

					Pag.1	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
RIPORTO						
OPERE MARITTIME E STRUTTURALI						
Strada di accesso						
Rilevato						
1	2	1.5.5 Costituzione di rilevato per la formazio 93*32 25*4.5				
					2.976,00	
					112,50	
			SOMMANO m³ =		3.088,50	
1) Totale Rilevato						
Corpo stradale						
2	28	6.1.1.1 per strade in ambito extraurbano spessore 40 cm 7*(25+107)*0.4				
					369,60	
			SOMMANO m³ =		369,60	
3	30	6.1.3.1 per strade in ambito extraurbano spessore 10 cm 25*7*10 107*7*10				
					1.750,00	
					7.490,00	
			SOMMANO m²*cm =		9.240,00	
4	31	6.1.4.1 per strade in ambito extraurbano spessore 7 cm 25*7*7 107*7*7				
					1.225,00	
					5.243,00	
			SOMMANO m²*cm =		6.468,00	
5	32	6.1.5.1 per strade in ambito extraurbano spessore 4 cm 25*7*4 107*7*4				
					700,00	
					2.996,00	
			SOMMANO m²*cm =		3.696,00	
2) Totale Corpo stradale						
Marciapiedi						
6	4	3.1.5.8 Rck=45N/mm2 15 cm 1,5*(25+107)*0,15*2				
					59,40	
			SOMMANO m³ =		59,40	
7	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 80 kg per m³ di cemento				
A RIPORTARE						

					Pag.2	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		RIPORTO				
		59.4*80				
			SOMMANO kg =	4.752,00		
				4.752,00		
8	9	3.2.2				
		Casseforme per strutture intelaiate in c				
		(25+107)*0,15*2*2				
				79,20		
			SOMMANO m² =	79,20		
9	33	6.2.3.2				
		spessore 3 cm				
		1,5*(25+107)*2				
				396,00		
			SOMMANO m² =	396,00		
		3) Totale Marciapiedi				
		1) Totale Strada di accesso				
		Ponti carrabili				
		Pali di fondazione				
10	16	4.1.2.30				
		del diametro di 1000 mm				
		pali lunghezza 35 m				
		36*30			1.080,00	
		14*30			420,00	
		18*30			540,00	
			SOMMANO m =	2.040,00		
11	21	4.1.4.6				
		Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro				
		36*5			180,00	
		14*5			70,00	
		18*5			90,00	
			SOMMANO m =	340,00		
12	26	4.1.5.6				
		Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego				
		36*35			1.260,00	
		14*35			490,00	
		18*35			630,00	
			SOMMANO m =	2.380,00		
13	6	3.1.6.2				
		Conglomerato cementizio per strutture in				
		36*0,7854*3			84,82	
		14*0,7854*3			32,99	
		18*0,7854*3			42,41	
			SOMMANO m³ =	160,22		
14	8	3.2.1.2				
		per strutture in cemento armato escluse				
		2380*0.5*0.5*3.14*80			149.464,00	
		160.22*80			12.817,60	
			SOMMANO kg =	162.281,60		
15		4.1.6				
		Fornitura e posa in opera di camicie in				
		A RIPORTARE				

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Tubolare D=1000 spessore 8 mm 195,714 kg/m			
		195,714*5*36	35.228,52		
		195,714*5*14	13.699,98		
		195,714*5*18	17.614,26		
		SOMMANO Kg =	66.542,76		
		1) Totale Pali di fondazione			
		Travi			
16	6	3.1.6.2			
		Conglomerato cementizio per strutture in			
		0,45*1,42*7*10	44,73		
		0,45*1,42*7*5	22,36		
		0,45*1,42*9,5*9	54,63		
		0,45*1,42*1,42*68	61,70		
		SOMMANO m³ =	183,42		
17	7	3.2.1.1			
		Acciaio in barre a aderenza migliorata C			
		183.42*80	14.673,60		
		SOMMANO kg =	14.673,60		
18	9	3.2.2			
		Casseforme per strutture intelaiate in c			
		0,45*1*68*4	122,40		
		(0,45*2+1)*(7*10+5*8+9,5*9)	371,45		
		SOMMANO m² =	493,85		
		2) Totale Travi			
		Solai alveolari			
19		STR.NP.02			
		Solaio piano autoportante H=40+10 cm cos			
		3765	3.765,00		
		SOMMANO m² =	3.765,00		
		3) Totale Solai alveolari			
		2) Totale Ponti carrabili			
		Paratie e colmate			
20	2	Rilevato di contorno per realizzare i pali di fondazione			
		1.5.5			
		Costituzione di rilevato per la formazio			
		43,75*763	33.381,25		
		SOMMANO m³ =	33.381,25		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
21	1	1.1.1.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi final 43,75*(763-331)	18.900,00		
		SOMMANO m³ =	18.900,00		
		1) Totale Rilevato di contorno per realizzare i pali di fondazione			
		Pali di fondazione			
22	16	4.1.2.30 del diametro di 1000 mm pali lunghezza 23 m (782+172+150)*23	25.392,00		
		SOMMANO m =	25.392,00		
23	26	4.1.5.6 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego (782+172+150)*23	25.392,00		
		SOMMANO m =	25.392,00		
24	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 25392*0.5*0.5*3.14*80	1.594.617,60		
		SOMMANO kg =	1.594.617,60		
		2) Totale Pali di fondazione			
		Colmata			
25	2	1.5.5 Costituzione di rilevato per la formazio 22670*2,5-7778	48.897,00		
		SOMMANO m³ =	48.897,00		
		3) Totale Colmata			
		Cassoncino in c.a. 3x3x3 m			
26		17.3.4 Infrastruttura costituita da cassone gal 110*3^3 57*3^3	2.970,00		
		SOMMANO m³ =	1.539,00		
		SOMMANO m³ =	4.509,00		
		4) Totale Cassoncino in c.a. 3x3x3 m			
		Cunicolo impianti 2,40x2,45 m			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
27		17.3.4 Infrastruttura costituita da cassone gal 2,4*2,4*1*55	316,80		
		SOMMANO m³ =	316,80		
		5) Totale Cunicolo impianti 2,40x2,45 m			
		Pietrame e scogli			
28	44	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scan 4,5*(331+500)*2,5 4,5*(171)*2,5	9.348,75 1.923,75		
		SOMMANO per t =	11.272,50		
29	45	17.2.4.2 Costituzione di nuclei di strati interme 3,64*(331)*2,5 3,64*(171)*2,5	3.012,10 1.556,10		
		SOMMANO per t =	4.568,20		
		6) Totale Pietrame e scogli			
		Trave di bordo (cfr. elaborato OM.02)			
30	6	3.1.6.2 Conglomerato cementizio per strutture in 12*2	24,00		
		SOMMANO m³ =	24,00		
31	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 24*80	1.920,00		
		SOMMANO kg =	1.920,00		
32	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 12*5	60,00		
		SOMMANO m² =	60,00		
		7) Totale Trave di bordo (cfr. elaborato OM.02)			
		Doppio palo e cordolo motoscalo (cfr. sez. 5 elaborato OM.02)			
33	16	4.1.2.30 del diametro di 1000 mm pali lunghezza 20 m 21*20	420,00		
		SOMMANO m =	420,00		
34	26	4.1.5.6 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 420	420,00		
		A RIPORTARE	420,00		

					Pag.6	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		RIPORTO				
			420,00			
		SOMMANO m =	420,00			
35	6	3.1.6.2 Conglomerato cementizio per strutture in cordolo 88*0,84 pali 21*0,7854*5,3				
			73,92			
			87,41			
		SOMMANO m³ =	161,33			
36	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 100 kg per m³ di cemento cordolo 88*0,84*80				
			5.913,60			
		SOMMANO kg =	5.913,60			
37	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 80 kg per m³ di cemento 21*0,7854*5,3*80 420*0,5*0,5*3.14*80				
			6.993,20			
			26.376,00			
		SOMMANO kg =	33.369,20			
38	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 88*2,4				
			211,20			
		SOMMANO m² =	211,20			
39		4.1.6 Fornitura e posa in opera di camicie in Tubolare D=1000 spessore 8 mm 195,714 kg/m 195,714*5,3*21				
			21.782,97			
		SOMMANO Kg =	21.782,97			
		8) Totale Doppio palo e cordolo motoscalo (cfr. sez. 5 elaborato OM.02)				
		3) Totale Paratie e colmate				
		Consolidamento piazzali area cantieristica				
		Pali di fondazione				
40	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 4410*0.15*0.15*3.14*100				
			31.156,65			
		SOMMANO kg =	31.156,65			
41		4.1.2.25 del diametro di 300 mm 63*7*10				
			4.410,000			
		SOMMANO m =	4.410,000			
		1) Totale Pali di fondazione				
		A RIPORTARE				

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
Pavimentazione piazzali					
42	4	3.1.5.8 Rck=45N/mm2 2890*0.20			
				578,00	
			SOMMANO m³ =	578,00	
43	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 578*100			
				57.800,00	
			SOMMANO kg =	57.800,00	
44	51	STR.04 Finitura di pavimento industriale con pa 2890			
				2.890,00	
			SOMMANO m² =	2.890,00	
2) Totale Pavimentazione piazzali					
4) Totale Consolidamento piazzali area cantieristica					
Molo di ponente					
Pali di fondazione					
45	16	4.1.2.30 del diametro di 1000 mm pali n. 80, lunghezza 35 m 80*30			
				2.400,00	
				2.400,00	
			SOMMANO m =		
46		4.1.2.31 del diametro di 1200 mm pali n. 120, lunghezza 35 m 120*30			
				3.600,00	
				3.600,00	
			SOMMANO m =		
47	21	4.1.4.6 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 80*5			
				400,00	
				400,00	
			SOMMANO m =		
48		4.1.4.7 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 120*5			
				600,00	
				600,00	
			SOMMANO m =		
49	26	4.1.5.6 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 80*35			
				2.800,00	
				2.800,00	
			SOMMANO m =		
50		4.1.5.7 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 120*35			
				4.200,00	
				4.200,00	
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
			4.200,00		
		SOMMANO m =	4.200,00		
51	6	3.1.6.2 Conglomerato cementizio per strutture in pali ø1000 mm 80*0,7854*5,3 pali ø1200 mm 120*1,1304*8,5	333,01		
			1.153,01		
		SOMMANO m³ =	1.486,02		
52	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 80 kg per m³ di cemento 2800*0,5*0,5*3,14*80 4200*0,6*0,6*3,14*80 (333.01+1153.01)*80	175.840,00		
			379.814,40		
			118.881,60		
		SOMMANO kg =	674.536,00		
53		4.1.6 Fornitura e posa in opera di camicie in Tubolare D=1000 spessore 8 mm 195,714 kg/m H=8 m 195,714*8*80 Tubolare D=1200 spessore 8 mm 233,56 kg/m H=11.5 m 233,56*11,5*120	125.256,96		
			322.312,80		
		SOMMANO Kg =	447.569,76		
54	53	STR.NP.01 Maggiorazione per la realizzazione dei p 4200+5.3*206	5.291,80		
		SOMMANO m =	5.291,80		
		1) Totale Pali di fondazione			
		Travi			
55	6	3.1.6.2 Conglomerato cementizio per strutture in travi 0,45*1,42*75*8 0,45*1,42*164 nodi cubici 0,45*1,42*1,42*186	383,40		
			104,80		
			168,77		
		SOMMANO m³ =	656,97		
56	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 656.97*80	52.557,60		
		SOMMANO kg =	52.557,60		
57	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 2,32*(8*75+164) 0,45*1,42*186*2 0,45*1,42*44*2	1.772,48		
			237,71		
			56,23		
		SOMMANO m² =	2.066,42		
		2) Totale Travi			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
Massetto					
58	4	3.1.5.8 Rck=45N/mm2 740*0.1			
				74,00	
			SOMMANO m³ =	74,00	
59	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 74*80			
				5.920,00	
			SOMMANO kg =	5.920,00	
3) Totale Massetto					
Solai alveolari					
60		STR.NP.03 Solaio piano autoportante H=26.5+5 cm co 4540			
				4.540,00	
			SOMMANO m² =	4.540,00	
4) Totale Solai alveolari					
5) Totale Molo di ponente					
Edificio SU1					
Pali di fondazione					
61	13	4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 238*30			
				7.140,00	
				7.140,00	
			SOMMANO m =		
62	18	4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 238*5			
				1.190,00	
				1.190,00	
			SOMMANO m =		
63	23	4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 238*35			
				8.330,00	
				8.330,00	
			SOMMANO m =		
64	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 8330*0.2*0.2*3.14*80			
				83.699,84	
				83.699,84	
			SOMMANO kg =		
1) Totale Pali di fondazione					
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
Fondazioni a travi rovesce					
65	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 0,75*371			
			278,25		
		SOMMANO m³ =	278,25		
66	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 278.25*80			
			22.260,00		
		SOMMANO kg =	22.260,00		
67	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 2,9*371			
			1.075,90		
		SOMMANO m² =	1.075,90		
2) Totale Fondazioni a travi rovesce					
Struttura in elevazione					
68	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in pilastri piano terra 45*0,125*2,7+8*0,375*2,7+2*0,5*2,7 pilastri primo piano 45*0,125*2,7+8*0,375*2,7+2*0,5*2,7 travi primo impalcato 0,15*210+0,1875*136,5 travi secondo impalcato 0,15*210+0,1875*136,5			
			25,99		
			25,99		
			57,09		
			57,09		
		SOMMANO m³ =	166,16		
69	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 166.16*80			
			13.292,80		
		SOMMANO kg =	13.292,80		
70	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c pilastri piano terra 45*1,5*2,7+8*3,5*2,7+2*4,5*2,7 pilastri primo piano 45*1,5*2,7+8*3,5*2,7+2*4,5*2,7 travi primo impalcato 1,45*210+1,25*136,5 travi secondo impalcato 1,45*210+1,25*136,5			
			282,15		
			282,15		
			475,12		
			475,12		
		SOMMANO m² =	1.514,54		
3) Totale Struttura in elevazione					
Solai					
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
71	11	3.3.9.2 Solaio coibentato a struttura mista in c fondazione 657 primo impalcato 611 secondo impalcato 603	657,00 611,00 603,00		
		SOMMANO m² =	1.871,00		
		4) Totale Solai			
		Strutture in acciaio			
72	39	7.3.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria m scala interna montanti: HEB 220 peso 50,50 kg/m 50,5*8 UPN 240 peso 33,2 kg/m 33,2*16	404,00 531,20		
		scala esterna HEB 220 peso 50,50 kg/m 50,5*4,5 UPN 240 peso 33,2 kg/m 33,2*9	227,25 298,80		
		SOMMANO kg =	1.461,25		
73	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu orsogrill: 1,28kN/m² scala interna 7,6*128	972,80		
		scala esterna 11,4*128	1.459,20		
		SOMMANO kg =	2.432,00		
74	41	7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 1461.25	1.461,25		
		SOMMANO kg =	1.461,25		
		5) Totale Strutture in acciaio			
		Ponteggio			
75	34	7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale 162*6,6*0,75/2	400,95		
		SOMMANO m³ =	400,95		
76	35	7.2.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici 400.95	400,95		
		SOMMANO m³ =	400,95		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
77	36	7.2.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 400.95			
			400,95		
		SOMMANO m³ =	400,95		
		6) Totale Ponteggio			
		6) Totale Edificio SU1			
		Edificio SU2			
		Pali di fondazione			
78	13	4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 238*30			
			7.140,00		
		SOMMANO m =	7.140,00		
79	18	4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 238*5			
			1.190,00		
		SOMMANO m =	1.190,00		
80	23	4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 238*35			
			8.330,00		
		SOMMANO m =	8.330,00		
81	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 8330*0.2*0.2*3.14*80			
			83.699,84		
		SOMMANO kg =	83.699,84		
		1) Totale Pali di fondazione			
82	3	Fondazioni a travi rovesce 3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 0,75*371			
			278,25		
		SOMMANO m³ =	278,25		
83	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 278.25*80			
			22.260,00		
		SOMMANO kg =	22.260,00		
84	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 2,9*371			
			1.075,90		
		SOMMANO m² =	1.075,90		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce			
		Struttura in elevazione			
85	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in pilastri piano terra 45*0,125*2,7+8*0,375*2,7+2*0,5*2,7	25,99		
		pilastri primo piano 45*0,125*2,7+8*0,375*2,7+2*0,5*2,7	25,99		
		travi primo impalcato 0,15*210+0,1875*136,5	57,09		
		travi secondo impalcato 0,15*210+0,1875*136,5	57,09		
		SOMMANO m³ =	166,16		
86	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 166.16*80	13.292,80		
		SOMMANO kg =	13.292,80		
87	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c pilastri piano terra 45*1,5*2,7+8*3,5*2,7+2*4,5*2,7	282,15		
		pilastri primo piano 45*1,5*2,7+8*3,5*2,7+2*4,5*2,7	282,15		
		travi primo impalcato 1,45*210+1,25*136,5	475,12		
		travi secondo impalcato 1,45*210+1,25*136,5	475,12		
		SOMMANO m² =	1.514,54		
		3) Totale Struttura in elevazione			
		Solai			
88	11	3.3.9.2 Solaio coibentato a struttura mista in c fondazione 657	657,00		
		primo impalcato 611	611,00		
		secondo impalcato 603	603,00		
		SOMMANO m² =	1.871,00		
		4) Totale Solai			
		Strutture in acciaio			
89	39	7.3.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria m scala interna montanti: HEB 220 peso 50,50 kg/m 50,5*8	404,00		
		A RIPORTARE	404,00		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	404,00		
		UPN 240 peso 33,2 kg/m 33,2*16	531,20		
		scala esterna HEB 220 peso 50,50 kg/m 50,5*4,5	227,25		
		UPN 240 peso 33,2 kg/m 33,2*9	298,80		
		SOMMANO kg =	1.461,25		
90	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu orsogrill: 1,28kN/m ² scala interna 7,6*128	972,80		
		scala esterna 11,4*128	1.459,20		
		SOMMANO kg =	2.432,00		
91	41	7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 1461.25	1.461,25		
		SOMMANO kg =	1.461,25		
		5) Totale Strutture in acciaio			
		Ponteggio			
92	34	7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale 162*6,6*0,75/2	400,95		
		SOMMANO m ³ =	400,95		
93	35	7.2.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici 400.95	400,95		
		SOMMANO m ³ =	400,95		
94	36	7.2.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 400.95	400,95		
		SOMMANO m ³ =	400,95		
		6) Totale Ponteggio			
		7) Totale Edificio SU2			
		Edificio SU3			
		Pali di fondazione			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
95	13	4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 238*30			
			7.140,00		
		SOMMANO m =	7.140,00		
96	18	4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 238*5			
			1.190,00		
		SOMMANO m =	1.190,00		
97	23	4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 238*35			
			8.330,00		
		SOMMANO m =	8.330,00		
98	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 8330*0,2*0,2*3,14*80			
			83.699,84		
		SOMMANO kg =	83.699,84		
		1) Totale Pali di fondazione			
		Fondazioni a travi rovesce			
99	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 0,75*371			
			278,25		
		SOMMANO m³ =	278,25		
100	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 278,25*80			
			22.260,00		
		SOMMANO kg =	22.260,00		
101	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 2,9*371			
			1.075,90		
		SOMMANO m² =	1.075,90		
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce			
		Struttura in elevazione			
102	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in pilastri piano terra 45*0,125*2,7+8*0,375*2,7+2*0,5*2,7 pilastri primo piano 45*0,125*2,7+8*0,375*2,7+2*0,5*2,7 travi primo impalcato 0,15*210+0,1875*136,5 travi secondo impalcato 0,15*210+0,1875*136,5			
			25,99		
			25,99		
			57,09		
			57,09		
		SOMMANO m³ =	166,16		
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
103	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m ³ di cemento 166.16*80			
				13.292,80	
		SOMMANO kg =		13.292,80	
104	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c pilastri piano terra 45*1,5*2,7+8*3,5*2,7+2*4,5*2,7 pilastri primo piano 45*1,5*2,7+8*3,5*2,7+2*4,5*2,7 travi primo impalcato 1,45*210+1,25*136,5 travi secondo impalcato 1,45*210+1,25*136,5			
				282,15	
				282,15	
				475,12	
				475,12	
		SOMMANO m ² =		1.514,54	
		3) Totale Struttura in elevazione			
		Solai			
105	11	3.3.9.2 Solaio coibentato a struttura mista in c fondazione 657 primo impalcato 611 secondo impalcato 603			
				657,00	
				611,00	
				603,00	
		SOMMANO m ² =		1.871,00	
		4) Totale Solai			
		Strutture in acciaio			
106	39	7.3.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria m scala interna montanti: HEB 220 peso 50,50 kg/m 50,5*8 UPN 240 peso 33,2 kg/m 33,2*16 scala esterna HEB 220 peso 50,50 kg/m 50,5*4,5 UPN 240 peso 33,2 kg/m 33,2*9			
				404,00	
				531,20	
				227,25	
				298,80	
		SOMMANO kg =		1.461,25	
107	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu orsogrill: 1,28kN/m ² scala interna 7,6*128 scala esterna 11,4*128			
				972,80	
				1.459,20	
		SOMMANO kg =		2.432,00	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
108	41	7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 1461.25	1.461,25		
		SOMMANO kg =	1.461,25		
		5) Totale Strutture in acciaio			
		Ponteggio			
109	34	7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale 162*6,6*0,75/2	400,95		
		SOMMANO m³ =	400,95		
110	35	7.2.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici 400.95	400,95		
		SOMMANO m³ =	400,95		
111	36	7.2.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 400.95	400,95		
		SOMMANO m³ =	400,95		
		6) Totale Ponteggio			
		8) Totale Edificio SU3			
		Edificio SU4			
		Pali di fondazione			
112	13	4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 226*30	6.780,00		
		SOMMANO m =	6.780,00		
113	18	4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 226*5	1.130,00		
		SOMMANO m =	1.130,00		
114	23	4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 226*35	7.910,00		
		SOMMANO m =	7.910,00		
115	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 7910*0.2*0.2*3.14*80	79.479,68		
		SOMMANO kg =	79.479,68		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
1) Totale Pali di fondazione					
Fondazioni a travi rovesce					
116	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 0,75*490			
			367,50		
		SOMMANO m³ =	367,50		
117	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 367.5*80			
			29.400,00		
		SOMMANO kg =	29.400,00		
118	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 2,9*490			
			1.421,00		
		SOMMANO m² =	1.421,00		
2) Totale Fondazioni a travi rovesce					
Struttura in elevazione					
119	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in pilastri piano terra 43*0,15*3,1 pilastri primo piano 22*0,15*3,3 travi primo impalcato 0,25*0,75*168+0,5*0,3*328,5			
			19,99		
			10,89		
			80,77		
		SOMMANO m³ =	111,65		
120	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 111.65*80			
			8.932,00		
		SOMMANO kg =	8.932,00		
121	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 74*1,6*3,1 22*1,6*3,3 (0,5+0,75)*168+(1+0,3)*328,5			
			367,04		
			116,16		
			637,05		
		SOMMANO m² =	1.120,25		
3) Totale Struttura in elevazione					
Solai					
122	11	3.3.9.2 Solaio coibentato a struttura mista in c fondazioni 757.5 impalcato			
			757,50		
A RIPORTARE					
			757,50		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	757,50		
		757.5	757,50		
		SOMMANO m ² =	1.515,00		
		4) Totale Solai			
		Strutture in legno			
123	47	21.5.7 Travi in legno lamellare per grossa arma travi copertura a volta (24*5+15,5*5)*0,18*0,64	22,75		
		SOMMANO m ³ =	22,75		
124	46	21.5.3 Travi in legno lamellare, di qualsiasi l 0,14*0,13*13*51	12,07		
		SOMMANO m ³ =	12,07		
125	48	21.5.14 Tavole di abete di spessore 20-25 mm, fo 14*51	714,00		
		SOMMANO m ² =	714,00		
		5) Totale Strutture in legno			
		Ponteggio			
126	34	7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale 237*7*0,75/2	622,12		
		SOMMANO m ³ =	622,12		
127	35	7.2.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici 622.12	622,12		
		SOMMANO m ³ =	622,12		
128	36	7.2.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 622.12	622,12		
		SOMMANO m ³ =	622,12		
		6) Totale Ponteggio			
		9) Totale Edificio SU4			
		Edificio SD1			
		Pali di fondazione			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
129	13	4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 116*30			
			3.480,00		
		SOMMANO m =	3.480,00		
130	18	4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 116*5			
			580,00		
		SOMMANO m =	580,00		
131	23	4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 116*35			
			4.060,00		
		SOMMANO m =	4.060,00		
132	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 4060*.2*.2*3.14*80			
			40.794,88		
		SOMMANO kg =	40.794,88		
		1) Totale Pali di fondazione			
		Fondazioni a travi rovesce			
133	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 0,75*254,5			
			190,87		
		SOMMANO m³ =	190,87		
134	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 100 kg per m³ di cemento 190.87*80			
			15.269,60		
		SOMMANO kg =	15.269,60		
135	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 2,9*254,5			
			738,05		
		SOMMANO m² =	738,05		
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce			
		Struttura in elevazione			
136	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in pilastri 43*0,15*2,7 travi 0,15*112+0,18*54+0,26*31+0,12*32			
			17,41		
			38,42		
			55,83		
		SOMMANO m³ =			
137	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 55.83*80			
			4.466,40		
		SOMMANO kg =	4.466,40		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
138	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c pilastri 43*1,6*2,7 travi 1,3*112+1,5*54+1,4*31+1,1*32			
			185,76		
			305,20		
		SOMMANO m² =	490,96		
		3) Totale Struttura in elevazione			
		Solai			
139	11	3.3.9.2 Solaio coibentato a struttura mista in c fondazioni 378 impalcato 378			
			378,00		
			378,00		
		SOMMANO m² =	756,00		
		4) Totale Solai			
		Strutture in acciaio			
140	39	7.3.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria m scala esterna travi: HEB 220 peso 50,50 kg/m 50,5*6 UPN 240 peso 33,2 kg/m 33,2*19			
			303,00		
			630,80		
		SOMMANO kg =	933,80		
141	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu orsogrill: 1,28kN/m² 9,4*128			
			1.203,20		
		SOMMANO kg =	1.203,20		
142	41	7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 933.80			
			933,80		
		SOMMANO kg =	933,80		
		5) Totale Strutture in acciaio			
		Ponteggio			
143	34	7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale 106*4,4*0,75/2			
			174,90		
		SOMMANO m³ =	174,90		
144	35	7.2.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici 174.90			
			174,90		
		SOMMANO m³ =	174,90		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
145	36	7.2.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 174.90			
				174,90	
		SOMMANO m³ =		174,90	
		6) Totale Ponteggio			
		10) Totale Edificio SD1			
		Piscina SD1.0.15			
		Pali di fondazione			
146	13	4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 102*30			
				3.060,00	
		SOMMANO m =		3.060,00	
147	18	4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 102*5			
				510,00	
		SOMMANO m =		510,00	
148	23	4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 102*35			
				3.570,00	
		SOMMANO m =		3.570,00	
149	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 3570*.2*.2*3.14*80			
				35.871,36	
		SOMMANO kg =		35.871,36	
		1) Totale Pali di fondazione			
		Muro di sostegno			
150	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 2*87,5			
				175,00	
		SOMMANO m³ =		175,00	
151	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 175.00*80			
				14.000,00	
		SOMMANO kg =		14.000,00	
152	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 6,1*87,5			
				533,75	
		SOMMANO m² =		533,75	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		2) Totale Muro di sostegno			
		Fondo della piscina con soletta in c.a.			
153	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 313*0,6			
				187,80	
		SOMMANO m³ =		187,80	
154	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 187.80*80			
				15.024,00	
		SOMMANO kg =		15.024,00	
		3) Totale Fondo della piscina con soletta in c.a.			
