110,91	11.109,10
		A RIPORTARE				37.352.996,29
		MAIONIAND				31.332.770,27
		1				<u>i</u>

						Pag.6
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
81	33	RIPORTO OM.NP.16				37.352.996,29
	55	Fornitura e posa di scaletta di sicurezz				
			cad	11,00	328,80	3.616,80
82	2	ME.14				
02	2	Salvagente anulare omologato con cima di				
			cad	33,00	61,82	2.040,06
0.0	2.4	0)4)77,17				
83	34	OM.NP.17 Panne antinquinamento				
			m	550,00	114,88	63.184,00
84	15	7.3.16.1 per carpenteria pesante				
		per carpenteria pesante	Kg	32.697,60	0,63	20.599,49
			118	32.077,00	0,02	20.555,15
85	43	OM.NP.24				
		Opera di presa costiuita da modifica del	acorno	1,00	5.000,00	5.000,00
			acorpo	1,00	3.000,00	3.000,00
86	9	13.7.3.11				
		D esterno 630 mm.; interno 593,2 mm		260.00	120.20	25.050.00
			m	260,00	138,30	35.958,00
87	8	13.9.5.10				
		DN 1200 mm, innesto linea/salto DN600 mm				
			cad	9,00	1.967,00	17.703,00
88		3.1.3.1				
		Conglomerato cementizio per strutture no				
			m³	265,85	113,90	30.280,32
89		6.2.13.4				
0,5		Pavimentazione autobloccante in calcestr				
			m²	19.712,32	40,90	806.233,89
90		(2.12.2				
90		6.2.13.3 Pavimentazione autobloccante in calcestr				
		autorio de la constante de la	m²	8.931,10	37,90	338.488,69
0.4						
91		6.2.14.1 Fornitura e collocazione di "basole" di				
		romitura e conocazione di basole di	m²	1.325,71	230,70	305.841,30
					,,,	
92		ARCH.NP.12				
		Fornitura e collocazione di pavimento in	m2	5.332,24	67,68	360.885,98
			1112	J.JJ2,2 4	07,00	500.005,90
93		ARCH.NP.01				
		Fornitura e posa in opera di letto di sa	m2	4.315,30	10.04	52.905,58
			102	4.313,30	12,26	32.903,38
94		6.2.10.3				
		Fornitura e collocazione di orlatura di		10.004.44	10.00	440.040.50
			m	10.394,46	43,20	449.040,69
95		6.2.10.1				
		Fornitura e collocazione di orlatura di				
			m	558,40	60,40	33.727,36
96		6.6.1				
		Fornitura e collocazione di segnali stra				
			cad.	69,00	125,60	8.666,40
		A RIPORTARE				39.887.167,85
		TIM ONTAKE				57.007.107,03
		1			<u> </u>	<u> </u>

						Pag.7
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
97		RIPORTO 6.6.7.1 Fornitura e collocazione di segnale rett	and	14,00	122.00	39.887.167,85
98		6.6.10 Fornitura e collocazione di segnale rett	cad.	14,00	122,00	1.708,00
99		6.6.14.1	cad.	2,00	34,70	69,40
		Fornitura e collocazione di pannello seg	cad.	2,00	601,00	1.202,00
100		6.6.20.1 Fornitura e collocazione di specchio par	cad.	3,00	93,00	279,00
101		6.6.21 Esecuzione di strisce orizzontali sparti	m²	1.647,70	8,38	13.807,72
102		6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali dell	m	1.558,60	0,87	1.355,98
103		ARCH.NP.08 Formazione di prato di essenza di gramin	m2	7.039,06	10,72	75.458,74
104		ARCH.NP.09 Siepe dell'altezza alla fornitura di m 1	m2	1.041,95	14,38	14.983,24
105		ARCH.NP.03 Terra vegetale. Fornitura spandimento e	m2	8.340,40	12,45	103.837,99
106		ARCH.NP.06 Pianta ornamentale o altra essenze aroma	m2	3.565,30	33,53	119.544,52
107		ARCH.NP.04 Pianta dell'altezza alla fornitura di m	m2	577,95	84,80	49.010,16
108		7.3.10.2 Pannelli modulari verticali in grigliato	m²	1.051,06	99,70	104.790,68
109		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all	m2	1.991,91		257.972,24
110		11.2 Verniciatura di cancellate, ringhiere e	m²			
111		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil				
112		6.7.5 Fornitura e posa in opera di geotessile	m²	22.126,65	12,70	281.008,47
		A RIPORTARE	m²	18.995,32	2,01	38.180,60 41.155.148,39

						Pag.8
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo 41.155.148,39
113		6.7.8 Fornitura e posa in opera di geotessile	m²	13.678,90	8,89	
114		ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in	m	2.510,67	159,23	399.773,99
115		ARCH.NP.10 Panchina con o senza schienale, Pannello	cadaun	249,00	298,78	74.396,22
116		ARCH.NP.11 Cestino porta rifiuti e Dissuasori pedon	cadaun	583,00	72,92	42.512,36
117		2.1.5 Muratura di tamponamento dello spessore	m³	1.851,71	208,60	386.266,71
118		2.2.3.4 Tramezzi con tavelle realizzate con calc	m²	4.459,64	35,00	156.087,40
119		2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc	m²	4.198,54	23,90	100.345,14
120		2.3.2.1 Formazione di vespaio areato da realizza	m²	825,77	27,10	22.378,37
121		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle	m²	13.130,18	49,00	643.378,82
122		5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavi	m²	11.047,46	17,30	191.121,05
123		5.1 Pavimentazione con marmette pressate di	m²	4.445,14	32,00	142.244,48
124		ARCH.NP.14 Fornitura e posa in opera di rivestiment	m2	4.091,40	189,35	774.706,59
125		ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot	m2	2.472,74	54,97	135.926,51
126		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p	m²	14.177,96	7,20	102.081,33
127		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m	m²	81.604,59	0,53	43.250,43
128		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi	m²	14.177,96	2,27	32.183,95
		A RIPORTARE				44.523.407,16

						Pag.9
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
129		RIPORTO 8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti	m²	2.294,17	333,63	44.523.407,16 765.403,90
130		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo	m²	2.187,51	51,88	113.487,99
131		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino	m²	405,97	582,25	236.376,05
132		8.15 Porta d'ingresso agli appartamenti del t	m²	77,28	276,80	21.391,12
133		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern	m²	690,00	236,80	163.391,98
134		9.2 Intonaco civile per interni dello spesso	m²	41.885,02	16,40	686.914,35
135		9.6 Strato di finitura per interni su superf	m²	36.704,57	12,40	455.136,66
136		9.8 Intonaco civile per esterni dello spesso	m²	9.852,22	19,50	192.118,35
137		9.10 Strato di finitura per esterni su superf	m²	9.852,21	32,40	319.211,58
138		10.2.2 Fornitura e collocazione di lastre di ma	m²	2.265,78	99,70	225.898,24
139		10.10.1 Compenso addizionale per la posa in oper	m²	669,66	41,80	27.991,80
140		10.11 Formazione di battentatura del medesimo	m	382,40	26,20	10.018,88
141		10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e	m	11.080,15	2,08	23.046,72
142		10.13 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma	m	9.222,43	2,23	20.566,00
143		11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re	m²	39.006,16	4,29	167.336,42
144		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di	m²	9.911,36	10,00	99.113,60
		A RIPORTARE				48.050.810,80

					Pag.10
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo 48.050.810,80
145		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co	m² 8.927,4	5 12,00	
146		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento	m² 5.664,33	2 21,10	119.517,20
147		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento	m² 28.289,6	5,63	159.270,46
148		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi	m² 2.301,7	1 34,70	79.869,34
149		ARCH.NP.16 Fornitura e collocazione di corrimano in	m 175,8	86,4	15.190,88
150		15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in	m 1.199,4	9 22,70	27.228,43
151		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me	nl 6.980,3	9,90	69.105,85
152		23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can	n² 5.390,5	4 15,80	85.170,55
153		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c	n² 13.970,8	5 3,14	43.868,44
154		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant	d. 26,0	52,30	1.359,80
155		15.4.11.2 Fornitura e collocazione di grondaia del	m 366,4	7 30,60	11.213,98
156		2.1.4 Muratura in blocchi di laterizi forati d	n³ 1.133,7′	7 181,20	205.439,13
157		2.2.12.2 Controfodera eseguita con intelaiatura m	m² 427,0	4 54,25	23.166,92
158		3.1.5.10 Conglomerato cementizio per strutture in	m³ 136,3	4 150,00	20.451,00
159		3.1.7 Conglomerato cementizio vibrato per cope	m ³ 25,5		
160		3.7.4 Fornitura e posa in opera a pennello, su	ر رو 514,5		
		A RIPORTARE		10,00	49.032.044,68

						Pag.11
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1.61		RIPORTO				49.032.044,68
161		ARCH.NP.20 Fornitura e posa in opera di cupolino ti	ognuno	9,00	1.507,22	13.564,98
162		ARCH.NP.18 Finitura esterna in Calcestruzzo pigment	m	2.886,89	35,82	103.408,41
163		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'accia	kg	4.580,86	1,88	8.612,03
164		7.1.2 Fornitura di opere in ferro in profilati	kg	6.845,34	2,88	19.714,58
165		7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui a	kg	6.845,34	2,30	15.744,28
166		8.18.2 Fornitura e collocazione di tende alla v	m²	50,88	38,50	1.958,88
167		6.6.6.1 Fornitura e collocazione di segnale rett	cad.	2,00	131,10	262,20
168		NP.033100A Aspiratore centrifugo per uso domestico	cad	7,00	145,00	1.015,00
169	3	15.1.10.1 Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8	cad	177,00	566,70	100.305,90
170	5	15.1.10.3 Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70	cad	182,00	594,50	108.199,00
171	14	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di sca	cad	756,00	74,50	56.322,00
172	13	15.4.1.2 con tubazioni in multistrato coibentato	cad	1.185,00	56,00	66.360,00
173		NP.IDR.01 Idrantino di lavaggio e di innaffiamento	cad	52,00	65,00	3.380,00
174		15.4.9.4 per diametro DN 32x26 mm	m	830,00	20,31	16.857,30
175		15.4.9.5 per diametro DN 40x33 mm	m	620,00	26,86	16.653,20
176		18.1.3.1 per pozzetti 40*40*50 cm	cad.	25,00	114,80	2.870,00
		A RIPORTARE				49.567.272,44

						Pag.12
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1.77		RIPORTO				49.567.272,44
177		15.4.19.2 Fornitura e collocazione di valvola a s				
		Formura e conocazione di varvota a s	cad	2,00	13,60	27,20
			Cau	2,00	13,00	27,20
178		15.4.9.3				
		per diametro DN 26x20 mm				
			m	70,00	14,70	1.029,00
1.50						
179		15.4.15.6				
		per diametro DN 125 mm	m	480,00	20,94	10.051,20
			111	400,00	20,74	10.031,20
180		15.4.23				
		Fornitura e collocazione di pozzetto pe				
			cad	29,00	110,60	3.207,40
101	42	NID VIVIE 22				
181	42	NP.VVF.32 Estintore portatile d'incendio a polvere				
		Estimore portatile d'incendio à porvere	cad	110,00	65,07	7.157,70
			cud	110,00	05,07	7.137,70
182	44	NP.VVF.34				
		Fornitura e posa di cartelli per segnale				
			cad	590,00	3,00	1.770,00
183	43	NP.VVF.33				
103	43	Estintore portatile d'incendio ad anidri				
		Estimore portative d'incendro de dinari	cad	11,00	196,25	2.158,75
			cud	11,00	170,20	2.130,73
184		NP.033109A				
		Estrattore d'aria tipo cassonato a trasm				
			cad	3,00	532,00	1.596,00
185		NP.035150A				
103		Fornitura e collocazione di Valvola di v				
			cad	173,00	32,50	5.622,50
						·
186		NP.035114A				
		Condotta realizzata con pannello sandwic		1 520 00	52 00	00 201 60
			m ²	1.520,00	52,83	80.301,60
187	2	15.1.9				
		Fornitura e posa in opera di orinatoio a				
			cad.	26,00	342,40	8.902,40
188	12	15.3.10				
		Fornitura e posa in opera di combinazion	a a d	16.00	1 976 00	20.016.00
			cad	16,00	1.876,00	30.016,00
189	6	15.3.4				
		Fornitura e collocazione di lavabo ergon				
			cad	15,00	1.766,00	26.490,00
100	1 1	1520				
190	11	15.3.9 Ecriture e collegazione di pientene per				
		Fornitura e collocazione di piantana per	cad	15,00	166,90	2.503,50
			Cau	13,00	100,90	2.303,30
191	10	15.3.8				
		Fornitura e collocazione di maniglione p				
			cad	15,00	116,20	1.743,00
100	9	15.3.7				
192	9	Fornitura e collocazione di corrimani an				
		ormana e conocazione di corrinani an	cad	15,00	259,40	3.891,00
			cad	15,00	237,40	2.071,00
		A RIPORTARE				49.753.739,69