		11) Totale Piscina SD1.0.15			
		Edifici SD2, SD3 e SD4			
		Pali di fondazione			
155	13	4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 251*30			
				7.530,00	
		SOMMANO m =		7.530,00	
156	18	4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 251*5			
				1.255,00	
		SOMMANO m =		1.255,00	
157	23	4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 251*35			
				8.785,00	
		SOMMANO m =		8.785,00	
158	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 8785*.2*.2*3.14*80			
				88.271,68	
		SOMMANO kg =		88.271,68	
		1) Totale Pali di fondazione			
159	3	Fondazioni a travi rovesce 3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 1,2*629,5			
				755,40	
				755,40	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
			755,40		
		SOMMANO m³ =	755,40		
160	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 755.4*80			
			60.432,00		
		SOMMANO kg =	60.432,00		
161	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 2,4*2058			
			4.939,20		
		SOMMANO m² =	4.939,20		
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce			
		Struttura in elevazione			
162	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in pilastri piano terra 126*0,25*0,5*3+13*0,125*4,5+4*0,2*3 travi primo impalcato 437*0,6 pilastri primo piano 22*0,25*0,5*3+4*0,16*3+13*0,16*4,2 travi secondo impalcato 66,5*0,6			
			56,96		
			262,20		
			18,91		
			39,90		
		SOMMANO m³ =	377,97		
163	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 377.97*80			
			30.237,60		
		SOMMANO kg =	30.237,60		
164	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c pilastri piano terra 126*1,5*3+13*1,5*4,5+4*2,5*3 travi primo impalcato 437*(2*0,6) pilastri primo piano 22*1,5*3+4*2*3+13*2*4,2 travi secondo impalcato 66,5*(2*0,6)			
			684,75		
			524,40		
			232,20		
			79,80		
		SOMMANO m² =	1.521,15		
		3) Totale Struttura in elevazione			
		Solai			
165	11	3.3.9.2 Solaio coibentato a struttura mista in c fondazioni 1255,5-629,5 primo impalcato 858-102 secondo impalcato 361,5-214			
			626,00		
			756,00		
			147,50		
		SOMMANO m² =	1.529,50		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		4) Totale Solai			
		Solai alveolari			
166		STR.NP.03			
		Solaio piano autoportante H=26.5+5 cm co			
		primo impalcato			
		102			102,00
		secondo impalcato			
		214			214,00
		SOMMANO m² =			316,00
		5) Totale Solai alveolari			
		Strutture in acciaio			
167	39	7.3.4.2			
		Fornitura a piè d'opera di carpenteria m			
		scala esterna			
		travi: HEB 220 peso 50,50 kg/m 50,5*3,6			181,80
		UPN 240 peso 33,2 kg/m 33,2*18,5			614,20
		SOMMANO kg =			796,00
168	42	7.3.9			
		Pannello orizzontale grigliato elettrofu			
		orsogrill: 1,28kN/m²			
		12,2*128			1.561,60
		SOMMANO kg =			1.561,60
169	41	7.3.6			
		Montaggio in opera di carpenteria metall			
		796			796,00
		SOMMANO kg =			796,00
		6) Totale Strutture in acciaio			
		Ponteggio			
170	34	7.2.4			
		Approntamento di ponteggio con tubolari			
		computato come il 50% della superficie dell'involucro			
		verticale			
		150*8,2*0,75/2			461,25
		SOMMANO m³ =			461,25
171	35	7.2.5			
		Nolo di ponteggio con tubolari metallici			
		461.25			461,25
		SOMMANO m³ =			461,25
172	36	7.2.6			
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi			
		461.25			461,25
		SOMMANO m³ =			461,25
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		7) Totale Ponteggio			
		Rilevato per realizzare la sala ristorante			
173	2	1.5.5 Costituzione di rilevato per la formazio 350*2,5			
				875,00	
		SOMMANO m³ =		875,00	
174	1	1.1.1.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi final 350*2,5			
				875,00	
		SOMMANO m³ =		875,00	
		8) Totale Rilevato per realizzare la sala ristorante			
		12) Totale Edifici SD2, SD3 e SD4			
		Gradinata darsena polifunzionale SD2.1.01			
		Pali di fondazione			
175	15	4.1.2.29 del diametro di 800 mm pali lunghezza 35 m 30*30			
				900,00	
		SOMMANO m =		900,00	
176	20	4.1.4.5 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 30*5			
				150,00	
		SOMMANO m =		150,00	
177	25	4.1.5.5 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 30*35			
				1.050,00	
		SOMMANO m =		1.050,00	
178	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 1050*.4*.4*3.14*80			
				42.201,60	
		SOMMANO kg =		42.201,60	
		1) Totale Pali di fondazione			
179	3	Fondazioni a travi rovesce			
		3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 0,9*16*7+29,7*0,9			
				127,53	
		SOMMANO m³ =		127,53	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
180	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m ³ di cemento 127.53*80			
			10.202,40		
		SOMMANO kg =	10.202,40		
181	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 0,9*24,2*0,9+27,4*0,9			
			44,26		
		SOMMANO m ² =	44,26		
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce			
Struttura					
182	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in travi 1,6*27+24*0,4*6,5+1,2*18,2			
			127,44		
		SOMMANO m ³ =	127,44		
183	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m ³ di cemento 127.44*80			
			10.195,20		
		SOMMANO kg =	10.195,20		
184	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c travi primo impalcato 36,5*27+36,5*0,4*6,5+4,9*18,2			
			1.169,58		
		SOMMANO m ² =	1.169,58		
		3) Totale Struttura			
Sedute					
185	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 14*0,1*1,27*23,5			
			41,78		
		SOMMANO m ³ =	41,78		
186	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m ³ di cemento 41.78*80			
			3.342,40		
		SOMMANO kg =	3.342,40		
187	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c travi primo impalcato 14*23,15*0,2+14*1,27*0,1*7			
			77,27		
		SOMMANO m ² =	77,27		
		4) Totale Sedute			
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
Ponteggio					
188	34	7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale 86*5*0,75/2			
			161,25		
		SOMMANO m³ =	161,25		
189	35	7.2.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici 161.25			
			161,25		
		SOMMANO m³ =	161,25		
190	36	7.2.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 161.25			
			161,25		
		SOMMANO m³ =	161,25		
5) Totale Ponteggio					
13) Totale Gradinata darsena polifunzionale SD2.1.01					
Idrovolanti					
Struttura in acciaio					
191	38	7.3.3 Fornitura a piè d'opera di carpenteria m Tubolare D=60 spessore 2.9 mm 4.11 kg/m (1635+1390)*2*4.11			
			24.865,50		
		SOMMANO kg =	24.865,50		
192		7.3.5.1 In acciaio S235J o S275J Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m (455+448+706)*70.98			
			114.206,82		
		SOMMANO kg =	114.206,82		
193	41	7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50+114206.82			
			139.072,32		
		SOMMANO kg =	139.072,32		
1) Totale Struttura in acciaio					
194	5	Riempimento in cls dei tubolari D=300 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616			
			28,03		
			28,03		
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	28,03		
		SOMMANO m³ =	28,03		
		2) Totale Riempimento in cls dei tubolari D=300			
		Ponteggio			
195	34	7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari 395*0,75*8/2			
			1.185,00		
		SOMMANO m³ =	1.185,00		
196	36	7.2.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 1185			
			1.185,00		
		SOMMANO m³ =	1.185,00		
197	35	7.2.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici 1185			
			1.185,00		
		SOMMANO m³ =	1.185,00		
		3) Totale Ponteggio			
		14) Totale Idrovolanti			
		Edifici SII-6 e SU6			
		Pali di fondazione			
198	13	4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m SII-3 38*30 SI4 15*30 SU6 15*30			
			1.140,00		
			450,00		
			450,00		
		SOMMANO m =	2.040,00		
199	18	4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro SII-3 38*5 SI4 15*5 SU6 15*5			
			190,00		
			75,00		
			75,00		
		SOMMANO m =	340,00		
200	23	4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego SII-3 38*35 SI4 15*35 SU6 15*35			
			1.330,00		
			525,00		
			525,00		
		SOMMANO m =	2.380,00		
201	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 2380*.2*.2*3.14*80			
			23.914,24		
		A RIPORTARE	23.914,24		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
			23.914,24		
		SOMMANO kg =	23.914,24		
		1) Totale Pali di fondazione			
		Fondazioni a travi rovesce			
202	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in SII-3 0,75*18,45*3 SI4 0,75*25 SU6 0,75*26	41,51 18,75 19,50		
		SOMMANO m³ =	79,76		
203	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 79.76*80	6.380,80		
		SOMMANO kg =	6.380,80		
204	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c SII-3 2,9*18,45*3 SI4 2,9*25 SU6 2,9*26	160,51 72,50 75,40		
		SOMMANO m² =	308,41		
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce			
		Struttura in elevazione			
205	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in SII-3 pilastri 4*0,16*2,1*3 travi 0,18*16*3 SI4 pilastri 4*0,16*2,1 travi 0,18*22 SI5-6 pilastri 4*0,16*2,1 travi 0,12*19 SU6 pilastri 10*0,15*2,1*2 travi 0,12*49*2	4,03 8,64 1,34 3,96 1,34 2,28 6,30 11,76		
		SOMMANO m³ =	39,65		
206	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 39.65*80	3.172,00		
		SOMMANO kg =	3.172,00		
207	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c SII-3 pilastri 4*1,7*2,1*3 travi 1,5*16*3 SI4	42,84 72,00		
		A RIPORTARE	114,84		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		pilastrini 4*1,7*2,1	114,84		
		travi 1,5*22	14,28		
		SI5-6	33,00		
		pilastrini 4*1,7*2,1	14,28		
		travi 1,5*19	28,50		
		SU6			
		pilastrini 10*1,6*2,1*2	67,20		
		travi 1,1*49*2	107,80		
		SOMMANO m² =	379,90		
		3) Totale Struttura in elevazione			
		Solai			
208	12	3.3.9.4			
		Solaio coibentato a struttura mista in c			
		SI1-3			
		fondazione 12,6*3	37,80		
		impalcato 12,6*3	37,80		
		SI4			
		fondazione 12,6*3	37,80		
		impalcato 12,6*3	37,80		
		SOMMANO m² =	151,20		
209	10	3.3.9.1			
		Solaio coibentato a struttura mista in c			
		SI5-6			
		impalcato 55,5*2	111,00		
		SU6			
		fondazione 17.20	17,20		
		impalcato 17.20	17,20		
		SOMMANO m² =	145,40		
		4) Totale Solai			
		15) Totale Edifici SI1-6 e SU6			
		Edifici CT1 e CT2			
		Pali di fondazione			
210	14	4.1.2.27			
		del diametro di 500 mm			
		pali lunghezza 35 m			
		122*30	3.660,00		
		SOMMANO m =	3.660,00		
211	19	4.1.4.3			
		Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro			
		122*5	610,00		
		SOMMANO m =	610,00		
212	24	4.1.5.3			
		Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego			
		122*35	4.270,00		
		SOMMANO m =	4.270,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
			4.270,00		
		SOMMANO m =	4.270,00		
213	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 4270*.25*.25*3.14*80			
			67.039,00		
		SOMMANO kg =	67.039,00		
		1) Totale Pali di fondazione			
		Fondazioni a travi rovesce			
214	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 1,2*377			
			452,40		
		SOMMANO m³ =	452,40		
215	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 452.40*80			
			36.192,00		
		SOMMANO kg =	36.192,00		
216	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 2,4*377			
			904,80		
		SOMMANO m² =	904,80		
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce			
		Struttura in elevazione			
217	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in CT1 pilastri 10*0,75*9,8+5*0,3*9,8+12*0,4*9,8 travi primo impalcato 5*0,3*11,1+0,325*58,5 travi secondo impalcato 5*0,3*11,1+0,325*58,5 travi terzo impalcato 5*0,3*11,1+0,325*58,5 CT2 pilastri piano terra 9*0,18*3,3+0,36*3,3 pilastri primo piano 9*0,18*3,3+0,36*3,3 travi primo impalcato 0,18*70+2,55*5,6 travi secondo impalcato 0,18*82+2,55*16			
			135,24		
			35,66		
			35,66		
			35,66		
			6,53		
			6,53		
			26,88		
			55,56		
		SOMMANO m³ =	337,72		
218	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 337.72*80			
			27.017,60		
		SOMMANO kg =	27.017,60		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
219	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c CT1 pilastri 10*5,6*9,8+5*2,6*9,8+12*3,3*9,8 travi primo impalcato 5*2,3*11,1+1,65*58,5 travi secondo impalcato 5*2,3*11,1+1,65*58,5 travi terzo impalcato 5*2,3*11,1+1,65*58,5 CT2 pilastri piano terra 9*1,5*3,3+0,36*3,3 pilastri primo piano 9*1,5*3,3+0,36*3,3 travi primo impalcato 1,58*70+1,45*5,6 travi secondo impalcato 1,58*70+1,45*16			
			1.064,28		
			224,17		
			224,17		
			224,17		
			45,74		
			45,74		
			118,72		
			133,80		
		SOMMANO m² =	2.080,79		
		3) Totale Struttura in elevazione			
		Solai			
220	11	3.3.9.2 Solaio coibentato a struttura mista in c fondazione 544 CT2 primo impalcato 58 secondo impalcato 157			
			544,00		
			58,00		
			157,00		
		SOMMANO m² =	759,00		
221	43	7.4.2.4 Copertura realizzata in pannelli isolant CT1 secondo impalcato 537			
			537,00		
		SOMMANO m² =	537,00		
		4) Totale Solai			
		Strutture in acciaio			
222	39	7.3.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria m montanti: HEB 220 peso 50,50 kg/m 50,5*9,8*72 travi primo impalcato: IPE270 peso 36,1 kg/m 36,1*362 travi secondo impalcato: IPE270 peso 36,1 kg/m 36,1*362 travi terzo impalcato: IPE270 peso 36,1 kg/m 36,1*362 controventi parete: UPN120 peso 13,3kg/m 3*15*9			
			35.632,80		
			13.068,20		
			13.068,20		
			13.068,20		
			405,00		
		SOMMANO kg =	75.242,40		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
223	37	7.3.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria m controventi solaio: UPN120 peso 13,3kg/m 30*3*9,4			
			846,00		
		SOMMANO kg =	846,00		
224	41	7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 75242.4 846			
			75.242,40		
			846,00		
		SOMMANO kg =	76.088,40		
		5) Totale Strutture in acciaio			
		Ponteggio			
225	34	7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale 927*10,7*0,75/2			
			3.719,59		
		SOMMANO m³ =	3.719,59		
226	35	7.2.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici 3719.59			
			3.719,59		
		SOMMANO m³ =	3.719,59		
227	36	7.2.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 3719.59			
			3.719,59		
		SOMMANO m³ =	3.719,59		
		6) Totale Ponteggio			
		16) Totale Edifici CT1 e CT2			
		Edificio CT3			
		Pali di fondazione			
228	13	4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 10*30			
			300,00		
		SOMMANO m =	300,00		
229	18	4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 10*5			
			50,00		
		SOMMANO m =	50,00		
230	23	4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 10*35			
			350,00		
		A RIPORTARE	350,00		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	350,00		
		SOMMANO m =	350,00		
231	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 350*0.2*0.2*3.14*80	3.516,80		
		SOMMANO kg =	3.516,80		
		1) Totale Pali di fondazione			
		Fondazioni a travi rovesce			
232	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 0,75*23	17,25		
		SOMMANO m³ =	17,25		
233	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 17.25*80	1.380,00		
		SOMMANO kg =	1.380,00		
234	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 2,9*23	66,70		
		SOMMANO m² =	66,70		
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce			
		Struttura in elevazione			
235	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in pilastri 4*0,15*2,6 travi 0,12*16	1,56		
		SOMMANO m³ =	1,92		
236	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 3.48*80	278,40		
		SOMMANO kg =	278,40		
237	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c pilastri 4*1,6*2,6 travi 1,2*21,5	16,64		
		SOMMANO m² =	25,80		
		3) Totale Struttura in elevazione	42,44		
238	10	Solai 3.3.9.1 Solaio coibentato a struttura mista in c fondazione 18.7	18,70		
		A RIPORTARE	18,70		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		impalcato 22	18,70		
			22,00		
		SOMMANO m ² =	40,70		
		4) Totale Solai			
		17) Totale Edificio CT3			
		Edificio CT4			
		Soletta fondazione			
239	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 0.1*195			
			19,50		
		SOMMANO m ³ =	19,50		
240	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 19.50*80			
			1.560,00		
		SOMMANO kg =	1.560,00		
241	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 0.1*61			
			6,10		
		SOMMANO m ² =	6,10		
		1) Totale Soletta fondazione			
		Struttura in elevazione			
242	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in pilastri 13*0,15*2,9 travi 0,15*94,3 piastra 0,16*19,5			
			5,65		
			14,14		
			3,12		
		SOMMANO m ³ =	22,91		
243	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 22.91*80			
			1.832,80		
		SOMMANO kg =	1.832,80		
244	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c pilastri 13*1,8*2,9 travi 1,3*95,3 piastra 0,16*11+19,5			
			67,86		
			123,89		
			21,26		
		SOMMANO m ² =	213,01		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		2) Totale Struttura in elevazione			
		Solai			
245	10	3.3.9.1 Solaio coibentato a struttura mista in c 165			
				165,00	
		SOMMANO m² =		165,00	
		3) Totale Solai			
		18) Totale Edificio CT4			
		Edificio DE1			
		Pali di fondazione			
246	13	4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 51*30			
				1.530,00	
		SOMMANO m =		1.530,00	
247	18	4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 51*5			
				255,00	
		SOMMANO m =		255,00	
248	23	4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 51*35			
				1.785,00	
		SOMMANO m =		1.785,00	
249	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 1785*.2*.2*3.14*80			
				17.935,68	
		SOMMANO kg =		17.935,68	
		1) Totale Pali di fondazione			
		Fondazioni a travi rovesce			
250	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 0,75*82			
				61,50	
		SOMMANO m³ =		61,50	
251	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 61.5*80			
				4.920,00	
		SOMMANO kg =		4.920,00	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
252	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 2,9*82			
				237,80	
		SOMMANO m² =		237,80	
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce			
		Struttura in elevazione			
253	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in pilastri piano terra 13*0,24*2,7 pilastri primo piano 13*0,24*2,7 travi primo impalcato 0,3*0,6*76,5 travi secondo impalcato 0,3*0,6*76,5			
				8,42	
				8,42	
				13,77	
				13,77	
		SOMMANO m³ =		44,38	
254	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 44.38*80			
				3.550,40	
		SOMMANO kg =		3.550,40	
255	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c pilastri piano terra 13*2,2*2,7 pilastri primo piano 13*2,2*2,7 travi primo impalcato 1,5*76,5 travi secondo impalcato 1,5*76,5			
				77,22	
				77,22	
				114,75	
				114,75	
		SOMMANO m² =		383,94	
		3) Totale Struttura in elevazione			
		Solai			
256	11	3.3.9.2 Solaio coibentato a struttura mista in c fondazione 110 primo impalcato 110 secondo impalcato 110			
				110,00	
				110,00	
				110,00	
		SOMMANO m² =		330,00	
		4) Totale Solai			
		Strutture in acciaio			
257	39	7.3.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria m scala esterna montanti: HEB 220 peso 50,50 kg/m 50,5*30 UPN 240 peso 33,2 kg/m 33,2*60			
				1.515,00	
				1.992,00	
		SOMMANO kg =		3.507,00	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
258	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu scala esterna orsogrill 1,28kN/m ² 8,7*128			
			1.113,60		
		SOMMANO kg =	1.113,60		
259	41	7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 3507			
			3.507,00		
		SOMMANO kg =	3.507,00		
		5) Totale Strutture in acciaio			
		Ponteggio			
260	34	7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale 50*10*0,75/2			
			187,50		
		SOMMANO m ³ =	187,50		
261	35	7.2.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici 187.50			
			187,50		
		SOMMANO m ³ =	187,50		
262	36	7.2.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 187.50			
			187,50		
		SOMMANO m ³ =	187,50		
		6) Totale Ponteggio			
		19) Totale Edificio DE1			
		Edificio PI1			
		Pali di fondazione			
263	14	4.1.2.27 del diametro di 500 mm pali lunghezza 35 m 785*30			
			23.550,00		
		SOMMANO m =	23.550,00		
264	19	4.1.4.3 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 785*5			
			3.925,00		
		SOMMANO m =	3.925,00		
265	24	4.1.5.3 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 785*35			
			27.475,00		
		A RIPORTARE	27.475,00		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	27.475,00		
		SOMMANO m =	27.475,00		
266	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 27475*0.25*0.25*3.14*80			
			431.357,50		
		SOMMANO kg =	431.357,50		
		1) Totale Pali di fondazione			
		Travi di fondazione			
267	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 0.92*824			
			758,08		
		SOMMANO m³ =	758,08		
268	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 758.08*80			
			60.646,40		
		SOMMANO kg =	60.646,40		
269	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 4.2*824			
			3.460,80		
		SOMMANO m² =	3.460,80		
		2) Totale Travi di fondazione			
		Platea di fondazione			
270	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 0.4*4800			
			1.920,00		
		SOMMANO m³ =	1.920,00		
271	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 1920*80			
			153.600,00		
		SOMMANO kg =	153.600,00		
272	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 0.4*290			
			116,00		
		SOMMANO m² =	116,00		
		3) Totale Platea di fondazione			
		Muro di sostegno			
273	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in 6*314			
			1.884,00		
		SOMMANO m³ =	1.884,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
274	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 1884*80			
			150.720,00		
		SOMMANO kg =	150.720,00		
275	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 10*314			
			3.140,00		
		SOMMANO m² =	3.140,00		
		4) Totale Muro di sostegno			
		Struttura in elevazione			
276	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in pilastri 10*0,79*2+15*0,75*2+14*1,58*2 travi impalcato 2,34*360+0,6*464			
			82,54		
			1.120,80		
		SOMMANO m³ =	1.203,34		
277	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 1203.34*80			
			96.267,20		
		SOMMANO kg =	96.267,20		
278	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c pilastri 10*3,14*2+15*4*2+14*7,3*2 travi impalcato 7,1*360+2,9*464			
			387,20		
			3.901,60		
		SOMMANO m² =	4.288,80		
		5) Totale Struttura in elevazione			
		Solaio autoportante			
279		STR.NP.04 Solaio piano autoportante H=100+20 cm co impalcato 4470			
			4.470,00		
		SOMMANO m² =	4.470,00		
		6) Totale Solaio autoportante			
		Rampe			
280	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in soletta (3,3*29,6+5,2*18,5)*0.2 nervature			
			38,78		
		A RIPORTARE	38,78		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	38,78		
		0,25*0,15*(16*3,3+29,6+12*5,2+2*18,5)	6,82		
		SOMMANO m ³ =	45,60		
281	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 45.60*80			
			3.648,00		
		SOMMANO kg =	3.648,00		
282	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c soletta (3,3*29,6+5,2*18,5)-0,15*(16*3,3+29,6+12*5,2+2*18,5) nervature (2*0,25+0,15)*(16*3,3+29,6+12*5,2+2*18,5)			
			166,61		
			118,17		
		SOMMANO m ² =	284,78		
		7) Totale Rampe			
		Ponteggio			
283	34	7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale 290*4*0,75/2			
			435,00		
		SOMMANO m ³ =	435,00		
284	35	7.2.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici 435			
			435,00		
		SOMMANO m ³ =	435,00		
285	36	7.2.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 435			
			435,00		
		SOMMANO m ³ =	435,00		
		8) Totale Ponteggio			
		20) Totale Edificio PI1			
		1) Totale OPERE MARITTIME E STRUTTURALI			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		DEMOLIZIONI ED ESCAVI			
		DEMOLIZIONI			
		Demolizioni aree prossime Base Aeronautica			
286	5	1.3.4 Demolizione parziale o totale, per lavor Demolizione di manufatti e pavimentazioni in calcestruzzo semplice o armato, presso la Base dell'Aeronautica Superficie : 1250 m ² quota: 1 m sul l.m.m. Volume 1*1250			
			1.250,00		
		SOMMANO m ³ =	1.250,00		
287	4	1.3.3 Demolizione vuoto per pieno di fabbricat muro antistante l'area SPERO parallelo al canale di scolo 53*3*0.3			
			47,70		
		SOMMANO m ³ =	47,70		
		1) Totale Demolizioni aree prossime Base Aeronautica			
		1) Totale DEMOLIZIONI			
		SCAVI DI SBANCAMENTO			
		Scavo aree prossime Base Aeronautica			
288	1	1.1.1.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi final superficie: 1400 m ² quota media di scavo: -1 m sul l.m.m. volume: 1*1400			
			1.400,00		
		SOMMANO m ³ =	1.400,00		
		1) Totale Scavo aree prossime Base Aeronautica			
		Scavo per ripascimento			
289	1	1.1.1.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi final Scavo di sbancamento per l'eliminazione dello strato superficiale di limi nella spiaggia (cfr. elaborato OM.06)			
		dalla sez. 1 alla sez. 2 (14.89+18.68)/2*13,50	226,60		
		dalla sez. 2 alla sez. 3 (18.68+12.47)/2*20	311,50		
		dalla sez. 3 alla sez. 4 (12.47+24.68)/2*20.00	371,50		
		dalla sez. 4 alla sez. 5 (24.68+26.57)/2*20.00	512,50		
		dalla sez. 5 alla sez. 6 (26.57+23.93)/2*20.00	505,00		
		dalla sez. 6 alla sez. 7 (23.93+26.30)/2*20.00	502,30		
		dalla sez. 7 alla sez. 8 (26.30+28.56)/2*20.00	548,60		
		dalla sez. 8 alla sez. 9 (28.56+13.86)/2*20.00	424,20		
		dalla sez. 9 alla sez. 10 (13.86+18.39)/2*20.00	322,50		
		dalla sez. 10 alla sez. 11 (18.39+22.08)/2*20.00	404,70		
		dalla sez. 11 alla sez. 12 (22.08+21.56)/2*20.00	436,40		
		A RIPORTARE	4.565,80		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4.565,80		
		SOMMANO m ³ =	4.565,80		
		2) Totale Scavo per ripascimento			
		2) Totale SCAVI DI SBANCAMENTO			
		ESCAVI			
		Escavo canale di vivificazione (-2 m)			
290	16	17.1.1.2 Scavo subacqueo eseguito senza impiego d Escavo per la realizzazione del canale di vivificazione a -2 m, nel tratto impegnato dal ripascimento (cfr. elaborato OM.06)			
		dalla sez. 1 alla sez. 2 (16.70+32.30)/2*13,50	330,75		
		dalla sez. 2 alla sez. 3 (32.30+32.78)/2*20	650,80		
		dalla sez. 3 alla sez. 4 (32.78+37.33)/2*20.00	701,10		
		dalla sez. 4 alla sez. 5 (37.33+43.96)/2*20.00	812,90		
		dalla sez. 5 alla sez. 6 (43.96+57.97)/2*20.00	1.019,30		
		dalla sez. 6 alla sez. 7 (57.97+63.35)/2*20.00	1.213,20		
		dalla sez. 7 alla sez. 8 (63.35+68.49)/2*20.00	1.318,40		
		dalla sez. 8 alla sez. 9 (68.49+69.91)/2*20.00	1.384,00		
		dalla sez. 9 alla sez. 10 (69.91+69.53)/2*20.00	1.394,40		
		dalla sez. 10 alla sez. 11 (69.53+68.742)/2*20.00	1.382,72		
		dalla sez. 11 alla sez. 12 (68.74+80.94)/2*20.00	1.496,80		
		SOMMANO m ³ =	11.704,37		
		1) Totale Escavo canale di vivificazione (-2 m)			
		Escavo scogliera antisedimentazione (-2 m)			
291	16	17.1.1.2 Scavo subacqueo eseguito senza impiego d escavo per scogliera antisedimentazione (cfr. elaborato OM.05)			
		dalla sez. 1 alla sez. 2 (82.96+82.96)/2*20	1.659,20		
		dalla sez. 2 alla sez. 3 (82.96+70.71)/2*20	1.536,70		
		dalla sez. 3 alla sez. 4 (70.71+66.52)/2*20	1.372,30		
		dalla sez. 4 alla sez. 5 (66.52+67.00)/2*20	1.335,20		