						Pag.13
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
193	8	RIPORTO 15.3.6				49.753.739,69
193	0	Fornitura e collocazione di specchio rec				
		a simular e consciuzione di speccino rec	cad	15,00	440,50	6.607,50
				,	,	,
194	7	15.3.5				
		Fornitura e collocazione di impugnatura		15.00	260.00	5 522 00
			cad	15,00	368,80	5.532,00
195		NP.IDR.02				
		Isolamento termico delle tubazioni e val				
			m	260,00	5,88	1.528,80
100		47.400				
196		15.4.19.3 per valvola da 1" di diametro				
		per varvora da 1 di diametro	cad	25,00	18,90	472,50
			cau	23,00	10,50	472,30
197		NP.IDR.03				
		Isolamento termico delle tubazioni e val				
			m	260,00	8,63	2.243,80
100	<i>(</i> 2	NPMITS.PKFY-P25VBM-E				
198	63	Fornitura e collocazione di unità di con				
		i orintara e conocazione ai ainta ai con	cad	50,00	1.229,20	61.460,00
			cad	50,00	1.227,20	01.100,00
199	52	NPMITS.CMY-P1016V-HB				
		Fornitura e collocazione di unità Slave				
			cad	10,00	9.902,92	99.029,20
200	75	NP.MITS.PAR-FL32MA				
200	13	Telecomando infrarrossi				
		Terecomando initariossi	cad	93,00	96,19	8.945,67
				,,,,,	, 0,1,	0.5 .0,07
201		CLI.01				
		F. e p in opera impianto frigorifero		207.00	004.54	25 6 24 65
			cad	307,00	901,71	276.824,97
202	48	NP.MITS.AG150				
202	.0	Fornitura e collocazione di controllo di				
			cad	10,00	4.561,76	45.617,60
203	55	NP.MITS.PAR-W21MAA				
		Fornitura e collocazione di controllo re	and	25.00	267.75	12 971 05
			cad	35,00	367,77	12.871,95
204	54	NP.MITS.PAR-F27 MEA				
		Fornitura e collocazione di controllo re				
			cad	196,00	244,71	47.963,16
205	70	ND MITS CMD D100NC 4				
205	50	NP.MITS.CMB-P108VGA Fornitura e collocazione di unità Master				
		ormana e conocazione di unita mastei	cad	3,00	6.249,26	18.747,78
			cau	5,00	J.27,20	10.777,70
206	61	NPMITS.PKFY-P15VBM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con				
			cad	48,00	1.188,18	57.032,64
207	62	NPMITS.PKFY-P20VBM-E				
207	UΔ	Fornitura e collocazione di unità di con				
		and the second of the second o	cad	66,00	1.206,57	79.633,62
				,50		
208	51	NPMITS.CMY-P1016V-GA				
		Fornitura e collocazione di unità Master		40.00	10 450 03	104 500 40
			cad	10,00	10.458,81	104.588,10
		A RIPORTARE				50.582.838,98
		A KII OKIAKL				55.552.656,76
		<u> </u>				

						Pag.14
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
209	49	RIPORTO NP.MITS.CMB-P108-GB Fornitura e collocazione di unità Slave	cad	1,00	5.601,42	50.582.838,98 5.601,42
210	59	NP.MITSPEFY-P140-VMH Fornitura e collocazione di unità di con	cau	1,00	3.001,42	3.001,42
211	60	NPMITS.PEFY-P140VMAL	cad	1,00	3.532,01	3.532,01
212	68	Fornitura e collocazione di unità di con NMITS.PLFY-P32-VCM-E	cad	1,00	2.727,16	2.727,16
212	00	Fornitura e collocazione di unità di con	cad	14,00	1.803,49	25.248,86
213	53	NP.MITS.GUF-50 RDH3 Fornitura e collocazione di unità di tra	cad	1,00	3.943,63	3.943,63
214		NP.IDR.04 Impianto solare autonomo per produzione	cad	10,00	2.500,00	25.000,00
215		NP.CLI.01 Condizionatore autonomo tipo monosplit a	cad	2,00	1.394,00	2.788,00
216	1	15.1.4.2 F. e posa di piatto per doccia 80x80 cm	cad	58,00	252,70	14.656,60
217		NP.033118A Torrino di estrazione aria a getto orizz	cad	5,00	518,00	2.590,00
218		NP.033118B Torrino di estrazione aria a getto orizz	cad	6,00	725,00	4.350,00
219		13.3.12.1 del D esterno di 160 mm - D interno di 1	m	60,00	15,00	900,00
220		13.3.12.2 del D esterno di 200 mm - D interno di 1	m	100,00	18,80	1.880,00
221	4	15.1.10.2 Modulo bidè delle dimensioni di (60~70~8	cad	62,00	563,80	34.955,60
222		13.3.12.3 del D esterno di 250 mm - D interno di 2	m	320,00	23,50	7.520,00
223	67	NMITS.PLFY-P25 VCM-E Fornitura e collocazione di unità di con	cad	3,00	1.773,78	5.321,34
224	56	NP.MITSPEFY-P32-VMS1 Fornitura e collocazione di unità di con	cad	3,00	1.650,72	4.952,16
		A RIPORTARE		·		50.728.805,76

						Pag.15
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
225	64	RIPORTO NPMITS.PKFY-P32VHM-E Fornitura e collocazione di unità di con				50.728.805,76
226	65	NPMITS.PKFY-P40VHM-E Fornitura e collocazione di unità di con	cad	38,00	1.246,18	47.354,84
227	66	NPMITS.PKFY-P50VHM-E	cad	18,00	1.254,66	22.583,88
221	00	Fornitura e collocazione di unità di con	cad	3,00	1.284,37	3.853,11
228	58	NPMITS.PEFY-P40VKM-E Fornitura e collocazione di unità di con	cad	4,00	1.950,60	7.802,40
229	76	NP.MITS.PAC-SF46EPA Amplificatore di segnale	cad	8,00	908,11	7.264,88
230	57	NPMITS.PEFY-P32VKM-E Fornitura e collocazione di unità di con	cad	2,00	1.879,87	3.759,74
231	1	15.1.4.2.A F. e posa di piatto per doccia 120x80 cm	cad			
232		15.1.7 Fornitura e collocazione di vasca da bag	cad	8,00	1.050,00	8.400,00
233	53	NP.MITS.GUF-100 RDH3	cad.	16,00	336,40	5.382,40
224		Fornitura e collocazione di unità di tra	cad	1,00	7.338,43	7.338,43
234		NP.035134J Bocchetta di mandata, a doppia alettatur	cad	6,00	85,00	510,00
235		NP.035135J Griglia di transito aria dai locali, in	cad	3,00	124,00	372,00
236	74	NPMITSPWFY-P100VME Fornitura e collocazione di unità per la	cad	4,00	9.170,20	36.680,80
237		NP.033118H Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo	cad	4,00	1.570,00	6.280,00
238	17	NP.VVF.01 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE SPRINKLER	cad	1,00	56.000,00	56.000,00
239	18	NP.VVF.05 Fornitura e posa di tubazione in acciaio	Kg	20.748,04	4,20	87.141,76
240	28	NP.VVF.13 Fornitura e posa di testina Sprinkler di	8			
		A RIPORTARE	cad	462,00	11,50	5.313,00 51.034.843,00

						Pag.16
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
241	29	RIPORTO NP.VVF.15				51.034.843,00
271	2)	Fornitura e coillocazione di Stazione di				
			acorpo	1,00	2.950,00	2.950,00
242	30	NP.VVF.18				
242	30	CASSETTA DI SCORTA E CHIAVE DI MONTAGGIO				
			cad	1,00	150,00	150,00
242	31	NP.VVF.19				
243	31	Fornitura e posa di DISPOSITIVO DI PROVA				
		o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	cad	1,00	350,00	350,00
244	26	ND VIII 10				
244	26	NP.VVF.10 Fornitura e posa di Attacco per idrante				
		1 orintara e posa di 7 ttateco per tarante	cad	23,00	225,00	5.175,00
				,	ŕ	,
245	25	NP.VVF.09 Fornitura ed installazione di idrante an				
		Formula ed histaliazione di idiante an	cad	4,00	422,00	1.688,00
				,	,	,
246	27	NP.VVF.11				
		Fornitura e posa di gruppo attacco V.F.	cad	2,00	235,00	470,00
			cua	2,00	255,00	170,00
247	36	NP.VVF.26				
		Fornitura e posa di porta REI 60 anta si	cad	1,00	486,00	486,00
			Cau	1,00	480,00	480,00
248	37	NP.VVF.27				
		Fornitura e posa di porta REI 60 anta si		2.00	500.00	1 100 00
			cad	2,00	590,00	1.180,00
249	38	NP.VVF.28				
		Fornitura e posa di porta REI 90 anta si		1.00	407.00	405.00
			cad	1,00	495,00	495,00
250	39	NP.VVF.29				
		Fornitura e posa di porta REI 120 anta s		2.00	525.00	1 (11 00
			cad	3,00	537,00	1.611,00
251		13.3.5.7				
		D esterno 75 mm			10.05	-
			m	655,00	10,27	6.726,85
252	40	NP.VVF.30				
		Fornitura e posa di porta REI 120 anta s				
			cad	2,00	672,00	1.344,00
253	16	NP.VVF.02				
		N° 1 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE PER IMPI				
			cad	1,00	33.000,00	33.000,00
254		13.3.5.6				
		D esterno 63 mm				
			m	2.482,00	9,13	22.660,66
255		IMPIANTO_PISCINA				
		Centrale di trattamento e ricircolo acqu				
			cad	1,00	168.755,40	168.755,40
256		PVC_PFA10_D32				
		Fornitura e collocazione tubo in PVC rig				
			m	3.100,00	6,09	18.879,00
		A RIPORTARE				51.300.763,91
			l			

258 13.7.11.2 Fornitura e 259 13.7.11.3 Fornitura e 260 13.7.11.4 Fornitura e 261 13.7.11.5 Fornitura e 262 13.7.11.6 Fornitura e 263 15.4.24 Fornitura e 264 6.4.2.3 classe D 40 265 1 1.1.7.1 in terreni co 266 2 1.2.2 Compenso 267 3 1.2.4 Compenso 268 1.2.3 Compenso 269 13.8 Formazione 270 13.9.1.3				Pag.17
Fornitura e	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
Fornitura e	rnitura e posa in opera di tubazioni i	n 2.720,00	8,39	51.300.763,91
Fornitura e	rnitura e posa in opera di tubazioni i	m 555,00	9,00	4.995,00
Fornitura e 261 13.7.11.5 Fornitura e 262 13.7.11.6 Fornitura e 263 15.4.24 Fornitura e 264 6.4.2.3 classe D 40 265 1 1.1.7.1 in terreni co 266 2 1.2.2 Compenso 267 3 1.2.4 Compenso 268 1.2.3 Compenso 269 13.8 Formazione 270 13.9.1.3 Per tubazio	nitura e posa in opera di tubazioni i	m 720,00		
Fornitura e	rnitura e posa in opera di tubazioni i	m 630,00	11,50	7.245,00
Fornitura e 263 15.4.24 Fornitura e 264 6.4.2.3 classe D 40 265 1 1.1.7.1 in terreni co 266 2 1.2.2 Compenso 267 3 1.2.4 Compenso 268 1.2.3 Compenso 269 13.8 Formazione 270 13.9.1.3 Per tubazio	nitura e posa in opera di tubazioni i	m 960,00	12,80	12.288,00
Fornitura e 264 6.4.2.3 classe D 40 265 1 1.1.7.1 in terreni co 266 2 1.2.2 Compenso 267 3 1.2.4 Compenso 268 1.2.3 Compenso 269 13.8 Formazione 270 13.9.1.3 Per tubazio	rnitura e posa in opera di tubazioni i	m 280,00	15,50	4.340,00
classe D 40 265	4.24 rnitura e collocazione di pozzetto per ca	d 200,00	57,80	11.560,00
in terreni co 266 2 1.2.2 Compenso 267 3 1.2.4 Compenso 268 1.2.3 Compenso 269 13.8 Formazione 270 13.9.1.3 Per tubazio	.2.3 sse D 400 (carico di rottura 400 kN)	g 61.009,00	3,22	196.448,98
Compenso 267 3 1.2.4 Compenso 268 1.2.3 Compenso 269 13.8 Formazione 270 13.9.1.3 Per tubazio	.7.1 erreni costituiti da limi, argille n	n³ 6.972,20	6,00	41.833,20
Compenso 268 1.2.3 Compenso 269 13.8 Formazione 270 13.9.1.3 Per tubazio	.2 mpenso addizionale agli scavi a sezion n	n ³ 2.538,60	3,70	9.392,82
Compenso 269 13.8 Formazione 270 13.9.1.3 Per tubazio	.4 mpenso per rinterro o ricolmo degli sc n	n³ 5.538,60	1,65	9.138,69
Formazione 270 13.9.1.3 Per tubazio	mpenso addizionale agli scavi a sezion n	n³ 1.638,60	17,30	28.347,78
Per tubazio	rmazione del letto di posa, rinfianco n	n³ 1.559,20	20,50	31.963,60
271 13.3.4.10	tubazioni DN 250 mm altezza totale H	1. 90,00	723,90	65.151,00
	esterno 200 mm	m 260,00	31,30	8.138,00
272 13.3.4.14 Fornitura e	rnitura e posa in opera di tubazioni i	n 130,00	67,50	8.775,00
	A RIPORTARE			51.770.560,18

						Pag.18
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo 51.770.560.10
273		RIPORTO 13.3.4.7				51.770.560,18
213		D esterno 140 mm				
			m	1.000,00	20,00	20.000,00
274		13.7.7.1				
2/4		D esterno 200 mm. interno 187,6 mm				
		200 1111 1110 101,0 1111	m	400,00	19,60	7.840,00
275		13.7.7.2 D esterno 250 mm. interno 234,4 mm				
		D esterno 250 mm. mterno 254,4 mm	m	650,00	29,90	19.435,00
				,	- ,	
276		13.7.7.3				
		D esterno 315 mm. interno 295,4 mm	m	1.000,00	40,80	40.800,00
			111	1.000,00	40,80	40.800,00
277		13.9.1.4				
		Per tubazioni DN 315 mm altezza totale H	4	24.00	752.00	25 (22 (6
			cad.	34,00	753,90	25.632,60
278		IMP.IRRIGAZIONE				
		Realizzazione di impianto automatico di				
			cad	1,00	24.016,08	24.016,08
279		UNITA_SCHIUMA_PAR				
		Fornitura e collocazione di unità a schi				
			cad	47,00	2.952,14	138.750,58
280		13.3.5.9				
200		D esterno 110 mm				
			m	1.000,00	19,00	19.000,00
281	45	NP.VVF.03				
201	43	N° 1 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE PER IMPI				
			cad	1,00	50.500,00	50.500,00
202	42	NID VIVIE 22 A				
282	43	NP.VVF.33.A Estintore carrellato a schiuma da 50 lt				
		Estimore carrenato a semana da 30 fe	cad	17,00	650,00	11.050,00
				,	,	ŕ
283		CENTRALE_IDRICA Fornitura e collocazione di centrale dis				
		romitura e conocazione di centrale dis	cad	2,00	129.578,66	259.157,32
				_,00	12,10,70,00	203,107,02
284		ST.SOLL.02				
		Fornitura e posa in opera di stazione N°	cad	2,00	104.806,56	209.613,12
			cau	2,00	104.800,50	209.013,12
285		ST.SOLL.04				
		Fornitura e posa in opera di stazione d		1.00	60 072 74	60 072 76
			cad	1,00	60.973,76	60.973,76
286		ST.SOLL.05				
		Fornitura e posa in opera di stazione di		= 00	2425	220.072.11
			cad	7,00	34.267,52	239.872,64
287		CENTRALE_CLIMA.SD1				
		Centrale di climatizzazione e produzione				
			cad	1,00	104.878,15	104.878,15
288		CENTRALE_CLIMA.SD2/3				
		Centrale di climatizzazione e produzione				
			cad	1,00	78.496,83	78.496,83
		A RIPORTARE				53.080.576,26
		AMIONIAND				55.000.570,20
<u> </u>		1				<u> </u>