		dalla sez. 5 alla sez. 6 (67.00+68.71)/2*20	1.357,10		
		dalla sez. 6 alla sez. 7 (68.71+64.88)/2*20	1.335,90		
		dalla sez. 7 alla sez. 8 (64.88+62.66)/2*20	1.275,40		
		dalla sez. 8 alla sez. 9 (62.66+42.61)/2*20	1.052,70		
		dalla sez. 9 alla sez. 10 (42.61+33.05)/2*20	756,60		
		dalla sez. 10 alla sez. 11 (33.05+15.25)/2*20	483,00		
		SOMMANO m ³ =	12.164,10		
		2) Totale Escavo scogliera antisedimentazione (-2 m)			
		Escavo darsena polifunzionale (-3 m)			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
292	16	17.1.1.2 Scavo subacqueo eseguito senza impiego d escavo per la realizzazione dello specchio idrico della Darsena polifunzionale (cfr. elaborato OM.04) dalla sponda della darsena lato Cantieristica alla sezione 8 $((60*1.5)+110.51)/2*14$ dalla sez. 8 alla sez. 9 $(110.51+169.62)/2*20$ dalla sez. 9 alla sponda lato banchina di riva $(169.62+(70*1.5))/2*13$	1.403,57 2.801,30 1.785,03		
		SOMMANO m ³ =	5.989,90		
		3) Totale Escavo darsena polifunzionale (-3 m)			
		Escavo specchio acqueo cantieri (-5 m)			
293	16	17.1.1.2 Scavo subacqueo eseguito senza impiego d escavo per la realizzazione dello specchio acqueo dell'Area Cantieri (cfr. elaborato OM.04) dalla sez. 1 alla sez. 2 $(49.20+44.14)/2*10$ dalla sez. 2 alla sez. 3 $(44.14+42.10)/2*20$ dalla sez. 3 alla sez. 4 $(42.10+43.05)/2*20$ dalla sez. 4 alla sez. 5 $(43.05+43.50)/2*20$ dalla sez. 5 alla sez. 6 $(43.50+44.14)/2*20$ dalla sez. 6 alla sez. 7 $(44.14+44.72)/2*20$ dalla sez. 7 alla sez. 8 $(44.72+114.75)/2*20$	466,70 862,40 851,50 865,50 876,40 888,60 1.594,70		
		SOMMANO m ³ =	6.405,80		
		4) Totale Escavo specchio acqueo cantieri (-5 m)			
		Escavo bacino protetto (-5 m)			
294	16	17.1.1.2 Scavo subacqueo eseguito senza impiego d escavo per la realizzazione del bacino protetto a -5m (cfr. elaborato OM.04) dalla sez. 8 alla sez. 9 $(195.00+228.94)/2*20$ dalla sez. 9 alla sez. 10 $(228.94+309.72)/2*20$ dalla sez. 10 alla sez. 11 $(309.72+352.10)/2*20$ dalla sez. 11 alla sez. 12 $(352.10+383.84)/2*20$ dalla sez. 12 alla sez. 13 $(383.84+398.43)/2*20$ dalla sez. 13 alla sez. 14 $(398.43+418.58)/2*20$ dalla sez. 14 alla sez. 15 $(418.58+430.30)/2*20$ dalla sez. 15 alla sez. 16 $(430.30+431.94)/2*20$ dalla sez. 16 alla sez. 17 $(431.94+414.70)/2*20$ dalla sez. 17 alla sez. 18 $(414.70+412.80)/2*20$ dalla sez. 18 alla sez. 19 $(412.80+398.40)/2*20$ dalla sez. 19 alla sez. 20 $(398.40+391.20)/2*6.20$ dalla sez. 20 alla sez. 21 $(391.20+371.10)/2*10$ dalla sez. 21 alla sez. 22 $(371.10+340.40)/2*12$ dalla sez. 22 alla sez. 23 $(340.40+293.31)/2*11.65$	4.239,40 5.386,60 6.618,20 7.359,40 7.822,70 8.170,10 8.488,80 8.622,40 8.466,40 8.275,00 8.112,00 2.447,76 3.811,50 4.269,00 3.691,36		
		scarpata tra i pali del molo foraneo (cfr. elaborato OM.03) dalla sez. 1 alla sez. 2 $(16.53+15.03)/2*20$ dalla sez. 2 alla sez. 3 $(15.03+14.50)/2*20$ dalla sez. 3 alla sez. 4 $(14.50+12.58)/2*20$ dalla sez. 4 alla sez. 5 $(12.58+8.31)/2*20$	315,60 295,30 270,80 208,90		
		A RIPORTARE	96.871,22		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	96.871,22		
		dalla sez. 5 alla sez. 6 $(8.31+6.46)/2*20$	147,70		
		dalla sez. 6 alla sez. 7 $(6.46+7.79)/2*20$	142,50		
		dalla sez. 7 alla sez. 8 $(7.79+3.59)/2*20$	113,80		
		dalla sez. 8 alla sez. 9 $(3.59+2.51)/2*20$	61,00		
		dalla sez. 9 alla sez. 10 $(2.51+1.56)/2*20$	40,70		
		dalla sez. 10 alla sez. 11 $(1.56+1.12)/2*20$	26,80		
		dalla sez. 11 alla sez. 12 $(1.12+0.76)/2*20$	18,80		
		dalla sez. 12 alla sez. 13 $(0.76+0)/2*20$	7,60		
		SOMMANO m ³ =	97.430,12		
		5) Totale Escavo bacino protetto (-5 m)			
		3) Totale ESCAVI			
		2) Totale DEMOLIZIONI ED ESCAVI			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		ALTRE OPERE MARITTIME			
		PARATIE FRANGIFLUTTI MOLO FORANEO			
		Paratie frangiflutti			
295	6	3.1.6.2 Conglomerato cementizio per strutture in setti antiriflettenti (cfr. elaborati OM.01, OM.02, OM.03) fino a -5 m di profondità 41*2*(6*1*0.15)	73,80		
		da -5 a -8.75 m di profondità 44*3*(6*1*0.15)	118,80		
		paratie frangiflutti (cfr. elaborati OM.01, OM.02, OM.03) fino a -5 m di profondità 40*5*(4.60*1*0.15)	138,00		
		da -5 a -5.50 m di profondità 7*6*(4.60*1*0.15)	28,98		
		da -5.50 a -6.5 m di profondità 4*7*(4.60*1*0.15)	19,32		
		da -6.50 a -7.5 m di profondità 3*8*(4.60*1*0.15)	16,56		
		da -7.50 a -8.75 m di profondità 32*9*(4.60*1*0.15)	198,72		
		SOMMANO m³ =	594,18		
296	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 120 kg/m³ 100*594,180	59.418,00		
		SOMMANO kg =	59.418,00		
297	10	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati sem casseforme in acciaio ((6*1)+2*(6*0.15)+2*(1*0.15))*2 ((4.6*1)+2*(4.6*0.15)+2*(1*0.15))*8	16,20 50,24		
		SOMMANO m² =	66,44		
298		OM.NP.01 Posa di paratie frangiflutti Posa di par 796	796,00		
		SOMMANO cad =	796,00		
		1) Totale Paratie frangiflutti			
		1) Totale PARATIE FRANGIFLUTTI MOLO FORANEO			
		SCOGLIERA ANTISEDIMENTAZIONE			
		Costruzioni			
299	28	6.1.1.1 per strade in ambito extraurbano scanno di imbasamento per scogliera antisedimentazione; misto a pietrame: aliquota 50% volume ottenuto moltiplicando la sezione dell'area A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		individuata nelle sezioni di computo per la lunghezza della scogliera (cfr. Tav. OM.05)			
		dalla sez. 1 alla sez. 11 ((8.35/2)*204)	851,70		
		-20% vuoti -0.2*851.700	-170,34		
		+10% compenetrazione 0.1*(851.700-170.340)	68,14		
		SOMMANO m³ =	749,50		
300	6.3.5	Compenso addizionale al prezzo di cui ag distanza dalla cava 15 km 749,496*10			
			7.494,960		
		SOMMANO =	7.494,960		
301	44	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scan scanno di imbasamento per scogliera antisedimentazione; misto a tout-venant: aliquota 50%			
		dalla sez. 1 alla sez. 11 ((8.35/2)*204)*2.6	2.214,42		
		-20% vuoti -0.2*2214.420	-442,88		
		+10% compenetrazione 0.1*(2214.420-442.884)	177,15		
		nucleo in pietrame della scogliera dalla sez. 1 alla sez. 11 (7.29*204)*2.6	3.866,62		
		-20% vuoti -0.2*3866.616	-773,32		
		+10% compenetrazione 0.1*(3866.616-773.323)	309,33		
		SOMMANO per t =	5.351,32		
302	45	17.2.4.2 Costituzione di nuclei di strati interme mantellata della scogliera dalla sez. 1 alla sez. 11 (20.21*204)*2.6			
			10.719,38		
		-20% vuoti -0.2*10719.384	-2.143,88		
		+10% compenetrazione 0.1*(10719.384-2143.877)	857,55		
		massi guardiani (1*204)*2.6	530,40		
		SOMMANO per t =	9.963,45		
303	17.2.5	Compenso addizionale ai prezzi di cui ai distanza dalla cava 15 km 5.351,312*5 9.963,458*5			
			26,75		
			49,81		
		SOMMANO =	76,56		
		1) Totale Costruzioni			
		2) Totale SCOGLIERA ANTISEDIMENTAZIONE			
		RIPASCIMENTO			
		Ripascimento spiaggia antistante area SPERO			
304	21	OM.NP.18 Fornitura, trasporto e posa in opera di cfr. elaborato OM.06			
		dalla sez. 1 alla sez. 2 (17.93+21.60)/2*13.50	266,83		
		dalla sez. 2 alla sez. 3 (21.60+15.44)/2*20	370,40		
		dalla sez. 3 alla sez. 4 (15.44+37.55)/2*20	529,90		
		dalla sez. 4 alla sez. 5 (37.55+29.55)/2*20	671,00		
		A RIPORTARE	1.838,13		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		dalla sez. 5 alla sez. 6 (29.55+26.90)/2*20	1.838,13		
		dalla sez. 6 alla sez. 7 (26.90+29.29)/2*20	564,50		
		dalla sez. 7 alla sez. 8 (29.29+31.55)/2*20	561,90		
		dalla sez. 8 alla sez. 9 (31.55+16.85)/2*20	608,40		
		dalla sez. 9 alla sez. 10 (16.85+21.39)/2*20	484,00		
		dalla sez. 10 alla sez. 11 (21.39+25.07)/2*20	382,40		
		dalla sez. 11 alla sez. 12 (25.07+24.51)/2*6	464,60		
		SOMMANO m³ =	148,74		
305	35	OM.NP.19			
		Riempimento di geosacchi con una miscela			
		925*1.5			
		SOMMANO m³ =	1.387,50		
		SOMMANO m³ =	1.387,50		
306	36	OM.NP.20			
		Fornitura e posa in opera di geosacchi i			
		925			
		SOMMANO cad =	925,00		
		SOMMANO cad =	925,00		
307	37	OM.NP.21			
		Fornitura e posa di geotessile non tessu			
		40*220			
		SOMMANO m² =	8.800,00		
		SOMMANO m² =	8.800,00		
		1) Totale Ripascimento spiaggia antistante area SPERO			
		3) Totale RIPASCIMENTO			
		3) Totale ALTRE OPERE MARITTIME			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		ARREDI E ATTREZZATURE PORTUALI			
		PONTILI GALLEGGIANTI E ORMEGGI DI PRUA			
		Pontili galleggianti e passerelle			
308	22	OM.NP.02 Fornitura, posa in opera e ancoraggio co pontili da A ad E 696			
			696,00		
		SOMMANO m =	696,00		
309	23	OM.NP.03 Fornitura, posa in opera e ancoraggio co pontili da F a G 180			
			180,00		
		SOMMANO m =	180,00		
310	1	OM.NP.04 Fornitura di passerella di accesso ai po 8			
			8,00		
		SOMMANO cad =	8,00		
311	38	OM.NP.06 Piattaforma galleggiante dimensioni 10 x 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
312	39	OM.NP.07 Piattaforma galleggiante dimensioni 7,5 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
313	40	OM.NP.08 Pontile accosto tender a sbalzo, costitu 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
		1) Totale Pontili galleggianti e passerelle			
314	20	Ormezzi di prua delle imbarcazioni			
		OM.NP.05 Fornitura e posa di sistemi di ormeggio uno per ogni posto barca 415			
			415,00		
		SOMMANO cad =	415,00		
		2) Totale Ormezzi di prua delle imbarcazioni			
		1) Totale PONTILI GALLEGGIANTI E ORMEGGI DI PRUA			
		ACCESSORI PER L'ORMEGGIO			
		Parabordi			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
315	26	OM.NP.09 Fornitura e posa di parabordo tipo Trell per imbarcazioni superiori a 24 m di lunghezza 56			
			56,00		
		SOMMANO cad =	56,00		
316	27	OM.NP.10 Fornitura e posa di parabordo tipo Trell per imbarcazioni inferiori a 24 m di lunghezza 33			
			33,00		
		SOMMANO cad =	33,00		
		1) Totale Parabordi			
		Bitte			
317	28	OM.NP.11 Fornitura e posa di bitta di ormeggio da bitte per imbarcazioni dalla II alla VII classe 31			
			31,00		
		SOMMANO cad =	31,00		
318	29	OM.NP.12 Fornitura e posa di bitta di ormeggio da bitte per imbarcazioni dalla VIII alla X classe 22			
			22,00		
		SOMMANO cad =	22,00		
319	30	OM.NP.13 Fornitura e posa di bitta di ormeggio da bitte per imbarcazioni di lunghezza superiore a 40m 13			
			13,00		
		SOMMANO cad =	13,00		
		2) Totale Bitte			
		2) Totale ACCESSORI PER L'ORMEGGIO			
		SEGNALAMENTI MARITTIMI E ACCESSORI PER LA SICUREZZA			
		Fanale di segnalamento			
320	31	OM.NP.14 Fornitura e posa in opera di fanale di s 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
		1) Totale Fanale di segnalamento			
		Installazioni per la sicurezza in mare			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
321	32	OM.NP.15 Fornitura e posa di scaletta da banchina per la banchina di riva ed il molo foraneo 10			
			10,00		
		SOMMANO cad =	10,00		
322	33	OM.NP.16 Fornitura e posa di scaletta di sicurezz per i pontili galleggianti 11			
			11,00		
		SOMMANO cad =	11,00		
323	2	ME.14 Salvagente anulare omologato con cima di 33			
			33,00		
		SOMMANO cad =	33,00		
		2) Totale Installazioni per la sicurezza in mare			
		Sistemi antinquinamento			
324	34	OM.NP.17 Panne antinquinamento 550			
			550,00		
		SOMMANO m =	550,00		
		3) Totale Sistemi antinquinamento			
		3) Totale SEGNALAMENTI MARITTIMI E ACCESSORI PER LA SICUREZZA			
		ATTREZZATURE CANTIERI			
		Guide e passerelle motoscalo			
325	39	7.3.4.2 Fornitura a piè d'opera di carpenteria m guida di camminamento travel lift e passerella di servizio bordo banchina 0.04*39*7860			
			12.261,60		
		guida di camminamento travel lift e passerella di servizio bordo bacino 0.05*52*7860			
			20.436,00		
		SOMMANO kg =	32.697,60		
326	41	7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall guida di camminamento travel lift e passerella di servizio bordo banchina 0.04*39*7860			
			12.261,60		
		guida di camminamento travel lift e passerella di servizio bordo bacino 0.05*52*7860			
			20.436,00		
		SOMMANO kg =	32.697,60		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
327	15	<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>7.3.16.1 per carpenteria pesante guida di camminamento travel lift e passerella di servizio bordo banchina 0.04*39*7860 guida di camminamento travel lift e passerella di servizio bordo bacino 0.05*52*7860</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Kg =</p> <p>1) Totale Guide e passerelle motoscalo</p> <p>4) Totale ATTREZZATURE CANTIERI</p>	<p style="text-align: right;">12.261,60</p> <p style="text-align: right;">20.436,00</p> <p style="text-align: right;">32.697,60</p>		
		<p>4) Totale ARREDI E ATTREZZATURE PORTUALI</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
OPERE IDRAULICHE					
DEVIAZIONE DEL CANALE DI SCOLO TRA L'AREA S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MILITARE					
328	43	OM.NP.24			
		Opera di presa costiuita da modifica del			
		1			
			1,00		
			SOMMANO acorpo =	1,00	
329	9	13.7.3.11			
		D esterno 630 mm.; interno 593,2 mm			
		260			
			260,00		
			SOMMANO m =	260,00	
330	8	13.9.5.10			
		DN 1200 mm, innesto linea/salto DN600 mm			
		9			
			9,00		
			SOMMANO cad =	9,00	
1) Totale					
1) Totale DEVIAZIONE DEL CANALE DI SCOLO TRA L'AREA S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MILITARE					
5) Totale OPERE IDRAULICHE					
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		STRADE, PIAZZE E AREE ESTERNE			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
331		3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture no			
		Massetto isole ecologiche sul molo 4,0 x 3,3 x 0,9 x 0,06	0,71		
		SOMMANO m ³ =	0,71		
		1) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
		1) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
332		6.2.13.4 Pavimentazione autobloccante in calcestr			
		Aree a circolazione mista (pedonale, ciclabile, auto elettriche) e solarium (498+185,5+539,4+392,2+549,7+354,7+181,20+179,1+184+257,1+9260,7+632,6+168,8+162,6+19-87,5+27)	13.504,10		
		Attraversamento pedonale principale 24,8	24,80		
		Marciapiede sul lato terraferma (258,1+222,4)	480,50		
		Parcheggio su strada sul lato dell'Area cantieristica 87,5	87,50		
		Aree pavimentate in giardino su terraferma (14*20)	280,00		
		Marciapiede verso area DE1 20,5	20,50		
		Collegamento alla viabilità esistente - marciapiedi (2*225,30)	450,60		
		A detrarre minore larghezza molo -(330,0) x 4,0	-1.320,00		
		-(114,5+278,1)	-392,60		
		SOMMANO m ² =	13.135,40		
333		6.2.13.3 Pavimentazione autobloccante in calcestr			
		Aree carrabili (2288+1213,30+61,7)	3.563,00		
		Collegamento alla viabilitO esistente 1017,0	1.017,00		
		SOMMANO m ² =	4.580,00		
334		6.2.14.1 Fornitura e collocazione di "basole" di			
		Bordo mare sul lato terraferma (258+233) x 0,5	245,50		
		Bordo interno darsena (8,70+117,30+44) x 0,5	85,00		
		Bordo interno bacino 823,5 x 0,5	411,75		
		Bordo esterno molo e banchina 786,3 x 0,5	393,15		
		Bordo Collegamento alla viabilitO esistente 2,0 x 147,8 x 0,5	147,80		
		A RIPORTARE	1.283,20		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.283,20		
		SOMMANO m ² =	1.283,20		
		1) Totale <PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
335		ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in Banchina (1966,8+38,3) Solarium 31,1 Piattaforma SU4 1029,5 Inizio molo 38,6 Attracco darsena 76,0	2.005,10 31,10 1.029,50 38,60 76,00		
		SOMMANO m ² =	3.180,30		
336		ARCH.NP.01 Fornitura e posa in opera di letto di sa Posa di pavimento in doghe di legno ricostruito 3180,3 Totale terra vegetale 1135,0	3.180,30 1.135,00		
		SOMMANO m ² =	4.315,30		
337		6.2.10.3 Fornitura e collocazione di orlatura di Orlatura prati e siepi (56,2+161,1+72,9+24,9+156,3+15,2+12,1+3,4+4,3+9,9+11 9+5,5+56,5+121,9+2,9+3,4+50,7+58+141,3+22,1+64,4+44 ,3+38,5+37,1+36,3+39,7+34,7+40,3+35,2+40,8+35,8+41,5 +41+41,7+37,5+13,5+12,2+21,5) Orlatura pavimentazioni in doghe di legno ricostruito (219,3+16,3+117,6+35,3+41,6+18,8+275,3+60,1+41,3+47, 5+24,2+22,8+23,9+26,2+16,8+81,40) Orlatura pavimentazioni in blocchetti in CLS e marciapiedi ((2*10*1,30)+(2*2*0,80)+(2*3)) (2*33,10) (96,9+109,4+100,6+32,5+36,9+13,2+27+439,5+249,8+53, 2+577,2+1978,8+180,8+327,9+81,8+62,8+85,1+29,6+30,3 +41,5+42,4+49,9+30,4+87,4+31,5+28,8+35,3+78,4+34,1+ 87,7+31,7+28,9+16,3+41,8+41,9+28,3+36,4) Orlatura Collegamento alla viabilitO esistente 2,0 x 146,9	1.753,60 1.068,40 35,20 66,20 5.286,00 293,80		
		SOMMANO m =	8.503,20		
338		6.2.10.1 Fornitura e collocazione di orlatura di Disegno pavimentazione molo 558,4	558,40		
		SOMMANO m =	558,40		
		2) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		<SEGNALETICA STRADALE>			
339		6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali stra 38,0	38,00		
		SOMMANO cad. =	38,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
340		6.6.7.1 Fornitura e collocazione di segnale rett 7,0			
			7,00		
		SOMMANO cad. =	7,00		
341		6.6.10 Fornitura e collocazione di segnale rett 2,0			
			2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
342		6.6.14.1 Fornitura e collocazione di pannello seg 2,0			
			2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
343		6.6.20.1 Fornitura e collocazione di specchio par 1,0			
			1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
344		6.6.21 Esecuzione di strisce orizzontali sparti Segnali direzionali (8*10,5) (4*23,5) Attraversamenti e incroci (28,10+170,8+49,70+304,9+39,10+15,40)			
			84,00		
			94,00		
			608,00		
		SOMMANO m ² =	786,00		
345		6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali dell 636,6			
			636,60		
		SOMMANO m =	636,60		
		3) Totale <SEGNALETICA STRADALE>			
		<OPERE A VERDE>			
346		ARCH.NP.08 Formazione di prato di essenza di gramin Banchina ((15+6,7+15+226,1+117,3+247,6+94,9+406,1+144,5+16,1 +6+7+6,3+6,3+6,3+18,50+20,7)*0,33) Area demaniale ((32,1+79,5+78+80,9+39+79,1+38,10+77,8+37,10+76,3+5 2,4+58,6+73+112,6+255)/2) Costa e solarium (3422,60/2)			
			448,93		
			584,75		
			1.711,30		
		SOMMANO m ² =	2.744,98		
347		ARCH.NP.09 Siepe dell'altezza alla fornitura di m 1 (7,4+7,4+7,4+7,8+7,8+7,8) (51,9+120,3) Area demaniale (0,5*1169,50)			
			45,60		
			172,20		
			584,75		
		SOMMANO m ² =	802,55		
348		ARCH.NP.03 Terra vegetale. Fornitura spandimento e Banchina (15+6,7+15+226,1+117,3+247,6+94,9+406,1+144,5+16,1+ 6+7+6,3+6,3+6,3+18,50+20,7)			
			1.360,40		
		A RIPORTARE	1.360,40		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.360,40		
		Area demaniale (32,1+79,5+78+80,9+39+79,1+38,10+77,8+37,10+76,3+52,4+58,6+73+112,6+255) Costa e solarium 3422,6	1.169,50 3.422,60		
		SOMMANO m2 =	5.952,50		
349		ARCH.NP.06 Pianta ornamentale o altra essenze aroma Banchina ((15+6,7+15+226,1+117,3+247,6+94,9+406,1+144,5+16,1+6+7+6,3+6,3+6,3+18,50+20,7)*0,33) Costa e solarium (3422,60/2)	448,93 1.711,30		
		SOMMANO m2 =	2.160,23		
350		ARCH.NP.04 Pianta dell'altezza alla fornitura di m Banchina ((15+6,7+15+226,1+117,3+247,6+94,9+406,1+144,5+16,1+6+7+6,3+6,3+6,3+18,50+20,7)*0,33)	448,93		
		SOMMANO m2 =	448,93		
		4) Totale <OPERE A VERDE>			
		2) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PROFILATI METALLICI>			
351		7.3.10.2 Pannelli modulari verticali in grigliato Recinzioni e barriere SU6 22,9 x 2,1 P2 2,0 x 4,6 x 2,1 DE1 4,6 x 2,1 P1 7,0 x 2,1 Area cantieristica (7,1+49,30) x 2,1 Isole ecologiche sul molo 4,0 x 4,2 x 1,5	48,09 19,32 9,66 14,70 118,44 25,20		
		SOMMANO m² =	235,41		
352	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu Pavimentazione isole ecologiche sul molo (tipo pianerottolo Fils ECO) 4,0 x 3,3 x 0,9 x 27,0	320,76		
		SOMMANO kg =	320,76		
		1) Totale <PROFILATI METALLICI>			
		3) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
353		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Accesso isole ecologiche sul molo 4,0 x 1,2 x 1,5	7,20		
		SOMMANO m2 =	7,20		
		1) Totale			
		4) Totale <INFISSI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
354		11.2 Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso isole ecologiche sul molo (2*4,00) x 1,2 x 1,5	14,40		
		SOMMANO m² =	14,40		
		1) Totale			
		5) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
355		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Massetto isole ecologiche sul molo 4,0 x 3,3 x 0,9	11,88		
		SOMMANO m² =	11,88		
356		6.7.5 Fornitura e posa in opera di geotessile Pavimentazioni esterne in autobloccante escluso pavimentazione carrabile (14397,40+1135,40)	15.532,80		
		Posa di pavimento in doghe di legno ricostruito 3180,3	3.180,30		
		Collegamento alla viabilità esistente - marciapiedi (2*225,30)	450,60		
		A detrarre minore larghezza molo -(330,0) x 4,0	-1.320,00		
		- (114,5+278,1)	-392,60		
		SOMMANO m² =	17.451,10		
357		6.7.8 Fornitura e posa in opera di geotessile Pavimentazione carrabile (2288+1213,3+61,7)	3.563,00		
		Collegamento alla viabilità esistente 1017,0	1.017,00		
		SOMMANO m² =	4.580,00		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<ARREDO URBANO>			
358		ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in			
		Bordo mare sul lato terraferma (115,5+302,7)	418,20		
		Bordo interno darsena 117,3	117,30		
		Bordo esterno molo e banchina 227,3	227,30		
		Collegamento alla viabilitÓ esistente 2,0 x 147,8	295,60		
		SOMMANO m =	1.058,40		
359		ARCH.NP.10 Panchina con o senza schienale, Pannello			
		Panchine 165,0	165,00		
		Pannelli informativi (2*14)	28,00		
		Pali di segnalazione (2*14)	28,00		
		Rastrelliere bici (2*14)	28,00		
		SOMMANO cadaun =	249,00		
360		ARCH.NP.11 Cestino porta rifiuti e Dissuasori pedon			
		Area pedonale 330,0	330,00		
		Percorso carrabile 165,0	165,00		
		Dissuasori (22*4)	88,00		
		SOMMANO cadaun =	583,00		
		2) Totale <ARREDO URBANO>			
		6) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		6) Totale STRADE, PIAZZE E AREE ESTERNE			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SU1 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
361	2.1.5	Muratura di tamponamento dello spessore			
		Pareti perimetrali - PT (100,79+7,31+66,53+29,47) x 0,25 x 3,4	173,48		
		Pareti perimetrali - P1 (189,60+4,68+12,35) x 0,25 x 3,4	175,63		
		muri perimetrali - cornicione attico (22,25+197,52) x 0,25 x 0,35	19,23		
		Copertura - vano ascensore e locale tecnico (4,80+17,01) x 0,25 x 3,0	16,36		
		a detrarre infissi esterni -(482,67*0,25)	-120,67		
		SOMMANO m³ =	264,03		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
362	2.2.3.4	Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Partizioni principali - PT 2,0 x (29,77+21,53) x 3,0	307,80		
		7,0 x 12,69 x 3,0	266,49		
		(3,95+2,30) x 3,0	18,75		
		Partizioni principali - P1 7,0 x 10,65 x 3,0	223,65		
		(38,72+58,97) x 3,0	293,07		
		SOMMANO m² =	1.109,76		
363	2.2.3.1	Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Divisori interni - PT 10,0 x 2,3 x 3,0	69,00		
		(2,55+22,01+2,30+5,01+2,20+9,85+4,47) x 3,0	145,17		
		Divisori interni - P1 11,0 x (5,10+4,72) x 3,0	324,06		
		(7,89+8,81) x 3,0	50,10		
		SOMMANO m² =	588,33		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		<VESPAI>			
364	2.3.2.1	Formazione di vespaio areato da realizza			
		Terrazzo di copertura 261,0	261,00		
		SOMMANO m² =	261,00		
		3) Totale <VESPAI>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
365		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle Pavimenti - PT (383,12+225,92) Pavimenti - P1 631,06 Rivestimenti interni - PT (12*6,20) x 2,1 (13,69+5,40+7,09) x 2,1 Rivestimenti interni - P1 12,0 x (11,52+3,62) x 2,1 a detrarre porte interne WC -(0,75*119,28)			
		SOMMANO m² =	609,04 631,06 156,24 54,98 381,53 -89,46		
					1.743,39
366		5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavi Totale pavimentazioni interne (1240+27,38+55,49)			
		SOMMANO m² =	1.322,87		1.322,87
367		5.1 Pavimentazione con marmette pressate di Pavimenti locale tecnico- PT 3,35 Pavimenti locale tecnico- P1 24,03			
		SOMMANO m² =	3,35 24,03		27,38
		1) Totale			
		2) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
368		6.2.10.3 Fornitura e collocazione di orlatura di Separazione aiuole "Giardino degli odori" (2,44+6,03+5,89+16,18+14,53+60,77+39,63+3,77)			
		SOMMANO m =	149,24		149,24
		1) Totale <PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
369		ARCH.NP.14 Fornitura e posa in opera di rivestiment Pareti verticali (116,68+5,15) 235,18 (10,75+7,98+24,40) incremento per superfici curve (0,20*400,14) Pannelli mobili (56*6,58) Raccordi orizzontali (2*0,5) x 168,66			
		SOMMANO m2 =	121,83 235,18 43,13 80,03 368,48 168,66		1.017,31
370		ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in Terrazzo di copertura 261,0			
		A RIPORTARE			261,00 261,00

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	261,00		
		Pavimento PT 55,49	55,49		
		SOMMANO m2 =	316,49		
371		ARCH.NP.13			
		Fornitura e posa in opera di strato prot			
		Terrazzo di copertura (43,48+63,35+295,75)	402,58		
		SOMMANO m2 =	402,58		
		2) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		<OPERE A VERDE>			
372		ARCH.NP.03			
		Terra vegetale. Fornitura spandimento e			
		Terrazzo di copertura 402,58	402,58		
		SOMMANO m2 =	402,58		
373		ARCH.NP.06			
		Pianta ornamentale o altra essenze aroma			
		Giardino degli odori 402,58	402,58		
		SOMMANO m2 =	402,58		
374		ARCH.NP.08			
		Formazione di prato di essenza di gramin			
		402,58	402,58		
		SOMMANO m2 =	402,58		
		3) Totale <OPERE A VERDE>			
		3) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PROFILATI METALLICI>			
375	42	7.3.9			
		Pannello orizzontale grigliato elettrofu			
		Camino tecnico in copertura (tipo pianerottolo Fils	154,10		
		SICURFILS) 3,35 x 46,0	154,10		
		SOMMANO kg =			
		1) Totale <PROFILATI METALLICI>			
		<PONTEGGI>			
376		7.2.1			
		Approntamento di ponteggio in elementi p	1.574,89		
		Sviluppo 192,06 x 8,2	1.574,89		
		SOMMANO m² =			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
377		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Sviluppo (8*1574,89)			
			12.599,12		
		SOMMANO m² =	12.599,12		
378		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Sviluppo 1574,89			
			1.574,89		
		SOMMANO m² =	1.574,89		
		2) Totale <PONTEGGI>			
		4) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
379		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti			
		Piano terra 28,0 x 2,15 x 2,4	144,48		
		7,0 x 2,15 x 2,4	36,12		
		7,0 x 2,2 x 2,4	36,96		
		(5,32+4,95+5,10+4,29) x 2,9	57,01		
		Piano primo 17,0 x 2,15 x 2,4	87,72		
		10,0 x 2,15 x 2,4	51,60		
		10,0 x 2,2 x 2,4	52,80		
		2,0 x 3,33 x 2,4	15,98		
		(1,94+2,15+1,55+2,55) x 2,4	19,66		
		A detrarre ingressi -60,48	-60,48		
		A detrarre aerazione locale tecnico -(3,30+(3*2,15)) x 2,4	-23,40		
		SOMMANO m² =	418,45		
380		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo			
		Infissi installati (418,45+60,48)	478,93		
		riduzione per incidenza telaio (20%) -(478,93*0,2)	-95,79		
		SOMMANO m² =	383,14		
381		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all			
		Brisoleil al Piano primo 2,0 x 2,93 x 2,7	15,82		
		(66,78+73,62) x 2,7	379,08		
		Aerazione locale tecnico (3,30+(3*2,15)) x 2,4	23,40		