						Pag.19
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
289		RIPORTO CENTRALE_CLIMA.SD2/4 Centrale di climatizzazione e produzione	cad	1,00	79.220,13	53.080.576,26 79.220,13
290		CENTRALE_CLIMA.SD2 Centrale di climatizzazione e produzione	cad	1,00	98.557,67	98.557,67
291		CENTRALE_CLIMA. Centrale di climatizzazione e produzione				
292		CENTRALE_CLIMA. Centrale di climatizzazione e produzione	cad	1,00		
293		CENTRALE_CLIMA. Centrale di climatizzazione e produzione	cad	2,00	104.878,15	209.756,30
294		CENTRALE_CLIMA. Centrale di climatizzazione e produzione	cad	2,00	104.878,15	209.756,30
295		CENTRALE_ACS_	cad	2,00	104.878,15	209.756,30
296		Centrale di produzione ACS composta da: CENTRALE_ACS_SD1	cad	1,00	17.995,97	17.995,97
297		Centrale di produzione ACS composta da: CENTRALE_ACS_SD2	cad	1,00	45.746,34	45.746,34
298		Centrale di produzione ACS composta da:	cad	1,00	18.107,25	18.107,25
		CENTRALE_ACS_SD3 Centrale di produzione ACS composta da:	cad	1,00	17.995,97	17.995,97
299		CENTRALE_ACS_SD4 Centrale di produzione ACS composta da:	cad	1,00	17.995,97	17.995,97
300		CENTRALE_CONDENSAZIO Centrale di pompaggio di acqua marina al	cad	1,00	93.088,14	93.088,14
301		15.2.1.6 per capienza di 14.500 l	cad	2,00	9.259,00	18.518,00
302		CENTRALE_ACS_ Centrale di produzione ACS composta da:	cad	1,00	29.002,23	29.002,23
303		CENTRALE_ACS_ Centrale di produzione ACS composta da:	cad	1,00	29.002,23	29.002,23
304		CENTRALE_ACS_ Centrale di produzione ACS composta da:		1,00		
		A RIPORTARE	cad	1,00	29.002,23	29.002,23 54.295.735,85

						Pag.20
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
305		RIPORTO				54.295.735,85
303		CENTRALE_ACS_ Centrale di produzione ACS composta da:	cad	1,00	51.054,65	51.054,65
306		CENTRALE_CLIM. Centrale di climatizzazione e produzione	cad	1,00	104.878,15	104.878,15
307		IMP_PRIMA PIOGGIA Impianto trattamento in continuo di acqu	acorpo	2,00	43.274,00	86.548,00
308	15	NP.IMP.DIS Fornitura, montaggio e messa in esercizi	acorpo	1,00	172.500,00	172.500,00
309		IMP_CARBURANTI Impianto bunkeraggio	acorpo	1,00	300.000,00	300.000,00
310	77	IS.03 Impianto pump out composto da: n. 4 Pom	cad	1,00	68.019,60	68.019,60
311		13.3.5.8 D esterno 90 mm	m	350,00	12,40	4.340,00
312		1.1.5.1 in terreni costituiti da limi, argille,	m³	254,40	5,70	1.450,08
313		AE.TORR.1 F. e p.o. di colonnina tipo A	cad	14	1.140,06	15.960,84
314		AE.TORR.2 F. e p.o. di colonnina tipo B	cad	34	1.213,50	41.259,00
315		AE.TORR.3 F. e p.o. di colonnina tipo C	cad	57	2.424,19	138.178,83
316		AE.TORR.5 F. e p.o. di colonnina tipo D	cad	6	2.790,28	16.741,68
317		AE.TORR.6 F. e p.o. di colonnina tipo E	cad	5	7.505,05	37.525,25
318		AE.TORR.7 F. e p.o. di colonnina tipo F	cad	8	7.393,77	59.150,16
319		AE.CAB.5 F.e p.o. cabina consegna cm. 250x750x270	acorpo	1	65.809,72	65.809,72
320		AE.CAB.6 F. e p. o. cabina trasf. 2x 1000 KVA	acorpo	2	54.682,12	109.364,24
		A RIPORTARE				55.568.516,05

						Pag.21
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo 55.568.516,05
321		AE.CAB.7				33.308.310,03
		F. e p. o. cabina trasf. 2x 250 KVA				
			acorpo	1	52.209,32	52.209,32
322		AE.Q.PC.1				
		F. e p.o. QBT-MT1				
			acorpo	2	82.986,26	165.972,52
323		AE.Q.PC.2				
		F. e p.o. QBT-MT2				
			acorpo	1	105.773,05	105.773,05
324		AE.Q.PC.3				
		F. e p.o. QBT-MT3				
			acorpo	1	30.177,25	30.177,25
325		AE.TU.4.5				
		diametro esterno 160 mm				
			m	17.720,00	8,18	144.949,60
326		AE.TU.4.4				
		diametro esterno 110 mm				
			m	18.900,00	6,68	126.252,00
327		AE.POZZ.CLS.1				
02,		dim. 600x600 h 600				
			cad	192	143,87	27.623,04
328		AE.POZZ.CLS.2				
320		dim. 800x800 h 1000				
			cad	95	212,21	20.159,95
329		AE.POZZ.M.2				
32)		dimensioni 400x400x500 mm.				
			cad	126,00	112,39	14.161,14
330		1.2.5.1				
550		per materie provenienti dagli scavi o da				
				50.640,00	0,46	23.294,40
331		AE.MT.7				
331		F.p.o. RGH1R 1x95 mmq				
			m	2.750,00	22,60	62.150,00
332		AE.MT.2				
332		Realizz. 3 terminali MT 15/20 kV				
			cad	8,00	173,12	1.384,96
333		AE.G7.01.11				
333		sezione 1x240 mmq				
		-	m	8.500,00	29,08	247.180,00
334		AE.G7.01.13				
334		sezione 1x185 mmq				
		1	m	1.533,00	26,45	40.547,85
335		AE.G7.01.10				
555		sezione 1x150 mmq				
		•	m	315,00	24,40	7.686,00
336		AE.G7.01.16				
330		sezione 1x120 mmq				
			m	3.437,00	16,88	58.016,56
		A DIDODE LDE				
		A RIPORTARE				56.696.053,69
		<u> </u>				