		SOMMANO m² =	418,30		
382		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino			
		Ingressi 21,0 x 1,2 x 2,4	60,48		
		SOMMANO m² =	60,48		
383		8.15 Porta d'ingresso agli appartamenti del t			
		Piano primo 14,0 x 0,8 x 2,1	23,52		
		SOMMANO m² =	23,52		
384		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern			
		Piano terra 36,0 x 0,8 x 2,1	60,48		
		A RIPORTARE	60,48		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	60,48		
		Piano primo 35,0 x 0,8 x 2,1	58,80		
		SOMMANO m² =	119,28		
		1) Totale			
		5) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
385		9.2			
		Intonaco civile per interni dello spesso			
		Totale pareti interne ((2*1109,76+588,33)+(264,05/0,25))	3.864,05		
		a detrarre infissi interni -(2*(119,28+23,52))	-285,60		
		Totale soffitti 1322,87	1.322,87		
		SOMMANO m² =	4.901,32		
386		9.6			
		Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 4901,32	4.901,32		
		a detrarre rivestimenti -503,29	-503,29		
		SOMMANO m² =	4.398,03		
387		9.8			
		Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Pareti perimetrali (264,05/0,25)	1.056,20		
		Muri perimetrali - cornicione attico (22,25+197,52) x 0,35	76,92		
		SOMMANO m² =	1.133,12		
388		9.10			
		Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco esterno 1133,12	1.133,12		
		SOMMANO m² =	1.133,12		
		1) Totale			
		6) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
389		10.2.2			
		Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Infissi - Piano terra 28,0 x 2,15 x 0,35	21,07		
		7,0 x 2,15 x 0,35	5,27		
		7,0 x 2,2 x 0,35	5,39		
		(5,32+4,95+5,10+4,29) x 0,35	6,88		
		Infissi - Piano primo 17,0 x 2,15 x 0,35	12,79		
		10,0 x 2,15 x 0,35	7,52		
		10,0 x 2,2 x 0,35	7,70		
		2,0 x 3,33 x 0,35	2,33		
		(1,94+2,15+1,55+2,55) x 0,35	2,87		
		Ingressi 21,0 x 1,2 x 0,35	8,82		
		A RIPORTARE	80,64		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	80,64		
		Muretti d'attico (22,25+197,52) x 0,35	76,92		
		Scale esterne (2*30,03)	60,06		
		(2*24)	48,00		
		SOMMANO m² =	265,62		
390		10.10.1			
		Compenso addizionale per la posa in oper			
		Scale esterne (2*30,03)	60,06		
		(2*24)	48,00		
		SOMMANO m² =	108,06		
391		10.11			
		Formazione di battentatura del medesimo			
		Soglie di ingresso 21,0 x 1,2	25,20		
		SOMMANO m =	25,20		
392		10.12			
		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Infissi - Piano terra (28,00*2) x (2,15+0,35)	140,00		
		(7,00*2) x (2,15+0,35)	35,00		
		(7,00*2) x (2,20+0,35)	35,70		
		2,0 x (5,32+4,95+5,10+4,29+(0,35*4))	42,12		
		Infissi - Piano primo (17,00*2) x (2,15+0,35)	85,00		
		(10,00*2) x (2,15+0,35)	50,00		
		(10,00*2) x (2,20+0,35)	51,00		
		(2,00*2) x (3,33+0,35)	14,72		
		2,0 x (1,94+2,15+1,55+2,55+(4*0,35))	19,18		
		Ingressi (21,00*2) x (1,20+0,35)	65,10		
		Muretti d'attico 2,0 x (22,25+197,52)	439,54		
		Scale esterne (2*22) x (1,24+0,2)	63,36		
		(2*2*22) x (1,24+0,2)	126,72		
		SOMMANO m =	1.167,44		
393		10.13			
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma			
		Totale sviluppo marmi 988,36	988,36		
		SOMMANO m =	988,36		
		1) Totale			
		7) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
394		11.2			
		Verniciatura di cancellate, ringhiere e			
		Brisoleil (2*394,90)	789,80		
		Scale di distribuzione ai piani (incremento per dettagli e			
		maggiori oneri) ((2*(8,35+15,52))*1,5)	71,61		
		Aerazione locale tecnico 2,0 x (3,30+(3*2,15)) x 2,4	46,80		
		SOMMANO m² =	908,21		
395		11.1			
		Tinteggiatura con pittura lavabile di re			
		Totale strato di finitura intonaci interni 4398,0	4.398,00		
		Totale controsoffitti 350,03	350,03		
		SOMMANO m² =	4.748,03		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
396		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 1133,12	1.133,12		
		SOMMANO m² =	1.133,12		
		1) Totale			
		8) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
397		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Copertura 663,58	663,58		
		Fondazione 165,0 x 3,6	594,00		
		SOMMANO m² =	1.257,58		
398		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazione 165,0 x 3,6	594,00		
		SOMMANO m² =	594,00		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
399		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura 663,58	663,58		
		SOMMANO m² =	663,58		
400		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura 663,58 x 5,0	3.317,90		
		SOMMANO m² =	3.317,90		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
401		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto - PT 126,56	126,56		
		Controsoffitto - P1 (90,63+(12*11,07))	223,47		
		SOMMANO m² =	350,03		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		<ARREDO URBANO>			
402		ARCH.NP.17			
		Fornitura e collocazione di balaustra in			
		Terrazzo di copertura (68+111)	179,00		
		Terrazzo di primo piano 11,55	11,55		
		Scale esterne 2,0 x (7,76+4,20)	23,92		
		SOMMANO m =	214,47		
403		ARCH.NP.16			
		Fornitura e collocazione di corrimano in			
		Scale di accesso al terrazzo 2,0 x (8,75+8,30)	34,10		
		SOMMANO m =	34,10		
		4) Totale <ARREDO URBANO>			
		9) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
404		15.4.13.2			
		Fornitura e collocazione di pluviale in			
		raccolti in cavedi interni 6,0 x 6,95	41,70		
		SOMMANO m =	41,70		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		10) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
405		23.1.4			
		Protezione di apertura verso il vuoto me	768,24		
		Camminamento ponteggio 4,0 x 192,06	768,24		
		SOMMANO ml =			
406		23.1.7			
		Recinzione provvisoria modulare da can	384,12		
		area cantiere 192,06 x 2,0	384,12		
		SOMMANO m ² =			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
407		<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 1574,89</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m² =</p>	<p style="text-align: right;">1.574,89</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1.574,89</p>		
408		<p>23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad. =</p>	<p style="text-align: right;">1,00</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1,00</p>		
		<p>1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA></p>			
		<p>11) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA></p>			
		<p>7) Totale EDIFICIO SU1 - ARCHITETTONICO</p>			
		<p>A RIPORTARE</p>			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SU2 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
409		2.1.5			
		Muratura di tamponamento dello spessore			
		Pareti perimetrali - PT (100,79+7,31+66,53+29,47) x 0,25 x 3,4	173,48		
		Pareti perimetrali - P1 (189,60+4,68+12,35) x 0,25 x 3,4	175,63		
		muri perimetrali - cornicione attico (22,25+197,52) x 0,25 x 0,35	19,23		
		Copertura - vano ascensore e locale tecnico (4,80+17,01) x 0,25 x 3,0	16,36		
		a detrarre infissi esterni -(482,67*0,25)	-120,67		
		SOMMANO m³ =	264,03		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
410		2.2.3.4			
		Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Partizioni principali - PT 2,0 x (29,77+21,53) x 3,0	307,80		
		7,0 x 12,69 x 3,0	266,49		
		(3,95+2,30) x 3,0	18,75		
		Partizioni principali - P1 7,0 x 10,65 x 3,0	223,65		
		(38,72+58,97) x 3,0	293,07		
		SOMMANO m² =	1.109,76		
411		2.2.3.1			
		Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Divisori interni - PT 10,0 x 2,3 x 3,0	69,00		
		(2,55+22,01+2,30+5,01+2,20+9,85+4,47) x 3,0	145,17		
		Divisori interni - P1 11,0 x (5,10+4,72) x 3,0	324,06		
		(7,89+8,81) x 3,0	50,10		
		SOMMANO m² =	588,33		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		<VESPAI>			
412		2.3.2.1			
		Formazione di vespaio areato da realizza			
		Terrazzo di copertura 261,0	261,00		
		SOMMANO m² =	261,00		
		3) Totale <VESPAI>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
413		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle Pavimenti - PT (383,12+225,92) Pavimenti - P1 631,06 Rivestimenti interni - PT (12*6,20) x 2,1 (13,69+5,40+7,09) x 2,1 Rivestimenti interni - P1 12,0 x (11,52+3,62) x 2,1 a detrarre porte interne WC -(0,75*119,28)			
		SOMMANO m ² =	609,04 631,06 156,24 54,98 381,53 -89,46 1.743,39		
414		5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavi Totale pavimentazioni interne (1240+27,38+55,49)			
		SOMMANO m ² =	1.322,87 1.322,87		
415		5.1 Pavimentazione con marmette pressate di Pavimenti locale tecnico- PT 3,35 Pavimenti locale tecnico- P1 24,03			
		SOMMANO m ² =	3,35 24,03 27,38		
		1) Totale			
		2) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
416		6.2.10.3 Fornitura e collocazione di orlatura di Separazione aiuole "Giardino degli odori" (2,44+6,03+5,89+16,18+14,53+60,77+39,63+3,77)			
		SOMMANO m =	149,24 149,24		
		1) Totale <PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
417		ARCH.NP.14 Fornitura e posa in opera di rivestiment Pareti verticali (116,68+5,15) 235,18 (10,75+7,98+24,40) incremento per superfici curve (0,20*400,14) Pannelli mobili (56*6,58) Raccordi orizzontali (2*0,5) x 168,66			
		SOMMANO m ² =	121,83 235,18 43,13 80,03 368,48 168,66 1.017,31		
418		ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in Terrazzo di copertura 261,0			
		A RIPORTARE	261,00 261,00		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	261,00		
		Pavimento PT 55,49	55,49		
		SOMMANO m2 =	316,49		
419		ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Terrazzo di copertura (43,48+63,35+295,75)	402,58		
		SOMMANO m2 =	402,58		
		2) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		<OPERE A VERDE>			
420		ARCH.NP.03 Terra vegetale. Fornitura spandimento e Terrazzo di copertura 402,58	402,58		
		SOMMANO m2 =	402,58		
421		ARCH.NP.06 Pianta ornamentale o altra essenze aroma Giardino degli odori 402,58	402,58		
		SOMMANO m2 =	402,58		
422		ARCH.NP.08 Formazione di prato di essenza di gramin 402,58	402,58		
		SOMMANO m2 =	402,58		
		3) Totale <OPERE A VERDE>			
		3) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PROFILATI METALLICI>			
423	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu Camino tecnico in copertura (tipo pianerottolo Fils SICURFILS) 3,35 x 46,0	154,10		
		SOMMANO kg =	154,10		
		1) Totale <PROFILATI METALLICI>			
		<PONTEGGI>			
424		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Sviluppo 192,06 x 8,2	1.574,89		
		SOMMANO m² =	1.574,89		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
425		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Sviluppo (8*1574,89)			
			12.599,12		
		SOMMANO m² =	12.599,12		
426		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Sviluppo 1574,89			
			1.574,89		
		SOMMANO m² =	1.574,89		
		2) Totale <PONTEGGI>			
		4) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
427		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti			
		Piano terra 28,0 x 2,15 x 2,4	144,48		
		7,0 x 2,15 x 2,4	36,12		
		7,0 x 2,2 x 2,4	36,96		
		(5,32+4,95+5,10+4,29) x 2,9	57,01		
		Piano primo 17,0 x 2,15 x 2,4	87,72		
		10,0 x 2,15 x 2,4	51,60		
		10,0 x 2,2 x 2,4	52,80		
		2,0 x 3,33 x 2,4	15,98		
		(1,94+2,15+1,55+2,55) x 2,4	19,66		
		A detrarre ingressi -60,48	-60,48		
		A detrarre aerazione locale tecnico -(3,30+(3*2,15)) x 2,4	-23,40		
		SOMMANO m² =	418,45		
428		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo			
		Infissi installati (418,45+60,48)	478,93		
		riduzione per incidenza telaio (20%) -(478,93*0,2)	-95,79		
		SOMMANO m² =	383,14		
429		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all			
		Brisoleil al Piano primo 2,0 x 2,93 x 2,7	15,82		
		(66,78+73,62) x 2,7	379,08		
		Aerazione locale tecnico (3,30+(3*2,15)) x 2,4	23,40		
		SOMMANO m² =	418,30		
430		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino			
		Ingressi 21,0 x 1,2 x 2,4	60,48		
		SOMMANO m² =	60,48		
431		8.15 Porta d'ingresso agli appartamenti del t			
		Piano primo 14,0 x 0,8 x 2,1	23,52		
		SOMMANO m² =	23,52		
432		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern			
		Piano terra 36,0 x 0,8 x 2,1	60,48		
		A RIPORTARE	60,48		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	60,48		
		Piano primo 35,0 x 0,8 x 2,1	58,80		
		SOMMANO m² =	119,28		
		1) Totale			
		5) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
433		9.2			
		Intonaco civile per interni dello spesso			
		Totale pareti interne ((2*1109,76+588,33)+(264,05/0,25))	3.864,05		
		a detrarre infissi interni -(2*(119,28+23,52))	-285,60		
		Totale soffitti 1322,87	1.322,87		
		SOMMANO m² =	4.901,32		
434		9.6			
		Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 4901,32	4.901,32		
		a detrarre rivestimenti -503,29	-503,29		
		SOMMANO m² =	4.398,03		
435		9.8			
		Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Pareti perimetrali (264,05/0,25)	1.056,20		
		Muri perimetrali - cornicione attico (22,25+197,52) x 0,35	76,92		
		SOMMANO m² =	1.133,12		
436		9.10			
		Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco esterno 1133,12	1.133,12		
		SOMMANO m² =	1.133,12		
		1) Totale			
		6) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
437		10.2.2			
		Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Infissi - Piano terra 28,0 x 2,15 x 0,35	21,07		
		7,0 x 2,15 x 0,35	5,27		
		7,0 x 2,2 x 0,35	5,39		
		(5,32+4,95+5,10+4,29) x 0,35	6,88		
		Infissi - Piano primo 17,0 x 2,15 x 0,35	12,79		
		10,0 x 2,15 x 0,35	7,52		
		10,0 x 2,2 x 0,35	7,70		
		2,0 x 3,33 x 0,35	2,33		
		(1,94+2,15+1,55+2,55) x 0,35	2,87		
		Ingressi 21,0 x 1,2 x 0,35	8,82		
		A RIPORTARE	80,64		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	80,64		
		Muretti d'attico (22,25+197,52) x 0,35	76,92		
		Scale esterne (2*30,03)	60,06		
		(2*24)	48,00		
		SOMMANO m² =	265,62		
438	10.10.1	Compenso addizionale per la posa in oper			
		Scale esterne (2*30,03)	60,06		
		(2*24)	48,00		
		SOMMANO m² =	108,06		
439	10.11	Formazione di battentatura del medesimo			
		Soglie di ingresso 21,0 x 1,2	25,20		
		SOMMANO m =	25,20		
440	10.12	Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Infissi - Piano terra (28,00*2) x (2,15+0,35)	140,00		
		(7,00*2) x (2,15+0,35)	35,00		
		(7,00*2) x (2,20+0,35)	35,70		
		2,0 x (5,32+4,95+5,10+4,29+(0,35*4))	42,12		
		Infissi - Piano primo (17,00*2) x (2,15+0,35)	85,00		
		(10,00*2) x (2,15+0,35)	50,00		
		(10,00*2) x (2,20+0,35)	51,00		
		(2,00*2) x (3,33+0,35)	14,72		
		2,0 x (1,94+2,15+1,55+2,55+(4*0,35))	19,18		
		Ingressi (21,00*2) x (1,20+0,35)	65,10		
		Muretti d'attico 2,0 x (22,25+197,52)	439,54		
		Scale esterne (2*22) x (1,24+0,2)	63,36		
		(2*2*22) x (1,24+0,2)	126,72		
		SOMMANO m =	1.167,44		
441	10.13	Formazione di gocciolatoio eseguito a ma			
		Totale sviluppo marmi 988,36	988,36		
		SOMMANO m =	988,36		
		1) Totale			
		7) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
442	11.2	Verniciatura di cancellate, ringhiere e			
		Brisoleil (2*394,90)	789,80		
		Scale di distribuzione ai piani (incremento per dettagli e maggiori oneri) ((2*(8,35+15,52))*1,5)	71,61		
		Aerazione locale tecnico 2,0 x (3,30+(3*2,15)) x 2,4	46,80		
		SOMMANO m² =	908,21		
443	11.1	Tinteggiatura con pittura lavabile di re			
		Totale strato di finitura intonaci interni 4398,0	4.398,00		
		Totale controsoffitti 350,03	350,03		
		SOMMANO m² =	4.748,03		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
444		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 1133,12	1.133,12		
		SOMMANO m² =	1.133,12		
		1) Totale			
		8) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
445		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Copertura 663,58	663,58		
		Fondazione 165,0 x 3,6	594,00		
		SOMMANO m² =	1.257,58		
446		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazione 165,0 x 3,6	594,00		
		SOMMANO m² =	594,00		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
447		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura 663,58	663,58		
		SOMMANO m² =	663,58		
448		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura 663,58 x 5,0	3.317,90		
		SOMMANO m² =	3.317,90		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
449		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto - PT 126,56	126,56		
		Controsoffitto - P1 (90,63+(12*11,07))	223,47		
		SOMMANO m² =	350,03		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		<ARREDO URBANO>			
450		ARCH.NP.17			
		Fornitura e collocazione di balaustra in			
		Terrazzo di copertura (68+111)	179,00		
		Terrazzo di primo piano 11,55	11,55		
		Scale esterne 2,0 x (7,76+4,20)	23,92		
		SOMMANO m =	214,47		
451		ARCH.NP.16			
		Fornitura e collocazione di corrimano in			
		Scale di accesso al terrazzo 2,0 x (8,75+8,30)	34,10		
		SOMMANO m =	34,10		
		4) Totale <ARREDO URBANO>			
		9) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
452		15.4.13.2			
		Fornitura e collocazione di pluviale in			
		raccolti in cavedi interni 6,0 x 6,95	41,70		
		SOMMANO m =	41,70		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		10) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
453		23.1.4			
		Protezione di apertura verso il vuoto me			
		Camminamento ponteggio 4,0 x 192,06	768,24		
		SOMMANO ml =	768,24		
454		23.1.7			
		Recinzione provvisoria modulare da can			
		area cantiere 192,06 x 2,0	384,12		
		SOMMANO m² =	384,12		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
455		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 1574,89			
SOMMANO m ² =			1.574,89		
			1.574,89		
456		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0			
SOMMANO cad. =			1,00		
			1,00		
1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>					
11) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>					
8) Totale EDIFICIO SU2 - ARCHITETTONICO					
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SU3 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
457		2.1.5			
		Muratura di tamponamento dello spessore			
		Pareti perimetrali - PT (100,79+7,31+66,53+29,47) x 0,25 x 3,4	173,48		
		Pareti perimetrali - P1 (189,60+4,68+12,35) x 0,25 x 3,4	175,63		
		muri perimetrali - cornicione attico (22,25+197,52) x 0,25 x 0,35	19,23		
		Copertura - vano ascensore e locale tecnico (4,80+17,01) x 0,25 x 3,0	16,36		
		a detrarre infissi esterni -(482,67*0,25)	-120,67		
		SOMMANO m ³ =	264,03		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
458		2.2.3.4			
		Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Partizioni principali - PT 2,0 x (29,77+21,53) x 3,0	307,80		
		7,0 x 12,69 x 3,0	266,49		
		(3,95+2,30) x 3,0	18,75		
		Partizioni principali - P1 7,0 x 10,65 x 3,0	223,65		
		(38,72+58,97) x 3,0	293,07		
		SOMMANO m ² =	1.109,76		
459		2.2.3.1			
		Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Divisori interni - PT 10,0 x 2,3 x 3,0	69,00		
		(2,55+22,01+2,30+5,01+2,20+9,85+4,47) x 3,0	145,17		
		Divisori interni - P1 11,0 x (5,10+4,72) x 3,0	324,06		
		(7,89+8,81) x 3,0	50,10		
		SOMMANO m ² =	588,33		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		<VESPAI>			
460		2.3.2.1			
		Formazione di vespaio areato da realizza			
		Terrazzo di copertura 261,0	261,00		
		SOMMANO m ² =	261,00		
		3) Totale <VESPAI>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
461	5.17.1	Fornitura e posa in opera di piastrelle			
		Pavimenti - PT (383,12+225,92)	609,04		
		Pavimenti - P1 631,06	631,06		
		Rivestimenti interni - PT (12*6,20) x 2,1	156,24		
		(13,69+5,40+7,09) x 2,1	54,98		
		Rivestimenti interni - P1 12,0 x (11,52+3,62) x 2,1	381,53		
		a detrarre porte interne WC -(0,75*119,28)	-89,46		
		SOMMANO m² =	1.743,39		
462	5.13	Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Totale pavimentazioni interne (1240+27,38+55,49)	1.322,87		
		SOMMANO m² =	1.322,87		
463	5.1	Pavimentazione con marmette pressate di			
		Pavimenti locale tecnico- PT 3,35	3,35		
		Pavimenti locale tecnico- P1 24,03	24,03		
		SOMMANO m² =	27,38		
		1) Totale			
		2) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A			
		CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
464	6.2.10.3	Fornitura e collocazione di orlatura di			
		Separazione aiuole "Giardino degli odori"			
		(2,44+6,03+5,89+16,18+14,53+60,77+39,63+3,77)	149,24		
		SOMMANO m =	149,24		
		1) Totale <PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI			
		FINITURA>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
465	ARCH.NP.14	Fornitura e posa in opera di rivestiment			
		Pareti verticali (116,68+5,15)	121,83		
		235,18	235,18		
		(10,75+7,98+24,40)	43,13		
		incremento per superfici curve (0,20*400,14)	80,03		
		Pannelli mobili (56*6,58)	368,48		
		Raccordi orizzontali (2*0,5) x 168,66	168,66		
		SOMMANO m2 =	1.017,31		
466	ARCH.NP.12	Fornitura e collocazione di pavimento in			
		Terrazzo di copertura 261,0	261,00		
		A RIPORTARE	261,00		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	261,00		
		Pavimento PT 55,49	55,49		
		SOMMANO m2 =	316,49		
467		ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Terrazzo di copertura (43,48+63,35+295,75)	402,58		
		SOMMANO m2 =	402,58		
		2) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		<OPERE A VERDE>			
468		ARCH.NP.03 Terra vegetale. Fornitura spandimento e Terrazzo di copertura 402,58	402,58		
		SOMMANO m2 =	402,58		
469		ARCH.NP.06 Pianta ornamentale o altra essenze aroma Giardino degli odori 402,58	402,58		
		SOMMANO m2 =	402,58		
470		ARCH.NP.08 Formazione di prato di essenza di gramin 402,58	402,58		
		SOMMANO m2 =	402,58		
		3) Totale <OPERE A VERDE>			
		3) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PROFILATI METALLICI>			
471	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu Camino tecnico in copertura (tipo pianerottolo Fils SICURFILS) 3,35 x 46,0	154,10		
		SOMMANO kg =	154,10		
		1) Totale <PROFILATI METALLICI>			
		<PONTEGGI>			
472		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Sviluppo 192,06 x 8,2	1.574,89		
		SOMMANO m² =	1.574,89		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
473		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Sviluppo (8*1574,89)			
			12.599,12		
		SOMMANO m² =	12.599,12		
474		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Sviluppo 1574,89			
			1.574,89		
		SOMMANO m² =	1.574,89		
		2) Totale <PONTEGGI>			
		4) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
475		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti			
		Piano terra 28,0 x 2,15 x 2,4	144,48		
		7,0 x 2,15 x 2,4	36,12		
		7,0 x 2,2 x 2,4	36,96		
		(5,32+4,95+5,10+4,29) x 2,9	57,01		
		Piano primo 17,0 x 2,15 x 2,4	87,72		
		10,0 x 2,15 x 2,4	51,60		
		10,0 x 2,2 x 2,4	52,80		
		2,0 x 3,33 x 2,4	15,98		
		(1,94+2,15+1,55+2,55) x 2,4	19,66		
		A detrarre ingressi -60,48	-60,48		
		A detrarre aerazione locale tecnico -(3,30+(3*2,15)) x 2,4	-23,40		
		SOMMANO m² =	418,45		
476		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo			
		Infissi installati (418,45+60,48)	478,93		
		riduzione per incidenza telaio (20%) -(478,93*0,2)	-95,79		
		SOMMANO m² =	383,14		
477		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all			
		Brisoleil al Piano primo 2,0 x 2,93 x 2,7	15,82		
		(66,78+73,62) x 2,7	379,08		
		Aerazione locale tecnico (3,30+(3*2,15)) x 2,4	23,40		
		SOMMANO m² =	418,30		
478		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino			
		Ingressi 21,0 x 1,2 x 2,4	60,48		
		SOMMANO m² =	60,48		
479		8.15 Porta d'ingresso agli appartamenti del t			
		Piano primo 14,0 x 0,8 x 2,1	23,52		
		SOMMANO m² =	23,52		
480		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern			
		Piano terra 36,0 x 0,8 x 2,1	60,48		
		A RIPORTARE	60,48		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	60,48		
		Piano primo 35,0 x 0,8 x 2,1	58,80		
		SOMMANO m² =	119,28		
		1) Totale			
		5) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
481		9.2 Intonaco civile per interni dello spesso			
		Totale pareti interne ((2*1109,76+588,33)+(264,05/0,25))	3.864,05		
		a detrarre infissi interni -(2*(119,28+23,52))	-285,60		
		Totale soffitti 1322,87	1.322,87		
		SOMMANO m² =	4.901,32		
482		9.6 Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 4901,32	4.901,32		
		a detrarre rivestimenti -503,29	-503,29		
		SOMMANO m² =	4.398,03		
483		9.8 Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Pareti perimetrali (264,05/0,25)	1.056,20		
		Muri perimetrali - cornicione attico (22,25+197,52) x 0,35	76,92		
		SOMMANO m² =	1.133,12		
484		9.10 Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco esterno 1133,12	1.133,12		
		SOMMANO m² =	1.133,12		
		1) Totale			
		6) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
485		10.2.2 Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Infissi - Piano terra 28,0 x 2,15 x 0,35	21,07		
		7,0 x 2,15 x 0,35	5,27		
		7,0 x 2,2 x 0,35	5,39		
		(5,32+4,95+5,10+4,29) x 0,35	6,88		
		Infissi - Piano primo 17,0 x 2,15 x 0,35	12,79		
		10,0 x 2,15 x 0,35	7,52		
		10,0 x 2,2 x 0,35	7,70		
		2,0 x 3,33 x 0,35	2,33		
		(1,94+2,15+1,55+2,55) x 0,35	2,87		
		Ingressi 21,0 x 1,2 x 0,35	8,82		
		A RIPORTARE	80,64		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	80,64		
		Muretti d'attico (22,25+197,52) x 0,35	76,92		
		Scale esterne (2*30,03)	60,06		
		(2*24)	48,00		
		SOMMANO m² =	265,62		
486		10.10.1			
		Compenso addizionale per la posa in oper			
		Scale esterne (2*30,03)	60,06		
		(2*24)	48,00		
		SOMMANO m² =	108,06		
487		10.11			
		Formazione di battentatura del medesimo			
		Soglie di ingresso 21,0 x 1,2	25,20		
		SOMMANO m =	25,20		
488		10.12			
		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Infissi - Piano terra (28,00*2) x (2,15+0,35)	140,00		
		(7,00*2) x (2,15+0,35)	35,00		
		(7,00*2) x (2,20+0,35)	35,70		
		2,0 x (5,32+4,95+5,10+4,29+(0,35*4))	42,12		
		Infissi - Piano primo (17,00*2) x (2,15+0,35)	85,00		
		(10,00*2) x (2,15+0,35)	50,00		
		(10,00*2) x (2,20+0,35)	51,00		
		(2,00*2) x (3,33+0,35)	14,72		
		2,0 x (1,94+2,15+1,55+2,55+(4*0,35))	19,18		
		Ingressi (21,00*2) x (1,20+0,35)	65,10		
		Muretti d'attico 2,0 x (22,25+197,52)	439,54		
		Scale esterne (2*22) x (1,24+0,2)	63,36		
		(2*2*22) x (1,24+0,2)	126,72		
		SOMMANO m =	1.167,44		
489		10.13			
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma			
		Totale sviluppo marmi 988,36	988,36		
		SOMMANO m =	988,36		
		1) Totale			
		7) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
490		11.2			
		Verniciatura di cancellate, ringhiere e			
		Brisoleil (2*394,90)	789,80		
		Scale di distribuzione ai piani (incremento per dettagli e			
		maggiori oneri) ((2*(8,35+15,52))*1,5)	71,61		
		Aerazione locale tecnico 2,0 x (3,30+(3*2,15)) x 2,4	46,80		
		SOMMANO m² =	908,21		
491		11.1			
		Tinteggiatura con pittura lavabile di re			
		Totale strato di finitura intonaci interni 4398,0	4.398,00		
		Totale controsoffitti 350,03	350,03		
		SOMMANO m² =	4.748,03		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
492		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 1133,12	1.133,12		
		SOMMANO m² =	1.133,12		
		1) Totale			
		8) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
493		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Copertura 663,58	663,58		
		Fondazione 165,0 x 3,6	594,00		
		SOMMANO m² =	1.257,58		
494		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazione 165,0 x 3,6	594,00		
		SOMMANO m² =	594,00		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
495		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura 663,58	663,58		
		SOMMANO m² =	663,58		
496		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura 663,58 x 5,0	3.317,90		
		SOMMANO m² =	3.317,90		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
497		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto - PT 126,56	126,56		
		Controsoffitto - P1 (90,63+(12*11,07))	223,47		
		SOMMANO m² =	350,03		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		<ARREDO URBANO>			
498		ARCH.NP.17			
		Fornitura e collocazione di balaustra in			
		Terrazzo di copertura (68+111)	179,00		
		Terrazzo di primo piano 11,55	11,55		
		Scale esterne 2,0 x (7,76+4,20)	23,92		
		SOMMANO m =	214,47		
499		ARCH.NP.16			
		Fornitura e collocazione di corrimano in			
		Scale di accesso al terrazzo 2,0 x (8,75+8,30)	34,10		
		SOMMANO m =	34,10		
		4) Totale <ARREDO URBANO>			
		9) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
500		15.4.13.2			
		Fornitura e collocazione di pluviale in			
		raccolti in cavedi interni 6,0 x 6,95	41,70		
		SOMMANO m =	41,70		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		10) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
501		23.1.4			
		Protezione di apertura verso il vuoto me			
		Camminamento ponteggio 4,0 x 192,06	768,24		
		SOMMANO ml =	768,24		
502		23.1.7			
		Recinzione provvisoriale modulare da can			
		area cantiere 192,06 x 2,0	384,12		
		SOMMANO m² =	384,12		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
503		<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 1574,89</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m² =</p>	<p style="text-align: right;">1.574,89</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1.574,89</p>		
504		<p>23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad. =</p>	<p style="text-align: right;">1,00</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1,00</p>		
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		11) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		9) Totale EDIFICIO SU3 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SU4 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
505		2.1.5			
		Muratura di tamponamento dello spessore			
		Pareti perimetrali - PT 151,12 x 0,25 x 3,8	143,56		
		67,75 x 0,25 x 4,17	70,63		
		Pareti perimetrali - P1 82,58 x 0,25 x 0,9	18,58		
		(67,13+40,76) x 0,25 x 0,2	5,39		
		103,03 x 0,25 x 3,68	94,79		
		a detrarre infissi esterni (48*1,20) x (-0,25)	-14,40		
		(2,55*33) x (-0,25)	-21,04		
		-27,54 x 0,25	-6,88		
		(6,54*4) x (-0,25)	-6,54		
		-8,0 x 3,51 x 0,25 x 2,4	-16,85		
		SOMMANO m³ =	267,24		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
506		2.2.3.4			
		Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Divisori principali PT 40,42 x 3,26	131,77		
		7,0 x 15,51 x 3,26	353,94		
		8,67 x 3,26	28,26		
		P1 7,0 x 9,57 x 3,68	246,52		
		SOMMANO m² =	760,49		
507		2.2.3.1			
		Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Piano terra (9,21+4,91+5,15+4,68+1,92) x 3,26	84,34		
		16,0 x 7,2 x 3,26	375,55		
		Piano primo 8,0 x (1,3+6,68+9,7) x 3,68	520,50		
		SOMMANO m² =	980,39		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
508		5.17.1			
		Fornitura e posa in opera di piastrelle			
		Terrazze (215,13+375,40)	590,53		
		Rivestimenti WC 16,0 x ((2*7,20)+3,88) x 2,1	614,21		
		(10,48+(2*3,90)+(2*3,34)) x 2,1	52,42		
		Rivestimenti WC 8,0 x ((2*9,07)+5,04) x 2,1	389,42		
		a detrarre infissi interni (16*2) x (-0,8) x 2,1	-53,76		
		(8*2) x (-0,8) x 2,1	-26,88		
		-2,0 x 0,8 x 2,1	-3,36		
		A RIPORTARE	1.562,58		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.562,58		
		Pavimenti interni (16*35,78)	572,48		
		(8*45,07)	360,56		
		204,09	204,09		
		SOMMANO m² =	2.699,71		
509	5.13	Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Terrazze (215,13+375,40)	590,53		
		Pavimenti interni 1137,13	1.137,13		
		120,97	120,97		
		SOMMANO m² =	1.848,63		
510	5.1	Pavimentazione con marmette pressate di			
		Pavimenti locale di sgombero 120,97	120,97		
		SOMMANO m² =	120,97		
		1) Totale			
		2) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A			
		CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
511	6.2.13.4	Pavimentazione autobloccante in calcestr			
		Superficie esterna 691,02	691,02		
		SOMMANO m² =	691,02		
		1) Totale <PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI			
		FINITURA>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
512	6.2.10.3	Fornitura e collocazione di orlatura di			
		Orlatura prati e siepi 19,71	19,71		
		Orlatura pavimentazioni in blocchetti in CLS 232,74	232,74		
		SOMMANO m =	252,45		
		2) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		<OPERE A VERDE>			
513	ARCH.NP.08	Formazione di prato di essenza di gramin			
		Banchina			
		(15+6,7+15+226,1+117,3+247,6+94,9+406,1+144,5+16,1+			
		6+7+6,3+6,3+6,3+18,50+20,7)	1.360,40		
		A RIPORTARE	1.360,40		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.360,40		
		Area demaniale (32,1+79,5+78+80,9+39+79,1+38,10+77,8+37,10+76,3+52,4+58,6+73+112,6+255)	1.169,50		
		SOMMANO m2 =	2.529,90		
514		ARCH.NP.03 Terra vegetale. Fornitura spandimento e Prato e Alberatura (169,58*1,5)	254,37		
		SOMMANO m2 =	254,37		
515		ARCH.NP.06 Pianta ornamentale o altra essenze aroma (169,58*0,33)	55,96		
		SOMMANO m2 =	55,96		
516		ARCH.NP.04 Pianta dell'altezza alla fornitura di m (169,58*0,33)	55,96		
		SOMMANO m2 =	55,96		
517		ARCH.NP.08 Formazione di prato di essenza di gramin 169,58	169,58		
		SOMMANO m2 =	169,58		
		3) Totale <OPERE A VERDE>			
		3) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PONTEGGI>			
518		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Sviluppo 151,12 x 9,2 103,03 x 4,9	1.390,30		
			504,85		
			1.895,15		
		SOMMANO m2 =			
519		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Sviluppo (8*1895,15)	15.161,20		
			15.161,20		
		SOMMANO m2 =			
520		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Sviluppo 1895,15	1.895,15		
			1.895,15		
		SOMMANO m2 =			
		1) Totale <PONTEGGI>			
		<COIBENTAZIONI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
521	43	7.4.2.4 Copertura realizzata in pannelli isolant Copertura 41,17 x 14,05	578,44		
		SOMMANO m ² =	578,44		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		4) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
522		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti Infissi esterni (48*1,20) 27,54 (6,54*4) 8,0 x 3,51 x 2,4	57,60 27,54 26,16 67,39		
		SOMMANO m ² =	178,69		
523		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati (178,69+84,15) riduzione per incidenza telaio (20%) -(262,84*0,2)	262,84 -52,57		
		SOMMANO m ² =	210,27		
524		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino Ingressi (2,55*33)	84,15		
		SOMMANO m ² =	84,15		
525		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern Piano terra (2*16) x 0,8 x 2,1 3,0 x 0,8 x 2,1 Piano primo (3*8) x 0,8 x 2,1	53,76 5,04 40,32		
		SOMMANO m ² =	99,12		
		1) Totale			
		5) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
526		9.8 Intonaco civile per esterni dello spesso Pareti perimetrali (267,23/0,25) Muretti e cornicioni 82,58 x 0,9 107,89 x 0,2 Scale esterne 11,76 (2*13,24)	1.068,92 74,32 21,58 11,76 26,48		
		SOMMANO m ² =	1.203,06		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
527	9.10	Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco esterno 1164,82	1.164,82		
		Scale esterne 11,76	11,76		
		(2*13,24)	26,48		
		SOMMANO m ² =	1.203,06		
528	9.2	Intonaco civile per interni dello spesso			
		Sviluppo pareti perimetrali ((172,28+84,76+113,75)/0,25)	1.483,16		
		Sviluppo tramezzi interni (760,49*2)	1.520,98		
		980,39	980,39		
		a detrarre infissi interni ed esterni -(262,84+99,12+84,15)	-446,11		
		Soffitti PT 572,48	572,48		
		120,97	120,97		
		SOMMANO m ² =	4.231,87		
529	9.6	Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 4231,87	4.231,87		
		a detrarre rivestimenti -972,05	-972,05		
		SOMMANO m ² =	3.259,82		
		1) Totale			
		6) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
530	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Infissi esterni 48,0 x 0,8 x 0,35	13,44		
		33,0 x 1,05 x 0,35	12,13		
		8,6 x 0,35	3,01		
		4,0 x 2,4 x 0,35	3,36		
		8,0 x 3,51 x 0,35	9,83		
		Muretti e cornicioni (82,58+107,89) x 0,35	66,66		
		Scale esterne (2*11,76)	23,52		
		(2*2*13,24)	52,96		
		SOMMANO m ² =	184,91		
531	10.11	Formazione di battentatura del medesimo			
		Infissi esterni 48,0 x 0,8	38,40		
		33,0 x 1,05	34,65		
		8,6	8,60		
		4,0 x 2,4	9,60		
		8,0 x 3,51	28,08		
		SOMMANO m =	119,33		
532	10.12	Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Infissi esterni (48,00*2) x (0,80+0,35)	110,40		
		(33,00*2) x (1,05+0,35)	92,40		
		2,0 x (8,60+0,35)	17,90		
		(4,00*2) x (2,40+0,35)	22,00		
		(8,00*2) x (3,51+0,35)	61,76		
		A RIPORTARE	304,46		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	304,46		
		Muretti e cornicioni 2,0 x (82,58+107,89)	380,94		
		SOMMANO m =	685,40		
533		10.13			
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma	500,27		
		Sviluppo marmi (119,33+(190,47*2))	500,27		
		SOMMANO m =	500,27		
534		10.10.1			
		Compenso addizionale per la posa in oper	108,06		
		Totale scale esterne 108,06	108,06		
		SOMMANO m² =	108,06		
		1) Totale			
		7) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
535		11.1			
		Tinteggiatura con pittura lavabile di re	3.259,82		
		Totale strato di finitura intonaci interni 3259,82	627,81		
		Totale controsoffitti 627,81	3.887,63		
		SOMMANO m² =	3.887,63		
536		11.3			
		Tinteggiatura per esterni con pittura di	1.203,06		
		Totale intonaci esterni edificio 1203,06	11,76		
		Scale esterne 11,76	26,48		
		(2*13,24)	1.241,30		
		SOMMANO m² =	1.241,30		
		1) Totale			
		8) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
537		12.1.3			
		Fornitura e posa in opera di impermeabil	590,53		
		Lastrici solari (215,13+375,40)	788,40		
		Fondazioni (68+151) x 3,6	1.378,93		
		SOMMANO m² =	1.378,93		
538		6.7.5			
		Fornitura e posa in opera di geotessile	691,02		
		Superficie esterna 691,02	691,02		
		SOMMANO m² =	691,02		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
539		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni (68+151) x 3,6	788,40		
		SOMMANO m² =	788,40		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
540		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrici solari (215,13+375,40) Copertura 41,17 x 14,05	590,53 578,44		
		SOMMANO m² =	1.168,97		
541		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Totale coperture 1168,97 x 5,0	5.844,85		
		SOMMANO m² =	5.844,85		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
542		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto - PT (16*(8,13+4,95+0,95)) (10,34+4,01+8,92+6,65) Controsoffitto - P1 8,0 x 9,91 x 4,71	224,48 29,92 373,41		
		SOMMANO m² =	627,81		
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		<ARREDO URBANO>			
543		ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzi di copertura (67,13+40,76) Scale esterne 2,0 x 11,66	107,89 23,32		
		SOMMANO m =	131,21		
544		ARCH.NP.16 Fornitura e collocazione di corrimano in Scale esterne 2,0 x 11,66 (11,17+6,21)	23,32 17,38		
		SOMMANO m =	40,70		
		4) Totale <ARREDO URBANO>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		9) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
545		15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 5,0 x 3,65 10,0 x 5,2	18,25 52,00		
		SOMMANO m =	70,25		
546		15.4.11.2 Fornitura e collocazione di grondaia del Copertura 2,0 x 41,17	82,34		
		SOMMANO m =	82,34		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		10) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
547		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 5,0 x 151,12 2,0 x 103,03	755,60 206,06		
		SOMMANO ml =	961,66		
548		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere (151,12+103,03+(2*8)) x 2,0	540,30		
		SOMMANO m² =	540,30		
549		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 1895,15	1.895,15		
		SOMMANO m² =	1.895,15		
550		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 2,0	2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		11) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		10) Totale EDIFICIO SU4 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SD1 - ARCHITETTONICO			
		<SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
551		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co			
		Centrale tecnica (pareti controterra) 2,0 x (7+6,11) x 2,9		76,04	
		Piscina 85,03 x 2,9		246,59	
		268,0		268,00	
		SOMMANO m ² =		590,63	
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		1) Totale <SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI>			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
552		2.1.5 Muratura di tamponamento dello spessore			
		Pareti perimetrali 101,31 x 0,25 x 3,45		87,38	
		Muretto d'attico 101,31 x 0,25 x 0,2		5,06	
		Vano ascensore e montacarichi (2,72+3,55) x 0,25 x 3,45		5,41	
		Vano ascensore e montacarichi - copertura (19,27+6,40) x 0,25 x 3,0		19,25	
		a detrarre infissi esterni -(116,84*0,25)		-29,21	
		SOMMANO m ³ =		87,89	
553		2.1.4 Muratura in blocchi di laterizi forati d			
		Locale tecnico piscina 2,0 x (7+6,11) x 0,25 x 2,9		19,01	
		SOMMANO m ³ =		19,01	
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
554		2.2.3.4 Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Partizioni principali (13,37+7,72+8,62) x 3,0		89,13	
		SOMMANO m ² =		89,13	
555		2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Divisori interni (26,11+27,51+12,16+10,62) x 3,0		229,20	
		(10,58+10,60+6,88+6,08) x 3,0		102,42	
		SOMMANO m ² =		331,62	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
556		2.2.12.2 Controfodera eseguita con intelaiatura m Centrale tecnica (pareti controterra) 2,0 x (7+6,11) x 2,9	76,04		
		SOMMANO m ² =	76,04		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		<VESPAI>			
557		2.3.2.1 Formazione di vespaio areato da realizza Locale tecnico piscina 7,0 x 6,11	42,77		
		SOMMANO m ² =	42,77		
		3) Totale <VESPAI>			
		2) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
558		3.1.5.10 Conglomerato cementizio per strutture in Lucernai 6,0 x (2*0,6*3,14) x 0,3 x 1,2	8,14		
		Massetto - Locale tecnico piscina 7,0 x 6,11 x 0,06	2,57		
		SOMMANO m ³ =	10,71		
559		3.1.7 Conglomerato cementizio vibrato per cope Bordo piscina 85,03 x 0,2 x 1,5	25,51		
		SOMMANO m ³ =	25,51		
		1) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
		<ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
560	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse Lucernai (80 kg/ mc) 8,14 x 80,0	651,20		
		Bordo piscina (80 kg/ mc) 25,51 x 80,0	2.040,80		
		SOMMANO kg =	2.692,00		
561	10	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati sem Lucernai (6,00*2) x 3,77 x 1,2	54,29		
		(6*0,70)	4,20		
		Bordo piscina 2,0 x 85,03 x 1,5	255,09		
		A RIPORTARE	313,58		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	313,58		
		SOMMANO m ² =	313,58		
		2) Totale <ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTROSALDATE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
562		3.7.4			
		Fornitura e posa in opera a pennello, su			
		Piscina 85,03 x 2,9	246,59		
		268,0	268,00		
		SOMMANO Kg =	514,59		
		3) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		3) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
563		5.17.1			
		Fornitura e posa in opera di piastrelle			
		Pavimenti WC e Spogliatoio (15,65+37,97+3,48)	57,10		
		Rivestimenti WC e Spogliatoio (8,42+8,14) x 2,1	34,78		
		(24,31+(2*(10,60+6,88+10,58))) x 2,1	168,90		
		(8,63+1,20+1,20) x 2,1	23,16		
		a detrarre infissi interni -14,0 x 0,8 x 2,1	-23,52		
		Pavimenti interni (351,84+4,61)	356,45		
		Pavimenti copertura 451,59	451,59		
		Piscina 85,03 x 2,9	246,59		
		268,0	268,00		
		SOMMANO m ² =	1.583,05		
564		5.1			
		Pavimentazione con marmette pressate di			
		Pavimenti locale tecnico 16,42	16,42		
		Locale tecnico piscina 7,0 x 6,11	42,77		
		SOMMANO m ² =	59,19		
565		5.13			
		Massetto di sottofondo isolante per pavi	881,56		
		Totale pavimentazioni (16,42+451,59+356,45+57,10)	881,56		
		SOMMANO m ² =			
		1) Totale			
		4) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
566		6.2.14.1 Fornitura e collocazione di "basole" di Bordo piscina 85,03 x 0,5			
			42,51		
		SOMMANO m² =	42,51		
		1) Totale <PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
567		ARCH.NP.14 Fornitura e posa in opera di rivestiment Rivestimento esterno (di cui 11 pannelli orizzontali) (20,03+13,68+34,19) x 3,76 21,0 x 1,2 13,08 x 1,5 Portico di ingresso (4,40+6,45+12,08+3,68) Raccordi orizzontali 2,0 x (20,03+13,68+34,19+21+13,08) x 0,5			
			255,30		
			25,20		
			19,62		
			26,61		
			101,98		
		SOMMANO m2 =	428,71		
		2) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		5) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PROFILATI METALLICI>			
568		7.3.10.2 Pannelli modulari verticali in grigliato Ringhiere accesso locale tecnico caldaia 7,0 x 1,2 incremento per scale 0,5 x 7,0 x 1,2			
			8,40		
			4,20		
			12,60		
		SOMMANO m² =	12,60		
		1) Totale <PROFILATI METALLICI>			
		<PONTEGGI>			
569		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Sviluppo 105,89 x 4,8			
			508,27		
		SOMMANO m² =	508,27		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
570		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Sviluppo (8*508,27)			
			4.066,16		
		SOMMANO m² =	4.066,16		
571		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Sviluppo 508,27			
			508,27		
		SOMMANO m² =	508,27		
		2) Totale <PONTEGGI>			
		6) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
572		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti 4,0 x 3,15 x 2,4 6,0 x 2,81 x 2,4 (2,87+3,05+2,50+2,44) x 1,75 (3,69+2,73+2,05+2,40) x 2,4 4,0 x 0,65 x 0,4 A detrarre portoncini di ingresso -17,28			
			30,24		
			40,46		
			19,00		
			26,09		
			1,04		
			-17,28		
		SOMMANO m² =	99,55		
573		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino Ingressi 6,0 x 1,2 x 2,4			
			17,28		
		SOMMANO m² =	17,28		
574		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati 116,84 incidenza telai (20%) -(116,84*0,20) Vetrature interne (1,8+2,36) x 2,4 Lucernai (6*0,6*0,6*3,14)			
			116,84		
			-23,37		
			9,98		
			6,78		
		SOMMANO m² =	110,23		
575		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern Piano terra 25,0 x 0,8 x 2,1			
			42,00		
		SOMMANO m² =	42,00		
576		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Vetrature interne (solo telaio) 0,5 x (1,8+2,36) x 2,4 Aerazione locale tecnico 2,4 x 2,4 Accesso locale tecnico interrato 1,2 x 2,1 Lucernai (6*0,6*0,6*3,14)			
			4,99		
			5,76		
			2,52		
			6,78		
		SOMMANO m² =	20,05		
577		ARCH.NP.20 Fornitura e posa in opera di cupolino ti Lucernari 7,0			
			7,00		
		SOMMANO ognuno =	7,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1) Totale			
		7) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
578	9.2	Intonaco civile per interni dello spesso			
		Totale pareti interne ((2*89,13+331,62)+(87,90/0,25))	861,48		
		a detrarre porte interne -(2*42)	-84,00		
		Totale soffitti (16,42+356,45+57,10)	429,97		
		Locale tecnico piscina 7,0 x 6,11	42,77		
		SOMMANO m² =	1.250,22		
579	9.6	Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 1207,45	1.207,45		
		a detrarre rivestimenti -203,32	-203,32		
		Locale tecnico piscina 7,0 x 6,11	42,77		
		SOMMANO m² =	1.046,90		
580	9.8	Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Pareti perimetrali esterne (87,90/0,25)	351,60		
		Muretto d'attico 101,31 x 0,2	20,26		
		Lucernai (6,00*2) x 3,77 x 1,2	54,29		
		(6*0,70*2)	8,40		
		SOMMANO m² =	434,55		
581	9.10	Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco esterno 371,86	371,86		
		Lucernai (6,00*2) x 3,77 x 1,2	54,29		
		(6*0,70*2)	8,40		
		SOMMANO m² =	434,55		
		1) Totale			
		8) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
582	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Infissi 4,0 x 3,15 x 0,35	4,41		
		6,0 x 2,81 x 0,35	5,90		
		(2,87+3,05+2,50+2,44) x 0,35	3,80		
		(3,69+2,73+2,05+2,40) x 0,35	3,80		
		4,0 x 0,65 x 0,35	0,91		
		Ingressi 6,0 x 1,2 x 0,35	2,52		
		Muretti d'attico 101,31 x 0,35	35,46		
		A RIPORTARE	56,80		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
					56,80
		SOMMANO m ² =			56,80
583		10.11			
		Formazione di battentatura del medesimo			
		Ingressi 6,0 x 1,2			7,20
		SOMMANO m =			7,20
584		10.12			
		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Infissi (4,00*2) x (3,15+0,35)			28,00
		(6,00*2) x (2,81+0,35)			37,92
		2,0 x (2,87+3,05+2,50+2,44+(4*0,35))			24,52
		2,0 x (3,69+2,73+2,05+2,40+(4*0,35))			24,54
		(4,00*2) x (0,65+0,35)			8,00
		Ingressi (6,00*2) x (1,20+0,35)			18,60
		Muretti d'attico 2,0 x 101,31			202,62
		SOMMANO m =			344,20
585		10.13			
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma			
		Totale sviluppo marmi 344,2			344,20
		SOMMANO m =			344,20
		1) Totale			
		9) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
586		11.2			
		Verniciatura di cancellate, ringhiere e			
		Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x (1,8+2,36) x 2,4			19,97
		Aerazione locale tecnico 2,0 x 2,4 x 2,4			11,52
		Scala esterna (incremento per dettagli e maggiori oneri)			
		(14,42*2*1,5)			43,26
		Accesso Locale tecnico interrato 2,0 x 1,2 x 2,1			5,04
		Lucernai (6*0,6*0,6*3,14)			6,78
		SOMMANO m ² =			86,57
587		11.1			
		Tinteggiatura con pittura lavabile di re			
		Totale strato di finitura intonaci interni 1046,9			1.046,90
		Totale controsoffitti 153,86			153,86
		SOMMANO m ² =			1.200,76
588		11.3			
		Tinteggiatura per esterni con pittura di			
		Totale intonaci esterni edificio 371,86			371,86
		Lucernai (6,00*2) x 3,77 x 1,2			54,29
		(6*0,70*2)			8,40
		SOMMANO m ² =			434,55
		1) Totale			
		10) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
589		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazione 104,26 x 3,6			
					375,34
		SOMMANO m² =			375,34
590		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Copertura 451,59 Locale tecnico interrato 7,0 x 6,11 Fondazione 104,26 x 3,6			
					451,59
					42,77
					375,34
		SOMMANO m² =			869,70
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
591		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura 451,59 x 5,0			
					2.257,95
		SOMMANO m² =			2.257,95
592		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura 451,59			
					451,59
		SOMMANO m² =			451,59
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
593		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto (15,65+51,51+37,97+48,76)			
					153,89
		SOMMANO m² =			153,89
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		<ARREDO URBANO>			
594		ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura (79,57+7,95) Scala esterna (10+10+1,30)			
					87,52
					21,30
		SOMMANO m =			108,82
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		4) Totale <ARREDO URBANO>			
		11) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
595		15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,65			
				21,90	
		SOMMANO m =		21,90	
596		15.4.11.2 Fornitura e collocazione di grondaia del Bordo piscina (drenaggio) 85,03			
				85,03	
		SOMMANO m =		85,03	
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		12) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
597		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0			
				1,00	
		SOMMANO cad. =		1,00	
598		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 3,0 x 105,89			
				317,67	
		SOMMANO ml =		317,67	
599		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere (105,89+4+4) x 2,0			
				227,78	
		SOMMANO m² =		227,78	
600		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 508,27			
				508,27	
		SOMMANO m² =		508,27	
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		13) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA> A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		11) Totale EDIFICIO SD1 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SD2 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
601		2.1.5 Muratura di tamponamento dello spessore			
		Pareti perimetrali PT 11,34 x 0,25 x (3,150*0,75)	6,70		
		(67,23+25,15) x 0,25 x 3,45	79,68		
		70,64 x 0,25 x 4,2	74,17		
		Pareti perimetrali P1 (51,86+7,24) x 0,25 x 3,45	50,97		
		Muretto d'attico 108,26 x 0,25 x 0,2	5,41		
		Muretto terrazzo spazio eventi 179,85 x 0,25 x 0,2	8,99		
		Vano corsa montacarichi 4,72 x 0,25 x (3,45*2)	8,14		
		Spogliatoi spazio eventi 33,11 x 0,25 x 3,45	28,56		
		SOMMANO m³ =	262,62		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
602		2.2.3.4 Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Locale tecnico wc 6,82 x 3,0	20,46		
		Locale tecnico bar 6,33 x 3,0	18,99		
		SOMMANO m² =	39,45		
603		2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Divisori interni wc			
		(2,82+7,30+7,40+(2*1,50)+6,56+9,42+(5*1,50)) x 3,75	165,00		
		Divisori interni depositi-wc 3,0 x (4,07+2,40) x 3,0	58,23		
		Divisori interni wc e loc. tecnico bar 18,37 x 3,0	55,11		
		Divisori interni cucina-wc ristorante			
		(3,77+2,53+11,66+6,84+4,92+1,99+1,40+7,07+10,84+2,59			
		+6,88) x 3,0	181,47		
		Spogliatoi spazio eventi (3,60+3,60+3,03+2) x 3,0	36,69		
		SOMMANO m² =	496,50		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
604		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle			
		Rivestimenti interni (2*(496,50/3)) x 2,1	695,10		
		(30,36+(3*4,78)+3,03+42,80) x 2,1	190,11		
		a detrarre infissi interni (4+4+(3*2)+13) x (-0,8) x 2,1	-45,36		
		Pavimenti			
		((3*(21,47+3,02))+85,69+4,56+50,61+38,60+276,35)	529,28		
		Terrazzo darsena (821,22-252,02)	569,20		
		A RIPORTARE	1.938,33		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.938,33		
		SOMMANO m ² =	1.938,33		
605	5.1	Pavimentazione con marmette pressate di Copertura ristorante 400,56 Locali tecnici e di servizio (10,16+12,56+12,27+10+20,25+(3*3,86))	400,56 76,82		
		SOMMANO m ² =	477,38		
606	5.13	Massetto di sottofondo isolante per pavi Pavimenti ((3*(21,47+3,02))+85,69+4,56+50,61+38,60+276,35) Copertura ristorante 400,56 Locali tecnici e di servizio (10,16+12,56+12,27+10+20,25+(3*3,86)) Terrazzo darsena 821,22	529,28 400,56 76,82 821,22		
		SOMMANO m ² =	1.827,88		
		1) Totale			
		2) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