						Pag.22
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo 56.696.053,69
337		AE.G7.01.24 sezione 1x95 mmq	m	616,00	11,23	
338		AE.G7.01.15 sezione 1x70 mmq	m	3.333,00	8,95	29.830,35
339		AE.G7.01.09 sezione 1x50 mmq	m	4.845,00	6,54	31.686,30
340		AE.G7.01.08 sezione 1x35 mmq	m	6.016,00	5,51	33.148,16
341		AE.G7.01.07 sezione 1x25 mmq	m	3.034,00	4,35	13.197,90
342		AE.G7.01.06 sezione 1x16 mmq	m	14.112,00	3,23	45.581,76
343		AE.G7.01.05 sezione 1x10 mmq.	m			
344		AE.G7.01.04 sezione 1x6 mmq.	m			
345		AE.MAT.CAB.1 impianto di terra per cabina MT/BT	cad	4,00		
346		AE.MAT.GEN.1 impianto di terra ed eqp generale	cad	1,00		
347		18.7.4 Esecuzione di giunzione derivata, con il	cad.	95,00		
348		18.7.5 Messa a terra per pali e montanti compre	cad.	95,00		
349		AE.SERVIG.1 Imp el. servizi di ristoro edifici SI	acorpo			
350		AE.ASC.02 F.e p.o. di impianto elevatore 1200x1800				
351		AE.PARK.1 Gest. parcheggio Skidata APT 450	acorpo			
352		AE.TVC.SR F. e p.o. videosorveglianza	acorpo			
		A RIPORTARE	acorpo	1	612.636,20	612.636,20 57.980.349,36

						Pag.23
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo 57.980.349,36
353		AE.VVF.SR				37.780.349,30
		F. p. in o. di imp. rivelazione incendi.		4.00	100 001 77	120 021 77
			acorpo	1,00	128.821,75	128.821,75
354		AE.CABLSTR.CD.01				
l		Cabl. strutturato dorsali insediamento	acorpo	1,00	79.129,60	79.129,60
225		AE GASTIA	асогро	1,00	77.127,00	77.127,00
355		AE.CAST.A F. e p.o. CASTALDI TELLUX D44K/T2-LWMB				
		1	cad	109,00	395,18	43.074,62
356		AE.CAST.B				
		F. e p.o. CASTALDI D26R/LW gulliver L				
			cad	106,00	386,22	40.939,32
357		AE.CAST.C				
		F. e p.o. CASTALDI D26/MH35 gulliver	cad	147,00	386,22	56.774,34
_			cau	147,00	300,22	50.774,54
358		AE.CAST.D F. e p.o.CASTALDI TELLUX D44K-P1-LWEB				
		The protection in the protection of the protecti	cad	84,00	427,56	35.915,04
359		AE.CAST.E				
339		F. e p.o.CASTALDI BOXER LED D30-LWMB				
			cad	42,00	1.174,11	49.312,62
360		AE.CAST.F				
		F. e p.o.CASTALDI BOXER LED D30-LWNB		2.00	1 174 1 1	2.500.00
			cad	3,00	1.174,11	3.522,33
361		AE.CAST.G				
		F. e p.o.CASTALDI D44/R1-LW tellux led 3	cad	33,00	308,32	10.174,56
262		AE CAST U		,00	3 2 2,0 2	
362		AE.CAST.H F. e p.o. CASTALDI THOR D51-2-F18				
			cad	41,00	174,79	7.166,39
363		AE.CAST.I				
		F. e p.o. CASTALDI THOR LED D51-0-LW		24.00	4=4=0	2 (= 2 = 2
			cad	21,00	174,79	3.670,59
364		AE.CAST.L				
		F. e p.o. CASTALDI TARZAN D17-N9LW	cad	114,00	206,01	23.485,14
2		AE CASTM	cad	111,00	200,01	23.103,17
365		AE.CAST.M F. e p.o. CASTALDI DUPLO D21-F42E				
			cad	3,00	452,98	1.358,94
366		AE.CAST.N				
		F. e p.o. CASTALDI BOXER D30/RSMH70E+D				
			cad	52,00	1.498,22	77.907,44
367		AE.CAST.O				
		F. e p.o. CASTALDI NASTER D49-P54A-AL	cad	8,00	872,55	6.980,40
			cau	0,00	012,33	0.700,40
368		AE.CAST.PA.2 F. e p. o. di palo in acciaio h 3÷4 m				
		F. S. S. Paro III decision II S III	cad	33,00	547,59	18.070,47
		A RIPORTARE				58.566.652,91
		A KIFOKTAKE				20.200.032,91
		1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