607	ARCH.NP.14	Fornitura e posa in opera di rivestiment Rivestimento esterno 400,0 Raccordi orizzontali 1,5 x 50,0 x 0,5 Pannelli orizzontali (3*10,79) 3,0 x 3,6 x 0,5	400,00 37,50 32,37 5,40		
		SOMMANO m ² =	475,27		
608	ARCH.NP.13	Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02	25,08 252,02		
		SOMMANO m ² =	277,10		
609	ARCH.NP.12	Fornitura e collocazione di pavimento in Terrazzo darsena 252,02	252,02		
		SOMMANO m ² =	252,02		
		1) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		<OPERE A VERDE>			
610	ARCH.NP.08	Formazione di prato di essenza di gramin (16,68+5,47+2,93)	25,08		
		SOMMANO m ² =	25,08		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
611		ARCH.NP.03 Terra vegetale. Fornitura spandimento e 25,08			
			25,08		
		SOMMANO m2 =	25,08		
612		ARCH.NP.06 Pianta ornamentale o altra essenze aroma (25,08*0,33)			
			8,28		
		SOMMANO m2 =	8,28		
		2) Totale <OPERE A VERDE>			
		3) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PONTEGGI>			
613		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Sviluppo (11,34+92,38+70,64+33,11) x 4,2 59,1 x 4,6			
			871,37		
			271,86		
		SOMMANO m2 =	1.143,23		
614		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Sviluppo (8*1143,23)			
			9.145,84		
		SOMMANO m2 =	9.145,84		
615		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Sviluppo 1143,23			
			1.143,23		
		SOMMANO m2 =	1.143,23		
		1) Totale <PONTEGGI>			
		4) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
616		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti Piano terra 1,2 x 1,2 ((2,30+2,50)-2,40) x 2,4 3,0 x 2,4 x 2,4 Obl= (3*3,14) Ingresso Bar ((4,95*2,70)/2) Camerini e Spogliatoi (2,15+2,15+2,15-1,20) x 2,4 Ristorante (24,13+5,58-2,25) x 2,7 24,36 x 4,2			
			1,44		
			5,76		
			17,28		
			9,42		
			6,68		
			12,60		
			74,14		
			102,31		
		SOMMANO m2 =	229,63		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
624		ARCH.NP.18 Finitura esterna in Calcestruzzo pigment a detrarre infissi esterni -(257,85*0,5) Basamento PT (160,55/0,25) Gradonata (compresi raccordi e dettagli) 968,86 170,36 (1,5*107,16)	-128,92 642,20 968,86 170,36 160,74		
		SOMMANO m =	1.813,24		
		1) Totale			
		6) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
625		10.2.2 Fornitura e collocazione di lastre di ma Infissi Piano terra 1,2 x 0,35 ((2,30+2,50)-2,40) x 0,35 3,0 x 2,4 x 0,35 Ingresso Bar 11,13 Camerini e Spogliatoi (2,15+2,15+2,15-1,20) x 0,35 Ristorante (24,13+5,58-2,25) x 0,35 24,36 x 0,35 Ingressi Ingresso Bar 1,8 x 0,35 Ingressi attivitÓ 3,0 x 1,2 x 0,35 WC e Biglietteria 2,0 x 1,2 x 0,35 Camerini e spogliatoi 1,2 x 0,35 Ristorante 2,25 x 0,35 Muretto d'attico 108,26 x 0,35 Muretto terrazzo spazio eventi 179,85 x 0,35 Scala di accesso alla terrazza (2*20,19) Gradinata sulla darsena 46,05 x 0,35 Rampa pedonale di accesso alla darsena (13,91+6,34) x 0,35 Muretto terrazzo spazio eventi 179,85 x 0,35	0,42 0,84 2,52 11,13 1,84 9,61 8,53 0,63 1,26 0,84 0,42 0,79 37,89 62,95 40,38 16,12 7,09 62,95		
		SOMMANO m² =	266,21		
626		10.11 Formazione di battentatura del medesimo Ingresso Bar 1,8 Ingressi attivitÓ 3,0 x 1,2 WC e Biglietteria 2,0 x 1,2 Camerini e spogliatoi 1,2 Ristorante 2,25	1,80 3,60 2,40 1,20 2,25		
		SOMMANO m =	11,25		
627		10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Infissi Piano terra 2,0 x (1,20+0,35) 2,0 x (((2,30+2,50)-2,40)+0,35) (3,00*2) x (2,40+0,35) Ingresso Bar 15,96 Camerini e Spogliatoi 2,0 x	3,10 5,50 16,50 15,96 41,06		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	41,06		
		(2,15+2,15+2,15-1,20+(4*0,35))	13,30		
		Ristorante 2,0 x (24,13+5,58-2,25+(3*0,35))	57,02		
		2,0 x (24,36+0,35)	49,42		
		Ingressi			
		Ingresso Bar 2,0 x (1,80+0,35)	4,30		
		Ingressi attivitÓ (3,00*2) x (1,20+0,35)	9,30		
		WC e Biglietteria (2,00*2) x (1,20+0,35)	6,20		
		Camerini e spogliatoi 2,0 x (1,20+0,35)	3,10		
		Ristorante 2,0 x (2,25+0,35)	5,20		
		Muretto d'attico 2,0 x (108,26+0,35)	217,22		
		Muretto terrazzo spazio eventi 2,0 x (179,85+0,35)	360,40		
		Scala di accesso alla terrazza (2*18) x (3,73+0,35)	146,88		
		Gradinata sulla darsena 2,0 x (46,05+0,35)	92,80		
		Rampa pedonale di accesso alla darsena 2,0 x (13,91+6,34+(2*0,35))	41,90		
		Muretto terrazzo spazio eventi 2,0 x 179,85	359,70		
		SOMMANO m =	1.407,80		
628	10.13	Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Totale sviluppo marmi 1407,8			
			1.407,80		
		SOMMANO m =	1.407,80		
629	10.10.1	Compenso addizionale per la posa in oper			
		Ingresso Bar 11,13	11,13		
		Scala di accesso alla terrazza (2*20,19)	40,38		
		SOMMANO m² =	51,51		
		1) Totale			
		7) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
630	11.1	Tinteggiatura con pittura lavabile di re			
		Totale strato di finitura intonaci interni 1870,06	1.870,06		
		Totale controsoffitti 112,05	112,05		
		SOMMANO m² =	1.982,11		
631	11.2	Verniciatura di cancellate, ringhiere e			
		Scala esterna ristorante (incremento per dettagli e maggiori oneri) ((2*(12,66))*1,5)	37,98		
		Struttura ali fotovoltaiche - telai principali (0,15*2*3,14) x (24,19+27,48+20,22+20,08+425,37)	487,33		
		(0,15*2*3,14) x (15,23+17,89+38,98+42,93+32,42+28,16+19,46+463,24)	620,13		
		Struttura ali fotovoltaiche - graticcio (((0,05*2*3,14)*2)*(1494,59+1820,54))	2.081,90		
		Struttura ali fotovoltaiche - montanti 34,0 x 20,0 x (0,15*2*3,14)	640,56		
		Struttura ali fotovoltaiche (incremento per particolari e dettagli) (0,1*3827,57)	382,76		
		SOMMANO m² =	4.250,66		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
632	11.3	Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 279,35 Totale intonaco terrazzo 369,16			
			279,35		
			369,16		
		SOMMANO m ² =	648,51		
		1) Totale			
		8) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
633	12.1.3	Fornitura e posa in opera di impermeabil Totale coperture edifici 400,56 Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 821,22 Fondazioni ((7*24,21)+27,25+127,66) x 3,6			
			400,56		
			25,08		
			821,22		
			1.167,77		
		SOMMANO m ² =	2.414,63		
634	1.6.1	Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni ((7*24,21)+27,25+127,66) x 3,6			
			1.167,77		
		SOMMANO m ² =	1.167,77		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
635	12.2.4.1	Fornitura e posa in opera di isolamento Totale coperture edifici 400,56 Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 821,22			
			400,56		
			25,08		
			821,22		
			1.246,86		
		SOMMANO m ² =	1.246,86		
636	12.2.4.2	Fornitura e posa in opera di isolamento Totale coperture edifici 400,56 x 5,0 Aiuole 25,08 x 5,0 Terrazzo darsena 821,22 x 5,0			
			2.002,80		
			125,40		
			4.106,10		
			6.234,30		
		SOMMANO m ² =	6.234,30		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
637		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitti (18,80+(3*3,02)+22,66+10,92+50,61)	112,05		
		SOMMANO m ² =	112,05		
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		<ARREDO URBANO>			
638		ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Gradinata sulla darsena 46,05	46,05		
		Rampa pedonale di accesso alla darsena (13,91+6,34)	20,25		
		Terrazzo sullo spazio eventi (46,43+15,39+52,69+65,34)	179,85		
		SOMMANO m =	246,15		
		4) Totale <ARREDO URBANO>			
		9) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
639		15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 6,9	41,40		
		Terrazza darsena 8,0 x 3,45	27,60		
		Ali fotovoltaiche 34,0 x 20,0	680,00		
		SOMMANO m =	749,00		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		10) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
640		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 2,0 x 207,47	414,94		
		2,0 x 59,1	118,20		
		SOMMANO ml =	533,14		
641		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere (207,47+59,10+(2*8)) x 2,0	565,14		
		SOMMANO ml =	565,14		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	565,14		
		SOMMANO m² =	565,14		
642		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 1143,23	1.143,23		
		SOMMANO m² =	1.143,23		
643		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 3,0	3,00		
		SOMMANO cad. =	3,00		
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		11) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		12) Totale EDIFICIO SD2 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SD3 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
644		2.1.4			
		Muratura in blocchi di laterizi forati d			
		Box 11,0 x (2*3,03) x 0,25 x 3,15	52,49		
		9,0 x (3,61*2) x 0,15 x 3,15	30,70		
		2,0 x (3,23*2) x 0,25 x 3,15	10,17		
		(14,11+16,64+18,14) x 0,25 x 3,15	38,50		
		SOMMANO m³ =	131,86		
		1) Totale <MURATURE>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
645		5.1			
		Pavimentazione con marmette pressate di			
		Pavimenti box 162,08	162,08		
		SOMMANO m² =	162,08		
646		5.13			
		Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Totale pavimentazioni 162,08	162,08		
		SOMMANO m² =	162,08		
		1) Totale			
		2) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<INFISSI>			
647		ARCH.NP.15			
		Fornitura e collocazione di opere in all			
		Accesso Box per diportisti 14,0 x 2,15 x 2,4	72,24		
		SOMMANO m2 =	72,24		
		1) Totale			
		3) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
648	9.2	Intonaco civile per interni dello spesso			
		Pareti Box 11,0 x (2*3,03) x 3,0	199,98		
		9,0 x (3,61*2) x 3,0	194,94		
		2,0 x (3,23*2) x 3,0	38,76		
		(14,11+16,64+18,14) x 3,0	146,67		
		a detrarre infissi esterni -72,24	-72,24		
		Soffitti (9*(3,03*3,61))	98,44		
		(2*(3,03*3,23))	19,57		
		(11,30+17,40+15,37)	44,07		
		SOMMANO m² =	670,19		
649	9.6	Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 670,19	670,19		
		SOMMANO m² =	670,19		
650	ARCH.NP.18	Finitura esterna in Calcestruzzo pigment			
		Pareti perimetrali esterne (34,53+(2*28,96)) x (3+0,15)	291,22		
		a detrarre infissi esterni -72,24	-72,24		
		SOMMANO m =	218,98		
		1) Totale			
		4) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
651	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Accesso Box per diportisti 14,0 x 2,15 x 0,35	10,53		
		SOMMANO m² =	10,53		
652	10.11	Formazione di battentatura del medesimo			
		Accesso Box per diportisti 14,0 x 2,15	30,10		
		SOMMANO m =	30,10		
653	10.12	Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Accesso Box per diportisti (14,00*2) x (2,15+0,35)	70,00		
		SOMMANO m =	70,00		
654	10.13	Formazione di gocciolatoio eseguito a ma			
		Accesso Box per diportisti 14,0 x 2,15	30,10		
		SOMMANO m =	30,10		
		1) Totale			
		5) Totale <MARMI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
<COLORITURE E VERNICIATURE>					
655		11.2 Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso Box per diportisti (2*14,00) x 2,15 x 2,4			
			144,48		
		SOMMANO m² =	144,48		
656		11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 670,19			
			670,19		
		SOMMANO m² =	670,19		
		1) Totale			
		6) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>					
<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>					
657		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere (34,53+28,96) x 2,0			
			126,98		
		SOMMANO m² =	126,98		
658		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0			
			1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		7) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		13) Totale EDIFICIO SD3 - ARCHITETTONICO			
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SD4 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
659		2.1.5 Muratura di tamponamento dello spessore Scuola Sport nautici Pareti perimetrali (55,85+3,90) x 0,25 x 3,15 Vano ascensore e pensilina (P1) (15,38+1,8+3,90) x 0,25 x 3,0 Amm. Porto Pareti perimetrali 41,0 x 0,25 x 3,15 32,46 x 0,25 x 3,0 Muretto d'attico 35,2 x 0,25 x 0,2	47,05 32,29 24,34 1,76		
		SOMMANO m ³ =	121,25		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
660		2.2.3.4 Tramezzi con tavelle realizzate con calc Partizioni principali Scuola sport nautici (10,50+15,54) x 3,0 Partizioni principali Amm. porto 6,62 x 3,0	78,12 19,86		
		SOMMANO m ² =	97,98		
661		2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc Divisori interni Scuola sport nautici (2+22,75+8,26+8,56) x 3,0 Divisori interni Amm. porto (8,04+8,91+4,04+3,29) x 3,0 (3,98+5,28) x 3,0	124,71 72,84 27,78		
		SOMMANO m ² =	225,33		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
662		3.1.5.10 Conglomerato cementizio per strutture in Lucernai 2,0 x (2*0,6*3,14) x 0,3 x 1,2	2,71		
		SOMMANO m ³ =	2,71		
		1) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
663	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse Lucernai (80 kg/ mc) 2,71 x 80,0			
				216,80	
		SOMMANO kg =		216,80	
664	10	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati sem Lucernai 2,0 x 3,77 x 1,2 (2*0,70)			
				9,05	
				1,40	
		SOMMANO m² =		10,45	
		2) Totale <ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
		2) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
665		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle Scuola Avv. sport nautici Pavimenti 134,05 Rivestimenti 2,0 x (22,75+8,26+8,56) x 2,1 (2*(11,82+11,69)) x 2,1 a detrarre infissi interni -8,0 x 0,8 x 2,1 Amm. Porto Pavimenti (78,63+73,42-1,71) Rivestimenti (15,67+7,19+9,78+1,11) x 2,1 a detrarre infissi interni -5,0 x 0,8 x 2,1			
				134,05	
				166,19	
				98,74	
				-13,44	
				150,34	
				70,87	
				-8,40	
		SOMMANO m² =		598,35	
666		5.1 Pavimentazione con marmette pressate di Pavimento locale tecnico e ripostiglio 16,39 Protezione pensilina (P1) 19,41 Locali tecnici Amm. porto (1,71+4,57) Copertura Amm. porto 77,25			
				16,39	
				19,41	
				6,28	
				77,25	
		SOMMANO m² =		119,33	
667		5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavi Totale pavimentazioni Scuola (16,39+134,05) Protezione pensilina (P1) 19,41 Pavimenti Amm. porto (150,34+6,28) Copertura Amm. porto 77,25			
				150,44	
				19,41	
				156,62	
				77,25	
		SOMMANO m² =		403,72	
		1) Totale			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		3) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
668		ARCH.NP.14 Fornitura e posa in opera di rivestiment			
		Pannelli orizzontali Scuola avv. sport nautici 5,0 x 4,2		21,00	
		SOMMANO m2 =		21,00	
		1) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		4) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PROFILATI METALLICI>			
669		7.3.10.2 Pannelli modulari verticali in grigliato			
		Ringhiere interne (9,75+5,20) x 1,2		17,94	
		incremento per scale 0,5 x 5,2 x 1,2		3,12	
		SOMMANO m2 =		21,06	
		1) Totale <PROFILATI METALLICI>			
		<PONTEGGI>			
670		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p			
		Sviluppo Scuola avv. sport nautici 59,75 x 4,4		262,90	
		34,35 x 4,2		144,27	
		Sviluppo Amm. porto 41,0 x 7,4		303,40	
		SOMMANO m2 =		710,57	
671		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m			
		Sviluppo Scuola avv. sport nautici (8*407,17)		3.257,36	
		Sviluppo Amm. porto (8*303,40)		2.427,20	
		SOMMANO m2 =		5.684,56	
672		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi			
		Sviluppo Scuola avv. sport nautici 407,17		407,17	
		Sviluppo Amm. porto 303,4		303,40	
		SOMMANO m2 =		710,57	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		2) Totale <PONTEGGI>			
		5) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
673		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti			
		Scuola avviamento sport nautici 4,0 x 1,8 x 2,4	17,28		
		4,0 x 1,8 x 0,4	2,88		
		Amministrazione porto 2,0 x 3,85 x 2,4	18,48		
		3,14	3,14		
		(4*0,3)	1,20		
		(4,79+6,19+4,25) x 2,4	36,55		
		SOMMANO m² =	79,53		
674		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino			
		Scuola sport nautici 1,8 x 2,4	4,32		
		Amm. Porto 2,0 x 1,8 x 2,4	8,64		
		SOMMANO m² =	12,96		
675		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo			
		Infissi installati (79,53+12,96)	92,49		
		incidenza telai (20%) -(92,49*0,20)	-18,50		
		SOMMANO m² =	73,99		
676		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern			
		Scuola sport nautici 1,8 x 2,4	4,32		
		Amm. Porto 2,0 x 1,8 x 2,4	8,64		
		11,0 x 0,8 x 2,1	18,48		
		SOMMANO m² =	31,44		
677		ARCH.NP.20 Fornitura e posa in opera di cupolino ti			
		Lucernari 2,0	2,00		
		SOMMANO ognuno =	2,00		
		1) Totale			
		6) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
678		9.2 Intonaco civile per interni dello spesso			
		Scuola avv. sport nautici	179,25		
		Sviluppo pareti interne 59,75 x 3,0	78,12		
		78,12	257,37		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	257,37		
		(2*124,71)	249,42		
		Soffitti 150,44	150,44		
		Amm. porto			
		Sviluppo pareti interne (41+32,46) x 3,0	220,38		
		2,0 x 6,62 x 3,0	39,72		
		2,0 x (24,28+9,26) x 3,0	201,24		
		Soffitti (78,63+4,57+61,06)	144,26		
		a detrarre infissi interni ed esterni -92,49	-92,49		
		-11,0 x 0,8 x 2,1	-18,48		
		SOMMANO m² =	1.151,86		
679	9.6	Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 1151,86	1.151,86		
		a detrarre rivestimenti -598,36	-598,36		
		SOMMANO m² =	553,50		
680	ARCH.NP.18	Finitura esterna in Calcestruzzo pigment			
		Pareti perimetrali esterne PT ((47,05+32,29)/0,25)	317,36		
		a detrarre infissi esterni -(92,49*0,5)	-46,24		
		SOMMANO m =	271,12		
681	9.8	Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Vano ascensore e pensilina (P1) ((2*15,38)+1,8+3,90) x			
		3,0	109,38		
		34,35 x 0,3	10,30		
		19,41	19,41		
		Lucernai (2*2) x 3,77 x 1,2	18,10		
		(2*0,70*2)	2,80		
		Piano primo Amm. porto ((29,21+2,11+2,11)/0,3)	111,43		
		a detrarre infissi esterni -(92,49*0,5)	-46,24		
		Intradosso Copertura terrazzo (73,42-61,06)	12,36		
		Muretto d'attico 2,0 x 35,2 x 0,2	14,08		
		SOMMANO m² =	251,62		
682	9.10	Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco ascensore e pensilina 139,1	139,10		
		Lucernai (2*2) x 3,77 x 1,2	18,10		
		(2*0,70*2)	2,80		
		Totale Amm. porto 91,62	91,62		
		SOMMANO m² =	251,62		
		1) Totale			
		7) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
683	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Scuola avviamento sport nautici 4,0 x 1,8 x 0,35	2,52		
		4,0 x 1,8 x 0,35	2,52		
		Amministrazione porto 2,0 x 3,85 x 0,35	2,69		
		(4,79+6,19+4,25) x 0,35	5,33		
		A RIPORTARE	13,06		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	13,06		
		Ingressi			
		Scuola sport nautici 1,8 x 0,35	0,63		
		Amm. Porto 2,0 x 1,8 x 0,35	1,26		
		Pensilina (P1) 34,35 x 0,35	12,02		
		Scala interna Amm. porto (2*5,72)	11,44		
		Muretto d'attico Amm. porto 35,2 x 0,35	12,32		
		SOMMANO m ² =	50,73		
684	10.11	Formazione di battentatura del medesimo			
		Ingressi 3,0 x 1,8	5,40		
		SOMMANO m =	5,40		
685	10.12	Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Scuola avviamento sport nautici (4,00*2) x (1,80+0,35)	17,20		
		(4,00*2) x (1,80+0,35)	17,20		
		Amministrazione porto (2,00*2) x (3,85+0,35)	16,80		
		2,0 x (4,79+6,19+4,25+(3*,35))	32,56		
		Ingressi (3*2) x (1,80+0,35)	12,90		
		Pensilina (P1) 2,0 x (34,35+0,35)	69,40		
		Scala interna Amm. porto (2*19) x ((1,20+0,35)*2)	117,80		
		Muretto d'attico Amm. porto 2,0 x (35,20+0,35)	71,10		
		SOMMANO m =	354,96		
686	10.13	Formazione di gocciolatoio eseguito a ma			
		Totale sviluppo marmi (354,96-117,80)	237,16		
		SOMMANO m =	237,16		
687	10.10.1	Compenso addizionale per la posa in oper			
		Scala interna Amm. porto (2*5,72)	11,44		
		SOMMANO m ² =	11,44		
		1) Totale			
		8) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
688	11.1	Tinteggiatura con pittura lavabile di re			
		Totale strato di finitura intonaci interni 553,5	553,50		
		Totale controsoffitti 65,62	65,62		
		SOMMANO m ² =	619,12		
689	11.3	Tinteggiatura per esterni con pittura di			
		Totale intonaci esterni edificio 251,62	251,62		
		Lucernai (2*2) x 3,77 x 1,2	18,10		
		(2*0,70*2)	2,80		
		SOMMANO m ² =	272,52		
		1) Totale			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		9) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
690		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Protezione pensilina (P1) 19,41 Copertura Amm. porto 77,25 Fondazioni (19,49+19,04+21,71) x 3,6			
				19,41	
				77,25	
				216,86	
		SOMMANO m² =		313,52	
691		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni (19,49+19,04+21,71) x 3,6			
				216,86	
		SOMMANO m² =		216,86	
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
692		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura Amm. porto 77,25			
				77,25	
		SOMMANO m² =		77,25	
693		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura Amm. porto 77,25 x 5,0			
				386,25	
		SOMMANO m² =		386,25	
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
694		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto (17,08+19,51+15,17+9,84+4,02)			
				65,62	
		SOMMANO m² =		65,62	
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		<ARREDO URBANO>			
695		ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Terrazzo 9,9	9,90		
		SOMMANO m =	9,90		
		4) Totale <ARREDO URBANO>			
		10) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
696		15.4.13.2			
		Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,15	6,30		
		2,0 x 7,4	14,80		
		SOMMANO m =	21,10		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		11) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
697		23.1.4			
		Protezione di apertura verso il vuoto me			
		Camminamento ponteggio 2,0 x 59,75	119,50		
		2,0 x 34,35	68,70		
		4,0 x 41,0	164,00		
		SOMMANO ml =	352,20		
698		23.1.7			
		Recinzione provvisoria modulare da can			
		area cantiere (59,75+4+4) x 2,0	135,50		
		(41+4+4) x 2,0	98,00		
		SOMMANO m² =	233,50		
699		23.1.8			
		Schermatura di ponteggi e castelletti, c			
		Ponteggio installato (407,17+303,40)	710,57		
		SOMMANO m² =	710,57		
700		23.1.11			
		Cartello di segnaletica generale di cant			
		(1+1)	2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		12) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		14) Totale EDIFICIO SD4 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SII - ARCHITETTONICO			
		<SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI>			
701	2	1.5.5 Costituzione di rilevato per la formazio Piazza inclinata 358,05 x 0,75			
			268,54		
		SOMMANO m³ =	268,54		
		1) Totale			
		1) Totale <SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI>			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
702		2.1.5 Muratura di tamponamento dello spessore Pareti perimetrali 4,4 x 0,25 x 2,6 2,0 x 5,54 x 0,25 x ((3,03+2,85)/2) 7,32 x 0,25 x 2,85			
			2,86		
			8,14		
			5,21		
		SOMMANO m³ =	16,21		
703		2.1.4 Muratura in blocchi di laterizi forati d Pareti locale tecnico 2,0 x (2,25+4) x 0,25 x ((2,85+0,80)/2) Muretto d'attico 20,15 x 0,25 x 0,2			
			5,70		
			1,01		
		SOMMANO m³ =	6,71		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
704		2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc Partizioni interne (2,95+2,37+2,76+0,98) x 2,5			
			22,65		
		SOMMANO m² =	22,65		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		2) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
705		3.1.5.10 Conglomerato cementizio per strutture in Contenimento rilevato per piazza inclinata 0,4 x 90,43 Seduta in CLS armato (0,2*0,6) x 15,05 5,0 x 0,3 x 0,2 x 0,3	36,17 1,81 0,09		
		SOMMANO m³ =	38,07		
706		3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture no Preparazione contenimento rilevato piazza 90,43 x 1,0 x 0,2 Massetto isole ecologiche 5,9 x 0,06	18,09 0,35		
		SOMMANO m³ =	18,44		
		1) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
		<ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
707	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse Contenimento rilevato per piazza inclinata (80 kg/ mc) 36,17 x 80,0 Seduta in CLS armato (1,81+0,09) x 80,0	2.893,60 152,00		
		SOMMANO kg =	3.045,60		
708	10	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati sem Contenimento rilevato piazza 2,0 x 90,43 x 0,25 2,0 x 90,43 x 0,5 Seduta in CLS armato 15,05 x 0,6 2,0 x 15,05 x 0,2 5,0 x (0,30+0,2+0,3+0,2) x 0,3	45,21 90,43 9,03 6,02 1,50		
		SOMMANO m² =	152,19		
709		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'accia Contenimento rilevato piazza 90,43 x 0,5 x 4,489 Preparazione contenimento rilevato piazza 90,43 x 1,0 x 4,489	202,97 405,94		
		SOMMANO kg =	608,91		
		2) Totale <ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
		3) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
710		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle Pavimenti 17,3	17,30 17,30		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	17,30		
		Rivestimenti interni (4,49+1,73+4,49+1,77) x 2,1	26,21		
		((2*2,37)+(4*1,45)) x 2,1	22,13		
		a detrarre infissi interni -5,04	-5,04		
		SOMMANO m² =	60,60		
711	5.13	Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Totale pavimentazioni interne (15,88+17,30)	33,18		
		Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 32,0	32,00		
		SOMMANO m² =	65,18		
712	5.1	Pavimentazione con marmette pressate di			
		Locale tecnico 15,88	15,88		
		SOMMANO m² =	15,88		
		1) Totale			
		4) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
713	6.2.10.3	Fornitura e collocazione di orlatura di			
		Piazza inclinata 90,43	90,43		
		SOMMANO m =	90,43		
		1) Totale <PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
714	ARCH.NP.14	Fornitura e posa in opera di rivestiment			
		Pannelli orizzontali 12,9	12,90		
		SOMMANO m2 =	12,90		
715	ARCH.NP.12	Fornitura e collocazione di pavimento in			
		Pavimentazione piazza inclinata 358,05	358,05		
		SOMMANO m2 =	358,05		
		2) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		5) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PROFILATI METALLICI>			
716		7.3.10.2 Pannelli modulari verticali in grigliato Isola ecologica 5,16 x 2,5			
			12,90		
		SOMMANO m² =	12,90		
717	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu Pavimentazione isole ecologiche (tipo pianerottolo Fils ECO) 5,9 x 27,0			
			159,30		
		SOMMANO kg =	159,30		
		1) Totale <PROFILATI METALLICI>			
		<PONTEGGI>			
718		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Pareti perimetrali 31,9 x 4,0			
			127,60		
		SOMMANO m² =	127,60		
719		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Ponteggio installato 127,6			
			127,60		
		SOMMANO m² =	127,60		
720		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Ponteggio installato 127,6			
			127,60		
		SOMMANO m² =	127,60		
		2) Totale <PONTEGGI>			
		6) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
721		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti 1,05 x 2,7 2,1 x 0,5			
			2,83		
			1,05		
			3,88		
		SOMMANO m² =			
722		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 1,05 x 2,7			
			2,83		
			2,83		
		SOMMANO m² =			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
723	8.14	Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati 6,72 incidenza telai (20%) $-(6,72*0,20)$			
			6,72		
			-1,34		
		SOMMANO m ² =	5,38		
724	ARCH.NP.15	Fornitura e collocazione di opere in all Accesso isola ecologica 1,2 x 2,4			
			2,88		
		SOMMANO m ² =	2,88		
725	8.17	Fornitura e collocazione di porte intern Porte interne 3,0 x 0,8 x 2,1			
			5,04		
		SOMMANO m ² =	5,04		
726	ARCH.NP.15	Fornitura e collocazione di opere in all Accesso e aerazione locale tecnico 2,69			
			2,69		
		SOMMANO m ² =	2,69		
		1) Totale			
		7) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
727	9.2	Intonaco civile per interni dello spesso Totale intonaci interni $(12,48+10,54) \times 2,5$ a detrarre infissi interni ed esterni $-(6,72+5,04)$ Totale soffitti $(15,88+17,30)$			
			57,55		
			-11,76		
			33,18		
		SOMMANO m ² =	78,97		
728	9.6	Strato di finitura per interni su superf Totale intonaco per interni 78,97 a detrarre rivestimenti $-(26,21+22,13-5,04)$			
			78,97		
			-43,30		
			35,67		
		SOMMANO m ² =			
729	9.8	Intonaco civile per esterni dello spesso Pareti perimetrali $((16,22+6,71)/0,25)$ Muretto d'attico 2,0 x 20,15 x 0,2 a detrarre infissi esterni $-(6,72+2,69)$ Contenimento rilevato per piazza inclinata 15,09 x 1,0 2,0 x 17,96 x 0,5 Seduta in CLS armato 15,05 x $(0,60+0,20)$ 5,0 x $((0,30+0,20)*2) \times 0,3$			
			91,72		
			8,06		
			-9,41		
			15,09		
			17,96		
			12,04		
			1,50		
			136,96		
		SOMMANO m ² =			
730	9.10	Strato di finitura per esterni su superf Totale intonaco per seduta e piazza inclinata 46,59 Totale intonaco per pareti e muretto d'attico 90,37			
			46,59		
			90,37		
			136,96		
		SOMMANO m ² =			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1) Totale			
		8) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
731		10.2.2 Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Soglie di ingresso (2,67+4,40) x 0,35	2,47		
		Muretti d'attico 20,15 x 0,35	7,05		
		Pavimentazione copertura 32,0	32,00		
		Scala di accesso alla copertura (2*21,48)	42,96		
		Seduta in cls 15,05 x (0,6+0,2)	12,04		
		SOMMANO m² =	96,52		
732		10.10.1 Compenso addizionale per la posa in oper			
		Seduta in cls 15,05 x (0,6+0,2)	12,04		
		Scala di accesso alla copertura (2*21,48)	42,96		
		SOMMANO m² =	55,00		
733		10.11 Formazione di battentatura del medesimo			
		Soglie di ingresso (2,67+4,40)	7,07		
		SOMMANO m =	7,07		
734		10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Soglie di ingresso ((2,67+4,40+0,35+0,35)*2)	15,54		
		Muretti d'attico (20,15+0,35+0,35)	20,85		
		Scala di accesso alla copertura (2*11) x (2*((7,33+8,66)/2)+0,2))	360,58		
		Seduta in cls 2,0 x (15,05+0,6+0,20)	31,70		
		SOMMANO m =	428,67		
735		10.13 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma			
		Soglie di ingresso (2,67+4,40)	7,07		
		Muretti d'attico (20,15+0,4+0,4+15,78)	36,73		
		SOMMANO m =	43,80		
		1) Totale			
		9) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
736		11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re			
		Totale strato di finitura intonaci interni 35,67	35,67		
		SOMMANO m² =	35,67		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
737		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 90,37 Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59			
		SOMMANO m ² =			
738		11.2 Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2) Accesso isola ecologica 2,0 x 1,2 x 2,4			
		SOMMANO m ² =			
		1) Totale			
		10) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
739		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Pavimentazione copertura 32,0 Scala di accesso alla copertura (2*21,48) Fondazioni 28,05 x 3,6 Massetto isole ecologiche 5,9			
		SOMMANO m ² =			
740		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni 28,05 x 3,6			
		SOMMANO m ² =			
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
741		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 32,0			
		SOMMANO m ² =			
742		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 32,0 x 5,0			
		SOMMANO m ² =			
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<ARREDO URBANO>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
743		ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 19,6 Piano inclinato 33,0			
			19,60		
			33,00		
		SOMMANO m =	52,60		
		3) Totale <ARREDO URBANO>			
		11) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
744		15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05			
			6,10		
		SOMMANO m =	6,10		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		12) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
745		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 31,9			
			31,90		
		SOMMANO ml =	31,90		
746		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere (90,43+4+4) x 2,0			
			196,86		
		SOMMANO m² =	196,86		
747		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 127,6			
			127,60		
		SOMMANO m² =	127,60		
748		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0			
			1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		13) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		15) Totale EDIFICIO SI1 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SI2 - ARCHITETTONICO			
		<SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI>			
749	2	1.5.5 Costituzione di rilevato per la formazio Piazza inclinata 230,5 x 0,75			
					172,87
		SOMMANO m³ =			172,87
		1) Totale <SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI>			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
750		2.1.5 Muratura di tamponamento dello spessore Pareti perimetrali 4,4 x 0,25 x 2,6 2,0 x 5,54 x 0,25 x ((3,03+2,85)/2) 2,18 x 0,25 x 2,85			
					2,86
					8,14
					1,55
		SOMMANO m³ =			12,55
751		2.1.4 Muratura in blocchi di laterizi forati d Pareti locale tecnico 2,0 x 2,24 x 0,25 x ((2,85+0,80)/2) Muretto d'attico 15,78 x 0,25 x 0,2			
					2,04
					0,79
		SOMMANO m³ =			2,83
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
752		2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc Partizioni interne (2,95+2,37+2,76+0,98) x 2,5			
					22,65
		SOMMANO m² =			22,65
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		2) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
753		3.1.5.10 Conglomerato cementizio per strutture in Contenimento rilevato per piazza inclinata 0,4 x 61,68 Seduta in CLS armato (0,2*0,6) x 15,05 5,0 x 0,3 x 0,2 x 0,3	24,67 1,81 0,09		
		SOMMANO m³ =	26,57		
754		3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture no Preparazione contenimento rilevato piazza 61,68 x 1,0 x 0,2	12,34		
		SOMMANO m³ =	12,34		
		1) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
		<ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
755	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse Contenimento rilevato per piazza inclinata (80 kg/ mc) 24,67 x 80,0 Seduta in CLS armato (1,81+0,09) x 80,0	1.973,60 152,00		
		SOMMANO kg =	2.125,60		
756	10	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati sem Contenimento rilevato piazza 2,0 x 61,6 x 0,25 2,0 x 61,6 x 0,5 Seduta in CLS armato 15,05 x 0,6 2,0 x 15,05 x 0,2 5,0 x (0,30+0,2+0,3+0,2) x 0,3	30,80 61,60 9,03 6,02 1,50		
		SOMMANO m² =	108,95		
757		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaia Contenimento rilevato piazza 61,6 x 0,5 x 4,489 Preparazione contenimento rilevato piazza 61,6 x 1,0 x 4,489	138,26 276,52		
		SOMMANO kg =	414,78		
		2) Totale <ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
		3) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
758		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle Pavimenti 14,21 Rivestimenti interni (4,49+1,73+4,49+1,77) x 2,1	14,21 26,21 40,42		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	40,42		
		((2*2,37)+(4*1,45)) x 2,1	22,13		
		a detrarre infissi interni -5,04	-5,04		
		SOMMANO m² =	57,51		
759	5.13	Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Totale pavimentazioni interne (14,21+2,34)	16,55		
		Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 15,15	15,15		
		SOMMANO m² =	31,70		
760	5.1	Pavimentazione con marmette pressate di			
		Locale tecnico 2,34	2,34		
		SOMMANO m² =	2,34		
		1) Totale			
		4) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
761	6.2.10.3	Fornitura e collocazione di orlatura di			
		Piazza inclinata 61,68	61,68		
		SOMMANO m =	61,68		
		1) Totale <PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
762	ARCH.NP.14	Fornitura e posa in opera di rivestiment			
		Pannelli orizzontali 14,35	14,35		
		SOMMANO m2 =	14,35		
763	ARCH.NP.12	Fornitura e collocazione di pavimento in			
		Pavimentazione piazza inclinata 230,5	230,50		
		SOMMANO m2 =	230,50		
		2) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		5) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PONTEGGI>			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
764		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Pareti perimetrali 22,56 x 4,0			
			90,24		
		SOMMANO m² =	90,24		
765		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 90,24			
			90,24		
		SOMMANO m² =	90,24		
766		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Pareti perimetrali 90,24			
			90,24		
		SOMMANO m² =	90,24		
		1) Totale <PONTEGGI>			
		6) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
767		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti 1,05 x 2,7 2,1 x 0,5			
			2,83		
			1,05		
		SOMMANO m² =	3,88		
768		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 1,05 x 2,7			
			2,83		
		SOMMANO m² =	2,83		
769		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati 6,72 incidenza telai (20%) -(6,72*0,20)			
			6,72		
			-1,34		
		SOMMANO m² =	5,38		
770		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern Porte interne 3,0 x 0,8 x 2,1			
			5,04		
		SOMMANO m² =	5,04		
771		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Accesso e aerazione locale tecnico 2,69			
			2,69		
		SOMMANO m2 =	2,69		
		1) Totale			
		7) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
772	9.2	Intonaco civile per interni dello spesso			
		Totale rivestimenti interni (12,48+10,54) x 2,5	57,55		
		a detrarre infissi interni ed esterni -(6,72+5,04)	-11,76		
		Totale soffitti (15,15+2,18)	17,33		
		SOMMANO m ² =	63,12		
773	9.6	Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 63,12	63,12		
		a detrarre rivestimenti -(26,21+22,13-5,04)	-43,30		
		SOMMANO m ² =	19,82		
774	9.8	Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Pareti perimetrali ((12,55+2,83)/0,25)	61,52		
		Muretto d'attico 2,0 x 15,78 x 0,2	6,31		
		a detrarre infissi esterni -(6,72+2,69)	-9,41		
		Contenimento rilevato per piazza inclinata 15,09 x 1,0	15,09		
		2,0 x 17,96 x 0,5	17,96		
		Seduta in CLS armato 15,05 x (0,60+0,20)	12,04		
		5,0 x ((0,30+0,20)*2) x 0,3	1,50		
		SOMMANO m ² =	105,01		
775	9.10	Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco per seduta e piazza inclinata 46,59	46,59		
		Totale intonaco per pareti e muretto d'attico 58,42	58,42		
		SOMMANO m ² =	105,01		
		1) Totale			
		8) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
776	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Soglie di ingresso (2,25+4,40) x 0,35	2,33		
		Muretti d'attico 15,78 x 0,35	5,52		
		Pavimentazione copertura 15,15	15,15		
		Scala di accesso alla copertura (2*4,34)	8,68		
		Seduta in cls 15,05 x (0,6+0,2)	12,04		
		SOMMANO m ² =	43,72		
777	10.10.1	Compenso addizionale per la posa in oper			
		Seduta in cls 15,05 x (0,6+0,2)	12,04		
		Scala di accesso alla copertura (2*4,34)	8,68		
		SOMMANO m ² =	20,72		
778	10.11	Formazione di battentatura del medesimo			
		Soglie di ingresso (2,25+4,40)	6,65		
		SOMMANO m =	6,65		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	101,01		
		SOMMANO m ² =	101,01		
785	1.6.1	Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni 21,44 x 3,6	77,18		
		SOMMANO m ² =	77,18		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
786	12.2.4.1	Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15	15,15		
		SOMMANO m ² =	15,15		
787	12.2.4.2	Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15 x 5,0	75,75		
		SOMMANO m ² =	75,75		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<ARREDO URBANO>			
788	ARCH.NP.17	Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0	18,35 33,00		
		SOMMANO m =	51,35		
		3) Totale <ARREDO URBANO>			
		11) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
789	15.4.13.2	Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05	6,10		
		SOMMANO m =	6,10		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		12) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI> A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
790		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 22,56			
			22,56		
		SOMMANO ml =	22,56		
791		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere (61,68+4+4) x 2,0			
			139,36		
		SOMMANO m² =	139,36		
792		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 90,24			
			90,24		
		SOMMANO m² =	90,24		
793		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0			
			1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		13) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		16) Totale EDIFICIO SI2 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SI3 - ARCHITETTONICO			
		<SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI>			
794	2	1.5.5 Costituzione di rilevato per la formazio Piazza inclinata 230,5 x 0,75			
				172,87	
		SOMMANO m ³ =		172,87	
		1) Totale			
		1) Totale <SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI>			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
795		2.1.5 Muratura di tamponamento dello spessore Pareti perimetrali 4,4 x 0,25 x 2,6 2,0 x 5,54 x 0,25 x ((3,03+2,85)/2) 2,18 x 0,25 x 2,85			
				2,86	
				8,14	
				1,55	
		SOMMANO m ³ =		12,55	
796		2.1.4 Muratura in blocchi di laterizi forati d Pareti locale tecnico 2,0 x 2,24 x 0,25 x ((2,85+0,80)/2) Muretto d'attico 15,78 x 0,25 x 0,2			
				2,04	
				0,79	
		SOMMANO m ³ =		2,83	
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
797		2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc Partizioni interne (2,95+2,37+2,76+0,98) x 2,5			
				22,65	
		SOMMANO m ² =		22,65	
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		2) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
798		3.1.5.10 Conglomerato cementizio per strutture in Contenimento rilevato per piazza inclinata 0,4 x 61,68 Seduta in CLS armato (0,2*0,6) x 15,05 5,0 x 0,3 x 0,2 x 0,3	24,67 1,81 0,09		
		SOMMANO m³ =	26,57		
799		3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture no Preparazione contenimento rilevato piazza 61,68 x 1,0 x 0,2	12,34		
		SOMMANO m³ =	12,34		
		1) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
		<ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
800	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse Contenimento rilevato per piazza inclinata (80 kg/ mc) 24,67 x 80,0 Seduta in CLS armato (1,81+0,09) x 80,0	1.973,60 152,00		
		SOMMANO kg =	2.125,60		
801	10	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati sem Contenimento rilevato piazza 2,0 x 61,6 x 0,25 2,0 x 61,6 x 0,5 Seduta in CLS armato 15,05 x 0,6 2,0 x 15,05 x 0,2 5,0 x (0,30+0,2+0,3+0,2) x 0,3	30,80 61,60 9,03 6,02 1,50		
		SOMMANO m² =	108,95		
802		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaia Contenimento rilevato piazza 61,6 x 0,5 x 4,489 Preparazione contenimento rilevato piazza 61,6 x 1,0 x 4,489	138,26 276,52		
		SOMMANO kg =	414,78		
		2) Totale <ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
		3) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
803		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle Pavimenti 14,21 Rivestimenti interni (4,49+1,73+4,49+1,77) x 2,1	14,21 26,21 40,42		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	40,42		
		((2*2,37)+(4*1,45)) x 2,1	22,13		
		a detrarre infissi interni -5,04	-5,04		
		SOMMANO m² =	57,51		
804	5.13	Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Totale pavimentazioni interne (14,21+2,34)	16,55		
		Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 15,15	15,15		
		SOMMANO m² =	31,70		
805	5.1	Pavimentazione con marmette pressate di			
		Locale tecnico 2,34	2,34		
		SOMMANO m² =	2,34		
		1) Totale			
		4) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
806	6.2.10.3	Fornitura e collocazione di orlatura di			
		Piazza inclinata 61,68	61,68		
		SOMMANO m =	61,68		
		1) Totale <PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
807	ARCH.NP.14	Fornitura e posa in opera di rivestiment			
		Pannelli orizzontali 14,35	14,35		
		SOMMANO m2 =	14,35		
808	ARCH.NP.12	Fornitura e collocazione di pavimento in			
		Pavimentazione piazza inclinata 230,5	230,50		
		SOMMANO m2 =	230,50		
		2) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		5) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PONTEGGI>			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
809		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Pareti perimetrali 22,56 x 4,0			
			90,24		
		SOMMANO m² =	90,24		
810		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 90,24			
			90,24		
		SOMMANO m² =	90,24		
811		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Pareti perimetrali 90,24			
			90,24		
		SOMMANO m² =	90,24		
		1) Totale <PONTEGGI>			
		6) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
812		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti 1,05 x 2,7 2,1 x 0,5			
			2,83		
			1,05		
		SOMMANO m² =	3,88		
813		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 1,05 x 2,7			
			2,83		
		SOMMANO m² =	2,83		
814		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati 6,72 incidenza telai (20%) -(6,72*0,20)			
			6,72		
			-1,34		
		SOMMANO m² =	5,38		
815		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern Porte interne 3,0 x 0,8 x 2,1			
			5,04		
		SOMMANO m² =	5,04		
816		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Accesso e aerazione locale tecnico 2,69			
			2,69		
		SOMMANO m2 =	2,69		
		1) Totale			
		7) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
817	9.2	Intonaco civile per interni dello spesso			
		Totale rivestimenti interni (12,48+10,54) x 2,5	57,55		
		a detrarre infissi interni ed esterni -(6,72+5,04)	-11,76		
		Totale soffitti (15,15+2,18)	17,33		
		SOMMANO m ² =	63,12		
818	9.6	Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 63,12	63,12		
		a detrarre rivestimenti -(26,21+22,13-5,04)	-43,30		
		SOMMANO m ² =	19,82		
819	9.8	Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Pareti perimetrali ((12,55+2,83)/0,25)	61,52		
		Muretto d'attico 2,0 x 15,78 x 0,2	6,31		
		a detrarre infissi esterni -(6,72+2,69)	-9,41		
		Contenimento rilevato per piazza inclinata 15,09 x 1,0	15,09		
		2,0 x 17,96 x 0,5	17,96		
		Seduta in CLS armato 15,05 x (0,60+0,20)	12,04		
		5,0 x ((0,30+0,20)*2) x 0,3	1,50		
		SOMMANO m ² =	105,01		
820	9.10	Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco per seduta e piazza inclinata 46,59	46,59		
		Totale intonaco per pareti e muretto d'attico 58,42	58,42		
		SOMMANO m ² =	105,01		
		1) Totale			
		8) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
821	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Soglie di ingresso (2,25+4,40) x 0,35	2,33		
		Muretti d'attico 15,78 x 0,35	5,52		
		Pavimentazione copertura 15,15	15,15		
		Scala di accesso alla copertura (2*4,34)	8,68		
		Seduta in cls 15,05 x (0,6+0,2)	12,04		
		SOMMANO m ² =	43,72		
822	10.10.1	Compenso addizionale per la posa in oper			
		Seduta in cls 15,05 x (0,6+0,2)	12,04		
		Scala di accesso alla copertura (2*4,34)	8,68		
		SOMMANO m ² =	20,72		
823	10.11	Formazione di battentatura del medesimo			
		Soglie di ingresso (2,25+4,40)	6,65		
		SOMMANO m =	6,65		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	101,01		
		SOMMANO m² =	101,01		
830	1.6.1	Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni 21,44 x 3,6	77,18		
		SOMMANO m² =	77,18		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
831	12.2.4.1	Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15	15,15		
		SOMMANO m² =	15,15		
832	12.2.4.2	Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15 x 5,0	75,75		
		SOMMANO m² =	75,75		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<ARREDO URBANO>			
833	ARCH.NP.17	Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0	18,35 33,00		
		SOMMANO m =	51,35		
		3) Totale <ARREDO URBANO>			
		11) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
834	15.4.13.2	Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05	6,10		
		SOMMANO m =	6,10		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		12) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI> A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>					
<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>					
835		23.1.4			
		Protezione di apertura verso il vuoto me			
		Camminamento ponteggio 22,56			
			22,56		
			SOMMANO ml =		
				22,56	
836		23.1.7			
		Recinzione provvisoria modulare da can			
		area cantiere (61,68+4+4) x 2,0			
			139,36		
			SOMMANO m² =		
				139,36	
837		23.1.8			
		Schermatura di ponteggi e castelletti, c			
		Ponteggio installato 90,24			
			90,24		
			SOMMANO m² =		
				90,24	
838		23.1.11			
		Cartello di segnaletica generale di cant			
		1,0			
			1,00		
			SOMMANO cad. =		
				1,00	
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		13) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		17) Totale EDIFICIO SI3 - ARCHITETTONICO			
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SI4 - ARCHITETTONICO			
		<SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI>			
839	2	1.5.5 Costituzione di rilevato per la formazio Piazza inclinata 131,4 x 0,75			
			98,55		
		SOMMANO m³ =	98,55		
		1) Totale			
		1) Totale <SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI>			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
840		2.1.5 Muratura di tamponamento dello spessore Pareti perimetrali 4,4 x 0,25 x 2,6 2,0 x 5,54 x 0,25 x ((3,03+2,85)/2) 2,18 x 0,25 x 2,85			
			2,86		
			8,14		
			1,55		
		SOMMANO m³ =	12,55		
841		2.1.4 Muratura in blocchi di laterizi forati d Pareti locale tecnico 2,0 x 2,24 x 0,25 x ((2,85+0,80)/2) Muretto d'attico 15,78 x 0,25 x 0,2			
			2,04		
			0,79		
		SOMMANO m³ =	2,83		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
842		2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc Partizioni interne (2,95+2,37+2,76+0,98) x 2,5			
			22,65		
		SOMMANO m² =	22,65		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		2) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
843		3.1.5.10 Conglomerato cementizio per strutture in Contenimento rilevato per piazza inclinata 0,4 x 49,8 Seduta in CLS armato (0,2*0,6) x 9,14 4,0 x 0,3 x 0,2 x 0,3			
			19,92		
			1,10		
			0,07		
		SOMMANO m³ =	21,09		
844		3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture no Preparazione contenimento rilevato piazza 49,8 x 1,0 x 0,2			
			9,96		
		SOMMANO m³ =	9,96		
		1) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
		<ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
845	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse Contenimento rilevato per piazza inclinata (80 kg/ mc) 19,92 x 80,0 Seduta in CLS armato (1,1+0,07) x 80,0			
			1.593,60		
			93,60		
		SOMMANO kg =	1.687,20		
846	10	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati sem Contenimento rilevato piazza 2,0 x 49,8 x 0,25 2,0 x 49,8 x 0,5 Seduta in CLS armato 9,14 x 0,6 2,0 x 9,14 x 0,2 4,0 x (0,30+0,2+0,3+0,2) x 0,3			
			24,90		
			49,80		
			5,48		
			3,66		
			1,20		
		SOMMANO m² =	85,04		
847		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaia Contenimento rilevato piazza 49,8 x 0,5 x 4,489 Preparazione contenimento rilevato piazza 49,8 x 1,0 x 4,489			
			111,78		
			223,55		
		SOMMANO kg =	335,33		
		2) Totale <ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
		3) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
848		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle Pavimenti 14,21 Rivestimenti interni (4,49+1,73+4,49+1,77) x 2,1 A RIPORTARE			
			14,21		
			26,21		
			40,42		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	40,42		
		((2*2,37)+(4*1,45)) x 2,1	22,13		
		a detrarre infissi interni -5,04	-5,04		
		SOMMANO m² =	57,51		
849	5.13	Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Totale pavimentazioni interne (14,21+2,34)	16,55		
		Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 15,15	15,15		
		SOMMANO m² =	31,70		
850	5.1	Pavimentazione con marmette pressate di			
		Locale tecnico 2,34	2,34		
		SOMMANO m² =	2,34		
		1) Totale			
		4) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
851	6.2.10.3	Fornitura e collocazione di orlatura di			
		Piazza inclinata 49,8	49,80		
		SOMMANO m =	49,80		
		1) Totale <PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
852	ARCH.NP.14	Fornitura e posa in opera di rivestiment			
		Pannelli orizzontali 14,35	14,35		
		SOMMANO m2 =	14,35		
853	ARCH.NP.12	Fornitura e collocazione di pavimento in			
		Pavimentazione piazza inclinata 131,4	131,40		
		SOMMANO m2 =	131,40		
		2) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		5) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PONTEGGI>			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
854		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Pareti perimetrali 22,56 x 4,0			
			90,24		
		SOMMANO m² =	90,24		
855		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 90,24			
			90,24		
		SOMMANO m² =	90,24		
856		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Pareti perimetrali 90,24			
			90,24		
		SOMMANO m² =	90,24		
		1) Totale <PONTEGGI>			
		6) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
857		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti 1,05 x 2,7 2,1 x 0,5			
			2,83		
			1,05		
		SOMMANO m² =	3,88		
858		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 1,05 x 2,7			
			2,83		
		SOMMANO m² =	2,83		
859		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati 6,72 incidenza telai (20%) -(6,72*0,20)			
			6,72		
			-1,34		
		SOMMANO m² =	5,38		
860		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern Porte interne 3,0 x 0,8 x 2,1			
			5,04		
		SOMMANO m² =	5,04		
861		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Accesso e aerazione locale tecnico 2,69			
			2,69		
		SOMMANO m2 =	2,69		
		1) Totale			
		7) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
862	9.2	Intonaco civile per interni dello spesso			
		Totale rivestimenti interni (12,48+10,54) x 2,5	57,55		
		a detrarre infissi interni ed esterni -(6,72+5,04)	-11,76		
		Totale soffitti (15,15+2,18)	17,33		
		SOMMANO m ² =	63,12		
863	9.6	Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 63,12	63,12		
		a detrarre rivestimenti -(26,21+22,13-5,04)	-43,30		
		SOMMANO m ² =	19,82		