AE.CAST.PA.1 F. e p. o. di palo in acciaio h 5-6 m							Pag.24
AE.CAST.P.1 F. e.p. o. di palo in acciaio h 5-6 m cad 20,00 547,55 10,951	Ν°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
F. e.p. o. di pulso in acciatio h 5 = 6 m cad 20,00 547,55 10.951	369						58.566.652,91
370 18.1.4.1 per pozzetti da 110 x 65 x 60 cm per pal							
Der pozzetti da 110 x 65 x 60 cm per pal cad 105,00 318,60 33.453				cad	20,00	547,59	10.951,80
Der pozzetti da 110 x 65 x 60 cm per pal cad 105,00 318,60 33.453	370		18.1.4.1				
AE.APP.1 Impianto elettrico foresteria tipo 1 acorpc 63,00 2.472,80 155.786							
Impianto elettrico foresteria tipo 1 acorpo 63,00 2,472,80 155,786				cad.	105,00	318,60	33.453,00
AE.NEGO.1	371		AE.APP.1				
372 AE.NEGO.1 Implanto elettrico negozio tipo 1 acorpc 52,00 1.545,50 80.366			Impianto elettrico foresteria tipo 1				
Impianto elettrico negozio tipo 1 acorpc 52,00 1.545,50 80.366				acorpo	63,00	2.472,80	155.786,40
Impianto elettrico negozio tipo 1 acorpc 52,00 1.545,50 80.366	372		AE.NEGO.1				
373 AE.Q.G.ED F. e.p.o. QBT edificio/piano acorpe 9 11.749,2¢ 105.743							
F. e p.o. QBT edificio/piano acorpo 9 11.749,26 105.743				acorpo	52,00	1.545,50	80.366,00
F. e p.o. QBT edificio/piano acorpo 9 11.749,26 105.743	373		AE O G ED				
374	373						
F. e p.o. QBT-LOC. TEC. acorpc AE.ZCOM.1 Impianto elettrico zone comuni tipo 1 acorpc AE.SERVRIST.1 Imp el. servizi di ristoro acorpc AE.CABLSTR.SU.01 Cablaggio strutturato acorpc AE.AC.03 F. e p.o. di impianto elevatore 1700x1450 acorpc AE.FV.IMP.02 Realiz.imp, fv policristallino. acorpc AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato acorpc AE.COUINA F. ed installazione di cucina elettrica acorpc AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato elevatore 1700x1450 acorpc AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato edifici CT acorpc AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato edifici CT acorpc AE.SERVDIP.1 Imp el. servizi diportistica SD1 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 acorpc 1,00 12.364,00 49.456 49.456 acorpc 1,00 16.691,40 16.691 16.691 16.691 16.691 17.00 18.546,00 18.546 20.7715 207.715 207.715 207.715 207.715 207.715 207.715 207.715 207.715 207.715				acorpo	9	11.749,26	105.743,34
F. e p.o. QBT-LOC. TEC. acorpc AE.ZCOM.1 Impianto elettrico zone comuni tipo 1 acorpc AE.SERVRIST.1 Imp el. servizi di ristoro acorpc AE.CABLSTR.SU.01 Cablaggio strutturato acorpc AE.AC.03 F. e p.o. di impianto elevatore 1700x1450 acorpc AE.FV.IMP.02 Realiz.imp, fv policristallino. acorpc AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato acorpc AE.COUINA F. ed installazione di cucina elettrica acorpc AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato elevatore 1700x1450 acorpc AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato edifici CT acorpc AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato edifici CT acorpc AE.SERVDIP.1 Imp el. servizi diportistica SD1 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 acorpc 1,00 12.364,00 49.456 49.456 acorpc 1,00 16.691,40 16.691 16.691 16.691 16.691 17.00 18.546,00 18.546 20.7715 207.715 207.715 207.715 207.715 207.715 207.715 207.715 207.715 207.715	37/		AFOGIT				
AE.ZCOM.1 Impianto elettrico zone comuni tipo 1 AE.SERVRIST.1 Imp el. servizi di ristoro AE.CABLSTR.SU.01 Cablaggio strutturato AE.AUTMAR.1 Imp el. edificio AE.ASC.03 Fe p.o. di impianto elevatore 1700x1450 AE.FV.IMP.02 Realiz.imp. fv policristallino. AE.CUCINA F. ed installazione di cucina elettrica AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato edifici CT AE.SERVDIP.1 Imp el. servizi diportistica SD1 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 ACCOPC 1.00 6.182.00 24.728 ACCOPC 1.00 12.364.00 49.456 ACCOPC 1.00 16.691,40 16.691 ACCOPC 1.00 18.546.00 18.546 ACCOPC	314						
Impianto elettrico zone comuni tipo 1 acorpo 4,00 6.182,00 24.728				acorpo	5	12.982,20	64.911,00
Impianto elettrico zone comuni tipo 1 acorpo 4,00 6.182,00 24.728	275		AE ZCOM 1				
AE.SERVRIST.1 Imp el. servizi di ristoro	313						
Imp el. servizi di ristoro acorpo 4,00 5.563,80 22.255				acorpo	4,00	6.182,00	24.728,00
Imp el. servizi di ristoro acorpo 4,00 5.563,80 22.255	276		AE CEDVIDICT 1				
AE.CABLSTR.SU.01 Cablaggio strutturato acorpo 4,00 5.563,80 22.255	3/0						
AE.CABLSTR.SU.01 Cablaggio strutturato AE.AUTMAR.1 Imp el. edificio AE.ASC.03 F.e p.o. di impianto elevatore 1700x1450 AE.FV.IMP.02 Realiz.imp. fv policristallino. AE.CUCINA F. ed installazione di cucina elettrica AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato edifici CT AE.CABLSTR.CT.01 Imp el. servizi diportistica SD1 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 ACORDO 4,00 12.364,00 49.456 AE.CABLSTR.CT.01 Cacorpo 1,00 16.691,40 16.691 ACORDO 1,00 18.546,00 18.546 ACORDO 1,00 18.546,00 18.546 ACORDO 1,00 207.715,20 207.715 ACORDO 1,00 207.715,20 207.715 ACORDO 1,00 207.715,20 207.715 ACORDO 1,00 14.836,80 14.836 ACORDO 1,00 29.673,60 29.673				acorpo	4,00	5.563,80	22.255,20
Cablaggio strutturato acorpc 4,00 12.364,00 49.456 378 AE.AUTMAR.1 Imp el. edificio acorpc 1,00 16.691,40 16.691 379 AE.ASC.03 F.e p.o. di impianto elevatore 1700x1450 acorpc 1,00 18.546,00 18.546 380 AE.FV.IMP.02 Realiz.imp. fv policristallino. acorpc 60,00 3.400,10 204.006 381 AE.CUCINA F. ed installazione di cucina elettrica acorpc 1,00 207.715,20 207.715 382 AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato edifici CT acorpc 2,00 4.327,40 8.654 383 AE.SERVDIP.1 Imp el. servizi diportistica SD1 acorpc 1,00 29.673,60 29.673	277		AE CARLOTTE CILO1	•			·
AE.AUTMAR.1 Imp el. edificio AE.ASC.03 F.e p.o. di impianto elevatore 1700x1450 AE.FV.IMP.02 Realiz.imp. fv policristallino. AE.CUCINA F. ed installazione di cucina elettrica AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato edifici CT AE.SERVDIP.1 Imp el. servizi diportistica SD1 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 ACORDO 1,00 12.364,00 49.456 AE.G91,40 16.691 ACORDO 1,00 18.546,00 18.546 ACORDO 1,00 18.546,00 18.546 ACORDO 1,00 18.546,00 18.546 ACORDO 1,00 207.715,20 207.715 ACORDO 1,00 207.715,20 207.715 ACORDO 1,00 14.836,80 14.836 ACORDO 1,00 29.673,60 29.673	3//						
AE.AUTMAR.1 Imp el. edificio AE.ASC.03 F.e p.o. di impianto elevatore 1700x1450 AE.FV.IMP.02 Realiz.imp. fv policristallino. AE.CUCINA F. ed installazione di cucina elettrica AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato edifici CT AE.SERVDIP.1 Imp el. servizi diportistica SD1 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 ACORDO 1,00 16.691,40 16.691 ACORDO 1,00 18.546,00 18.546 ACORDO 1,00 18.546,00 18.546 ACORDO 1,00 207.715,20 207.715 ACORDO 1,00 207.715,20 207.715 ACORDO 1,00 14.836,80 14.836				acorpo	4,00	12.364,00	49.456,00
Imp el. edificio acorpo 1,00 16.691,40 16.691 379	270		AE AUTOMAD 1	1		,	·
AE.ASC.03 F.e p.o. di impianto elevatore 1700x1450 acorpo 1,00 18.546,00 18.546	3/8						
AE.ASC.03 F.e p.o. di impianto elevatore 1700x1450 acorpo 1,00 18.546,00 18.546 AE.FV.IMP.02 Realiz.imp. fv policristallino. acorpo 60,00 3.400,10 204.006 AE.CUCINA F. ed installazione di cucina elettrica acorpo 1,00 207.715,20 207.715 AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato edifici CT acorpo 2,00 4.327,40 8.654 AE.SERVDIP.1 Imp el. servizi diportistica SD1 acorpo 1,00 14.836,80 14.836 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 acorpo 1,00 29.673,60 29.673			imp ci. cumero	acorpo	1,00	16.691,40	16.691,40
F.e p.o. di impianto elevatore 1700x1450 380	270		A.F. A.G.C. 02	<u>F</u>	,	, .	, ,
AE.FV.IMP.02 Realiz.imp. fv policristallino. acorpo 1,00 18.546,00 18.546	379						
AE.FV.IMP.02 Realiz.imp. fv policristallino. acorpo 60,00 3.400,10 204.006			i le p.o. di impianto elevatore 1700x1430	acorpo	1,00	18.546,00	18.546,00
Realiz.imp. fv policristallino. acorpo 60,00 3.400,10 204.006 381			1. T. T. I. I. C.	po	-,50	2.2.2,00	2.2.2.2,00
AE.CUCINA F. ed installazione di cucina elettrica acorpo 1,00 207.715,20 207.715	380						
AE.CUCINA F. ed installazione di cucina elettrica acorpo 1,00 207.715,20 207.715			Realizating. IV poneristanno.	acorno	60.00	3,400 10	204.006,00
F. ed installazione di cucina elettrica acorpo 1,00 207.715,20 207.715 382 AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato edifici CT acorpo 2,00 4.327,40 8.654 383 AE.SERVDIP.1 Imp el. servizi diportistica SD1 acorpo 1,00 14.836,80 14.836 384 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 acorpo 1,00 29.673,60 29.673					00,00	2.700,10	
382 AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato edifici CT 383 AE.SERVDIP.1 Imp el. servizi diportistica SD1 384 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 acorpo 1,00 207.715,20 207.715 acorpo 2,00 4.327,40 8.654 acorpo 1,00 14.836,80 14.836 384 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 acorpo 1,00 29.673,60 29.673	381						
382 AE.CABLSTR.CT.01 Cablaggio strutturato edifici CT acorpo 2,00 4.327,40 8.654 383 AE.SERVDIP.1 Imp el. servizi diportistica SD1 acorpo 1,00 14.836,80 14.836 384 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 acorpo 1,00 29.673,60 29.673			17. CO INSTANTAZIONE ON CUCINA EIEUMICA	acorno	1.00	207 715 20	207.715,20
Cablaggio strutturato edifici CT acorpo 2,00 4.327,40 8.654 AE.SERVDIP.1 Imp el. servizi diportistica SD1 acorpo 1,00 14.836,80 14.836 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 acorpo 1,00 29.673,60 29.673				асогро	1,00	207.713,20	207.713,20
acorpo 2,00 4.327,40 8.654 AE.SERVDIP.1	382						
383 AE.SERVDIP.1 Imp el. servizi diportistica SD1 acorpo 1,00 14.836,80 14.836 384 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 acorpo 1,00 29.673,60 29.673			Caoraggio strutturato edifici C i	acorno	2.00	4 327 40	8.654,80
Imp el. servizi diportistica SD1 acorpo 1,00 14.836,80 14.836 384 AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 acorpo 1,00 29.673,60 29.673				асогро	2,00	1.521,40	0.054,00
acorpo 1,00 14.836,80 14.836 AE.SERVDIP.2	383						
AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 acorpo 1,00 29.673,60 29.673			Imp et. servizi dipordstica SD1	acorno	1 00	1/1 836 80	1/1 836 80
Imp el. servizi diportistica SD2 acorpo 1,00 29.673,60 29.673				acorpo	1,00	14.030,80	14.030,80
acorpo 1,00 29.673,60 29.673	384						
			imp ei. servizi diportistica SD2	0.00	1.00	20 672 60	20 672 60
A RIPORTARE 59.614.427				acorpo	1,00	27.073,00	47.073,00
			A RIPORTARE				59.614.427,45

RIPORTO 59.614.427,4						Pag.25
AE.SEKVDIP 3	N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
Imp el. servizi diportistica SD3 accurpo 1,00 2.596,44 2.596,4 386 AE.SERVDIP.4 Imp el. servizi diportistica SD4 accurpo 1,00 6.676,56 6.676,5 387 AE.MONT.01 E.e. p.o. di montacarichi 1200x1200 accurpo 2,00 7.418,40 14.836,8 388 AE.FV.IMP.01 Realiz.imp. fv microamorfo eurr.kw 160,00 3.400,10 544,016,6 389 AE.CABLSTR.SD.01 Cablaggio strutturativi edifici SD accurpo 3,00 7,418,40 22.255,2 TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA						59.614.427,45
AE.SERVDIP.4	385					
AE.SERVDIP 4 Imp el. servizi diportistica SD4 acorpo 1.00 6.676,56 6.676,5						
Imp el. servizi diportistica SD4 387 AE.MONT.01 F.e. po. di montacarichi 1200x1200 388 AE.FV.IMP.01 Realiz.imp. fv microamorfo 389 AE.CABLSTR.SD.01 Cablaggio strutturato edifici SD TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA 60.204.808.4			acorpo	1,00	2.596,44	2.596,44
Imp el. servizi diportistica SD4 387 AE.MONT.01 F.e. po. di montacarichi 1200x1200 388 AE.FV.IMP.01 Realiz.imp. fv microamorfo 389 AE.CABLSTR.SD.01 Cablaggio strutturato edifici SD TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA 60.204.808.4	200		AE GERVIDIR A			
AE_MONT_01	380					
AE.MONT.01 E.e. po. di montacarichi 1200x1200 acorpo 2,00 7,418,40 14.836,8 AE.FV.IMP.01 Realiz.imp. fv microumorfo eur/kw 160,00 3,400,10 544,016,0 AE.CABLSTR.SD.01 Cablaggio strutturato edifici SD TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA				1.00	6 676 56	((7(5)
F.e p.o. di montacarichi 1200x1200 acorpo 2,00 7,418,40 14.836.8 AE.FV.IMP.01 Realizzimp. Iv microamorfo eur/kw 160.00 3,400.10 544.016.0 389			acorpo	1,00	6.676,36	6.676,36
F.e p.o. di montacarichi 1200x1200 acorpo 2,00 7,418,40 14.836.8 AE.FV.IMP.01 Realizzimp. Iv microamorfo eur/kw 160.00 3,400.10 544.016.0 389	387		AF MONT 01			
388 AE.FV.IMP.01 Realiz.imp. fv microamorfo eur/kv. 160,00 3.400,10 544.016,0 389 AE.CABLSTR.SD.01 Cablaggio struturato edifici SD acorpo 3.00 7.418,46 22.255,2 TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA 60.204.808.4	307					
AEFV.IMP.01 Realiz.imp. fv microamorfo cur/kv 160,00 3.400,10 544.016.0 AECABLSTR.SD.01 Cablaggio strutturato edifici SD acorpo 3.00 7.418.40 22.255.2 TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA 60.204.808.4				2.00	7 418 40	14 836 80
Realiz.imp. fv microamorfo eur/kw 160,00 3.400,10 544,016,0 AE.CABLSTR.SD.01 Cablaggio strutturato edifici SD acorpe 3.00 7.418,40 22,255,2 TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA 60.204.808,4			αστρο	2,00	7.410,40	14.050,00
Realiz.imp. fv microamorfo eur/kw 160,00 3.400,10 544,016,0 AE.CABLSTR.SD.01 Cablaggio strutturato edifici SD acorpe 3.00 7.418,40 22,255,2 TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA 60.204.808,4	388		AE.FV.IMP.01			
### 160.00						
AE.CABLSTR.SD.01 Cablaggio strutturato edifici SD acorpc 3.00 7.418.40 22.255,2 TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA 60.204.808.4				160,00	3.400,10	544.016,00
Cablaggio strutturato edifici SD acorpe 3.00 7.418.40 22.255.2 TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA 60.204.808.4				,	,	ŕ
acorpo 3,00 7,418,40 22.255.2 TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA 60.204.808.3	389					
TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA 60.204.808.4			Cablaggio strutturato edifici SD			
			acorpo	3,00	7.418,40	22.255,20
			TOTAL DA AVORA A DAGE DA GEL			50.204.000.45
A RIPORTARE 60.204.808,4			TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA			60.204.808,45
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808.4						
A RIPORTARE 60.204.808.4						
A RIPORTARE 60.204.808.4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808.4						
A RIPORTARE 60.204.808.4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4						
A RIPORTARE 60.204.808,4			ADDODELDE			co 204 000 :
			A RIPORTARE			60.204.808,45