864	9.8	Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Pareti perimetrali ((12,55+2,83)/0,25)	61,52		
		Muretto d'attico 2,0 x 15,78 x 0,2	6,31		
		a detrarre infissi esterni -(6,72+2,69)	-9,41		
		Contenimento rilevato per piazza inclinata 9,14 x 1,0	9,14		
		2,0 x 17,96 x 0,5	17,96		
		Seduta in CLS armato 9,14 x (0,60+0,20)	7,31		
		4,0 x ((0,30+0,20)*2) x 0,3	1,20		
		SOMMANO m ² =	94,03		
865	9.10	Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco per seduta e piazza inclinata 35,61	35,61		
		Totale intonaco per pareti e muretto d'attico 58,42	58,42		
		SOMMANO m ² =	94,03		
		1) Totale			
		8) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
866	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Soglie di ingresso (2,25+4,40) x 0,35	2,33		
		Muretti d'attico 15,78 x 0,35	5,52		
		Pavimentazione copertura 15,15	15,15		
		Scala di accesso alla copertura (2*4,34)	8,68		
		Seduta in cls 9,14 x (0,6+0,2)	7,31		
		SOMMANO m ² =	38,99		
867	10.10.1	Compenso addizionale per la posa in oper			
		Seduta in cls 9,14 x (0,6+0,2)	7,31		
		Scala di accesso alla copertura (2*4,34)	8,68		
		SOMMANO m ² =	15,99		
868	10.11	Formazione di battentatura del medesimo			
		Soglie di ingresso (2,25+4,40)	6,65		
		SOMMANO m =	6,65		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
869		10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso ((2,25+4,40+0,35+0,35)*2) Muretti d'attico (15,78+0,35+0,35) Scala di accesso alla copertura (2*11) x (2*((0,6+2,18)/2)+0,2) Seduta in cls 2,0 x (9,14+0,6+0,20)			
		SOMMANO m =			
870		10.13 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Soglie di ingresso (2,25+4,40) Muretti d'attico (15,78+0,4+0,4+15,78)			
		SOMMANO m =			
		1) Totale			
		9) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
871		11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 19,82			
		SOMMANO m² =			
872		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 58,42 Totale intonaci esterni piazza inclinata 35,61			
		SOMMANO m² =			
873		11.2 Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)			
		SOMMANO m² =			
		1) Totale			
		10) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
874		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Pavimentazione copertura 15,15 Scala di accesso alla copertura (2*4,34) Fondazioni 21,44 x 3,6			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	101,01		
		SOMMANO m² =	101,01		
875	1.6.1	Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni 21,44 x 3,6	77,18		
		SOMMANO m² =	77,18		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
876	12.2.4.1	Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15	15,15		
		SOMMANO m² =	15,15		
877	12.2.4.2	Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15 x 5,0	75,75		
		SOMMANO m² =	75,75		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<ARREDO URBANO>			
878	ARCH.NP.17	Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 27,1	18,35 27,10		
		SOMMANO m =	45,45		
		3) Totale <ARREDO URBANO>			
		11) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
879	15.4.13.2	Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05	6,10		
		SOMMANO m =	6,10		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		12) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI> A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
880		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 22,56			
			22,56		
		SOMMANO ml =	22,56		
881		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere (49,80+4+4) x 2,0			
			115,60		
		SOMMANO m² =	115,60		
882		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 90,24			
			90,24		
		SOMMANO m² =	90,24		
883		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0			
			1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		13) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		18) Totale EDIFICIO SI4 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SIS - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
884		2.1.5			
		Muratura di tamponamento dello spessore			
		Pareti perimetrali 2,0 x 9,89 x 0,25 x 3,15	15,58		
		4,0 x 12,4 x 0,25 x 3,15	39,06		
		Muretto d'attico ((4*6,29)+(8*3,8)) x 0,25 x 0,3	4,17		
		SOMMANO m³ =	58,81		
		1) Totale <MURATURE>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
885		5.17.1			
		Fornitura e posa in opera di piastrelle			
		Pavimenti (45,32-(2*1,10*1,80))	41,36		
		Rivestimenti interni 2,0 x 7,47 x 2,1	31,37		
		8,0 x 6,68 x 2,1	112,22		
		a detrarre infissi interni ed esterni -10,0 x 0,8 x 2,1	-16,80		
		- (2*10*(3,14*0,3*0,3))	-5,65		
		SOMMANO m² =	162,50		
886		5.13			
		Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Totale pavimentazioni interne (45,32-(2*1,10*1,80))	41,36		
		Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 45,32	45,32		
		SOMMANO m² =	86,68		
887		5.1			
		Pavimentazione con marmette pressate di			
		Lastrico solare 45,32	45,32		
		SOMMANO m² =	45,32		
		1) Totale			
		2) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PONTEGGI>			
888		7.2.1			
		Approntamento di ponteggio in elementi p			
		Pareti perimetrali 57,58 x 3,45	198,65		
		SOMMANO m² =	198,65		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
889		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 198,65			
			198,65		
		SOMMANO m² =	198,65		
890		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Pareti perimetrali 198,65			
			198,65		
		SOMMANO m² =	198,65		
		1) Totale <PONTEGGI>			
		3) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
891		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti Infissi circolari (sup. pari a 0.30mq) (2*10*1)			
			20,00		
		SOMMANO m² =	20,00		
892		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 10,0 x 0,8 x 2,1			
			16,80		
		SOMMANO m² =	16,80		
893		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati (16,80+(20*0,3)) incidenza telai (20%) -(22,80*0,20)			
			22,80		
			-4,56		
		SOMMANO m² =	18,24		
		1) Totale			
		4) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
894		9.2 Intonaco civile per interni dello spesso Pareti interne 2,0 x 7,47 x 2,7 8,0 x 6,68 x 2,7 a detrarre infissi interni ed esterni -10,0 x 0,8 x 2,1 - (2*10*(3,14*0,3*0,3)) Totale soffitti ((2*3,48)+(4*2*2,76))			
			40,34		
			144,29		
			-16,80		
			-5,65		
			29,04		
		SOMMANO m² =	191,22		
895		9.6 Strato di finitura per interni su superf Totale intonaco per interni 191,22 a detrarre rivestimenti interni -2,0 x 7,47 x 2,1			
			191,22		
			-31,37		
			159,85		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		-8,0 x 6,68 x 2,1	159,85		
		a detrarre infissi interni ed esterni -10,0 x 0,8 x 2,1	-112,22		
		-(2*10*(3,14*0,3*0,3))	-16,80		
			-5,65		
		SOMMANO m² =	25,18		
896	9.8	Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Pareti perimetrali 2,0 x 9,89 x 3,15	62,31		
		4,0 x 12,4 x 3,15	156,24		
		Muretto d'attico ((4*6,29)+(8*3,8)) x 0,3	16,67		
		a detrarre infissi esterni -10,0 x 0,8 x 2,1	-16,80		
		-(2*10*(3,14*0,3*0,3))	-5,65		
		a detrarre diversa finitura -11,22	-11,22		
		SOMMANO m² =	201,55		
897	9.10	Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco per esterni 201,55	201,55		
		SOMMANO m² =	201,55		
898	ARCH.NP.18	Finitura esterna in Calcestruzzo pigment			
		Pareti esterne (2*5,61)	11,22		
		((5*2*0,3)+(3*2*0,15))	3,90		
		Soffitti passaggi coperti (5*1,1*1,80)	9,90		
		SOMMANO m =	25,02		
		1) Totale			
		5) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
899	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Soglie di ingresso (2*2) x 0,9 x 0,4	1,44		
		Passaggi coperti (3*2) x 1,2 x 0,3	2,16		
		Muretto d'attico ((4*2,84)+(8*3,8)) x 0,4	16,70		
		(3*2) x 1,2 x 0,3	2,16		
		SOMMANO m² =	22,46		
900	10.11	Formazione di battentatura del medesimo			
		Soglie di ingresso (2*2) x 0,9	3,60		
		SOMMANO m =	3,60		
901	10.12	Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4)	10,40		
		Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3)	18,00		
		Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4))	85,12		
		(3*2*2) x (1,20+0,3)	18,00		
		SOMMANO m =	131,52		
902	10.13	Formazione di gocciolatoio eseguito a ma			
		Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4)	10,40		
			10,40		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3)	10,40		
		Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4))	18,00		
		(3*2*2) x (1,20+0,3)	85,12		
		SOMMANO m =	18,00		
			131,52		
		1) Totale			
		6) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
903		11.1			
		Tinteggiatura con pittura lavabile di re			
		Totale strato di finitura intonaci interni 25,18	25,18		
		Totale controsoffitti 29,04	29,04		
		SOMMANO m² =	54,22		
904		11.3			
		Tinteggiatura per esterni con pittura di			
		Totale intonaci esterni 201,55	201,55		
		SOMMANO m² =	201,55		
		1) Totale			
		7) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
905		12.1.3			
		Fornitura e posa in opera di impermeabil			
		Lastrico solare 45,32	45,32		
		SOMMANO m² =	45,32		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
906		12.2.4.1			
		Fornitura e posa in opera di isolamento			
		Lastrico solare 45,32	45,32		
		SOMMANO m² =	45,32		
907		12.2.4.2			
		Fornitura e posa in opera di isolamento			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Lastrico solare 45,32 x 5,0	226,60		
		SOMMANO m² =	226,60		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
908		12.3.4			
		Fornitura e posa in opera di controsoffi			
		Controsoffitto per impianti e attrezzature	29,04		
		((2*3,48)+(4*2*2,76))	29,04		
		SOMMANO m² =	29,04		
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		8) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
909		15.4.13.2			
		Fornitura e collocazione di pluviale in			
		raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35	20,10		
		SOMMANO m =	20,10		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		9) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
910		23.1.4			
		Protezione di apertura verso il vuoto me	57,58		
		Camminamento ponteggio 57,58	57,58		
		SOMMANO ml =	57,58		
911		23.1.7			
		Recinzione provvisoria modulare da can	147,16		
		area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0	147,16		
		SOMMANO m² =	147,16		
912		23.1.8			
		Schermatura di ponteggi e castelletti, c	198,65		
		Ponteggio installato 198,65	198,65		
		SOMMANO m² =	198,65		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
913		<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad. =</p> <p>1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA></p> <p>10) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA></p>	<p style="text-align: right;">1,00</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1,00</p>		
		<p>19) Totale EDIFICIO S15 - ARCHITETTONICO</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SI6 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
914		2.1.5			
		Muratura di tamponamento dello spessore			
		Pareti perimetrali 2,0 x 9,89 x 0,25 x 3,15	15,58		
		4,0 x 12,4 x 0,25 x 3,15	39,06		
		Muretto d'attico ((4*6,29)+(8*3,8)) x 0,25 x 0,3	4,17		
		SOMMANO m³ =	58,81		
		1) Totale <MURATURE>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
915		5.17.1			
		Fornitura e posa in opera di piastrelle			
		Pavimenti (45,32-(2*1,10*1,80))	41,36		
		Rivestimenti interni 2,0 x 7,47 x 2,1	31,37		
		8,0 x 6,68 x 2,1	112,22		
		a detrarre infissi interni ed esterni -10,0 x 0,8 x 2,1	-16,80		
		-(2*10*(3,14*0,3*0,3))	-5,65		
		SOMMANO m² =	162,50		
916		5.13			
		Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Totale pavimentazioni interne (45,32-(2*1,10*1,80))	41,36		
		Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 45,32	45,32		
		SOMMANO m² =	86,68		
917		5.1			
		Pavimentazione con marmette pressate di			
		Lastrico solare 45,32	45,32		
		SOMMANO m² =	45,32		
		1) Totale			
		2) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PONTEGGI>			
918		7.2.1			
		Approntamento di ponteggio in elementi p			
		Pareti perimetrali 57,58 x 3,45	198,65		
		SOMMANO m² =	198,65		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
919		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 198,65			
			198,65		
		SOMMANO m ² =	198,65		
920		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Pareti perimetrali 198,65			
			198,65		
		SOMMANO m ² =	198,65		
		1) Totale <PONTEGGI>			
		3) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
921		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti Infissi circolari (sup. pari a 0.30mq) (2*10*1)			
			20,00		
		SOMMANO m ² =	20,00		
922		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 10,0 x 0,8 x 2,1			
			16,80		
		SOMMANO m ² =	16,80		
923		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati (16,80+(20*0,3)) incidenza telai (20%) -(22,80*0,20)			
			22,80		
			-4,56		
		SOMMANO m ² =	18,24		
		1) Totale			
		4) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
924		9.2 Intonaco civile per interni dello spesso Pareti interne 2,0 x 7,47 x 2,7 8,0 x 6,68 x 2,7 a detrarre infissi interni ed esterni -10,0 x 0,8 x 2,1 -(2*10*(3,14*0,3*0,3)) Totale soffitti ((2*3,48)+(4*2*2,76))			
			40,34		
			144,29		
			-16,80		
			-5,65		
			29,04		
		SOMMANO m ² =	191,22		
925		9.6 Strato di finitura per interni su superf Totale intonaco per interni 191,22 a detrarre rivestimenti interni -2,0 x 7,47 x 2,1			
			191,22		
			-31,37		
			159,85		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		-8,0 x 6,68 x 2,1	159,85		
		a detrarre infissi interni ed esterni -10,0 x 0,8 x 2,1	-112,22		
		-(2*10*(3,14*0,3*0,3))	-16,80		
			-5,65		
		SOMMANO m² =	25,18		
926	9.8	Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Pareti perimetrali 2,0 x 9,89 x 3,15	62,31		
		4,0 x 12,4 x 3,15	156,24		
		Muretto d'attico ((4*6,29)+(8*3,8)) x 0,3	16,67		
		a detrarre infissi esterni -10,0 x 0,8 x 2,1	-16,80		
		-(2*10*(3,14*0,3*0,3))	-5,65		
		a detrarre diversa finitura -11,22	-11,22		
		SOMMANO m² =	201,55		
927	9.10	Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco per esterni 201,55	201,55		
		SOMMANO m² =	201,55		
928	ARCH.NP.18	Finitura esterna in Calcestruzzo pigment			
		Pareti esterne (2*5,61)	11,22		
		((5*2*0,3)+(3*2*0,15))	3,90		
		Soffitti passaggi coperti (5*1,1*1,80)	9,90		
		SOMMANO m =	25,02		
		1) Totale			
		5) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
929	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Soglie di ingresso (2*2) x 0,9 x 0,4	1,44		
		Passaggi coperti (3*2) x 1,2 x 0,3	2,16		
		Muretto d'attico ((4*2,84)+(8*3,8)) x 0,4	16,70		
		(3*2) x 1,2 x 0,3	2,16		
		SOMMANO m² =	22,46		
930	10.11	Formazione di battentatura del medesimo			
		Soglie di ingresso (2*2) x 0,9	3,60		
		SOMMANO m =	3,60		
931	10.12	Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4)	10,40		
		Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3)	18,00		
		Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4))	85,12		
		(3*2*2) x (1,20+0,3)	18,00		
		SOMMANO m =	131,52		
932	10.13	Formazione di gocciolatoio eseguito a ma			
		Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4)	10,40		
			10,40		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	10,40		
		Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3)	18,00		
		Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4))	85,12		
		(3*2*2) x (1,20+0,3)	18,00		
		SOMMANO m =	131,52		
		1) Totale			
		6) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
933		11.1			
		Tinteggiatura con pittura lavabile di re			
		Totale strato di finitura intonaci interni 25,18	25,18		
		Totale controsoffitti 29,04	29,04		
		SOMMANO m² =	54,22		
934		11.3			
		Tinteggiatura per esterni con pittura di			
		Totale intonaci esterni 201,55	201,55		
		SOMMANO m² =	201,55		
		1) Totale			
		7) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
935		12.1.3			
		Fornitura e posa in opera di impermeabil			
		Lastrico solare 45,32	45,32		
		SOMMANO m² =	45,32		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
936		12.2.4.1			
		Fornitura e posa in opera di isolamento			
		Lastrico solare 45,32	45,32		
		SOMMANO m² =	45,32		
937		12.2.4.2			
		Fornitura e posa in opera di isolamento			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Lastrico solare 45,32 x 5,0	226,60		
		SOMMANO m² =	226,60		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
938		12.3.4			
		Fornitura e posa in opera di controsoffi			
		Controsoffitto per impianti e attrezzature	29,04		
		((2*3,48)+(4*2*2,76))	29,04		
		SOMMANO m² =	29,04		
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		8) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
939		15.4.13.2			
		Fornitura e collocazione di pluviale in			
		raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35	20,10		
		SOMMANO m =	20,10		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		9) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
940		23.1.4			
		Protezione di apertura verso il vuoto me	57,58		
		Camminamento ponteggio 57,58	57,58		
		SOMMANO ml =	57,58		
941		23.1.7			
		Recinzione provvisoria modulare da can	147,16		
		area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0	147,16		
		SOMMANO m² =	147,16		
942		23.1.8			
		Schermatura di ponteggi e castelletti, c	198,65		
		Ponteggio installato 198,65	198,65		
		SOMMANO m² =	198,65		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
943		<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad. =</p> <p>1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA></p> <p>10) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA></p>	<p style="text-align: right;">1,00</p> <hr/> <p style="text-align: right;">1,00</p>		
		<p>20) Totale EDIFICIO SI6 - ARCHITETTONICO</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SU6 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
944		2.1.5			
		Muratura di tamponamento dello spessore			
		Pareti perimetrali 2,0 x (6+3) x 0,3 x 3,35	18,09		
		SOMMANO m ³ =	18,09		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
945		2.2.3.1			
		Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Partizioni interne (2,10+2,10+1,97) x 2,7	16,66		
		SOMMANO m ² =	16,66		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
946		5.17.1			
		Fornitura e posa in opera di piastrelle			
		Pavimenti 14,15	14,15		
		Rivestimenti interni 2,0 x (1,10+2,10) x 2,1	13,44		
		a detrarre infissi interni ed esterni -(1,32+(2,10*0,80))	-3,00		
		SOMMANO m ² =	24,59		
947		5.13			
		Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Totale pavimentazioni interne 14,15	14,15		
		Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 14,15	14,15		
		SOMMANO m ² =	28,30		
948		5.1			
		Pavimentazione con marmette pressate di			
		Lastrico solare 14,15	14,15		
		SOMMANO m ² =	14,15		
		1) Totale			
		2) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
949		ARCH.NP.14 Fornitura e posa in opera di rivestiment Pannelli orizzontali 6,0	6,00		
		SOMMANO m2 =	6,00		
		1) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		3) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PONTEGGI>			
950		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Pareti perimetrali 2,0 x (6+3) x 3,95	71,10		
		SOMMANO m2 =	71,10		
951		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 2,0 x (6+3) x 3,95	71,10		
		SOMMANO m2 =	71,10		
952		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Pareti perimetrali 2,0 x (6+3) x 3,95	71,10		
		SOMMANO m2 =	71,10		
		1) Totale <PONTEGGI>			
		4) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
953		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti 1,05 x 2,7	2,83		
		Finestre di servizio 2,0 x 1,1 x 0,6	1,32		
		SOMMANO m2 =	4,15		
954		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 1,05 x 2,7	2,83		
		SOMMANO m2 =	2,83		
955		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Infissi installati 6,99	6,99		
		incidenza telai (20%) $-(6,99*0,20)$	-1,40		
		SOMMANO m ² =	5,59		
956	8.17	Fornitura e collocazione di porte intern			
		Porte interne 3,0 x 0,8 x 2,1	5,04		
		SOMMANO m ² =	5,04		
		1) Totale			
		5) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
957	9.2	Intonaco civile per interni dello spesso			
		Totale pareti interne $(14,40+(4*2,10)+1,97) \times 2,7$	66,88		
		a detrarre infissi interni ed esterni $-(5,04+6,99)$	-12,03		
		Totale soffitti 14,15	14,15		
		SOMMANO m ² =	69,00		
958	9.6	Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 69,0	69,00		
		a detrarre rivestimenti $-(13,44-3)$	-10,44		
		SOMMANO m ² =	58,56		
959	9.8	Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Pareti perimetrali 2,0 x (6+3) x 3,35	60,30		
		Muretto d'attico 2,0 x (6+3) x 0,2	3,60		
		a detrarre infissi esterni -6,99	-6,99		
		SOMMANO m ² =	56,91		
960	9.10	Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco per esterni 56,91	56,91		
		SOMMANO m ² =	56,91		
		1) Totale			
		6) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
961	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Soglie di ingresso 2,1 x 0,35	0,73		
		Muretti d'attico $(2*(6+3)) \times 0,35$	6,30		
		Finestre 2,0 x 1,1 x 0,35	0,77		
			7,80		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
			7,80		
		SOMMANO m² =	7,80		
962		10.11			
		Formazione di battentatura del medesimo			
		Soglie di ingresso 2,1	2,10		
		SOMMANO m =	2,10		
963		10.12			
		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Soglie di ingresso 2,0 x (2,10+0,35)	4,90		
		Muretti d'attico 2,0 x (2*(6+3))	36,00		
		Finestre 2,0 x (1,10+0,35)	2,90		
		SOMMANO m =	43,80		
964		10.13			
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma			
		Soglie di ingresso 2,1	2,10		
		Muretti d'attico 2,0 x (2*(6+3))	36,00		
		Finestre 2,0 x 1,1	2,20		
		SOMMANO m =	40,30		
		1) Totale			
		7) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
965		11.1			
		Tinteggiatura con pittura lavabile di re			
		Totale strato di finitura intonaci interni 58,56	58,56		
		Totale controsoffitti 6,04	6,04		
		SOMMANO m² =	64,60		
966		11.3			
		Tinteggiatura per esterni con pittura di			
		Totale intonaci esterni (edificio) 56,91	56,91		
		SOMMANO m² =	56,91		
		1) Totale			
		8) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
967		12.1.3			
		Fornitura e posa in opera di impermeabil			
		Lastrico solare 14,15	14,15		
		Fondazione 28,0 x 3,6	100,80		
			114,95		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
			114,95		
		SOMMANO m² =	114,95		
968		1.6.1			
		Fornitura e posa in opera, a contatto co			
		Fondazione 28,0 x 3,6	100,80		
		SOMMANO m² =	100,80		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E			
		GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
969		12.2.4.1			
		Fornitura e posa in opera di isolamento			
		Lastrico solare 14,15	14,15		
		SOMMANO m² =	14,15		
970		12.2.4.2			
		Fornitura e posa in opera di isolamento			
		Lastrico solare 14,15 x 5,0	70,75		
		SOMMANO m² =	70,75		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
971		12.3.4			
		Fornitura e posa in opera di controsoffi			
		Controsoffitto per impianti e attrezzature 6,04	6,04		
		SOMMANO m² =	6,04		
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		9) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI,			
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO			
		PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
972		15.4.13.2			
		Fornitura e collocazione di pluviale in			
		raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,35	6,70		
		SOMMANO m =	6,70		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		10) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
973		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 2,0 x (6+3)			
			18,00		
		SOMMANO ml =	18,00		
974		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere 2,0 x ((6+3)+4+4) x 2,0			
			68,00		
		SOMMANO m² =	68,00		
975		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 71,1			
			71,10		
		SOMMANO m² =	71,10		
976		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0			
			1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		11) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		21) Totale EDIFICIO SU6 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>EDIFICIO CT1 - ARCHITETTONICO</p> <p><MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI></p> <p><MURATURE></p> <p>2.1.4 Muratura in blocchi di laterizi forati d</p> <p style="padding-left: 20px;">Pareti perimetrali (41,68+60,75) x 0,3 x 3,2</p> <p style="padding-left: 20px;">Pareti divisorie 2,0 x 11,0 x 0,25 x 6,7</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m³ =</p> <p>1) Totale <MURATURE></p> <p>1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI></p> <p><CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO></p> <p><CONGLOMERATI DI CEMENTO></p> <p>3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture no</p> <p style="padding-left: 20px;">Massetto pavimento 601,83 x 0,15</p> <p style="padding-left: 20px;">Massetto copertura (pendenza acque pluvie) 601,83 x 0,06</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m³ =</p> <p>1) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO></p> <p><ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTROSALDATE></p> <p>3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'accia</p> <p style="padding-left: 20px;">Totale massetti pavimenti 601,83 x 4,489</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg =</p> <p>2) Totale <ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTROSALDATE></p> <p>2) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO></p> <p><PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI></p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>	<p style="text-align: right;">98,33</p> <p style="text-align: right;">36,85</p> <p style="text-align: right;">135,18</p> <p style="text-align: right;">90,27</p> <p style="text-align: right;">36,11</p> <p style="text-align: right;">126,38</p> <p style="text-align: right;">2.701,61</p> <p style="text-align: right;">2.701,61</p>		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
980		5.1 Pavimentazione con marmette pressate di Lastrico solare 601,83 Pavimenti interni 601,83	601,83 601,83		
		SOMMANO m² =	1.203,66		
		1) Totale			
		3) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PROFILATI METALLICI>			
981		7.1.2 Fornitura di opere in ferro in profilati Copertura ingresso (HE200A) 2,0 x (49,53+12,29+(2*8,54)) x 42,3	6.674,94		
		SOMMANO kg =	6.674,94		
982		7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui a Copertura ingresso (HE200A) 2,0 x (49,53+12,29+(2*8,54)) x 42,3	6.674,94		
		SOMMANO kg =	6.674,94		
		1) Totale <PROFILATI METALLICI>			
		<PONTEGGI>			
983		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Pareti perimetrali 2,0 x (72,38+11) x (9,90+1,20)	1.851,04		
		SOMMANO m² =	1.851,04		
984		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Ponteggio installato 1851,04	1.851,04		
		SOMMANO m² =	1.851,04		
985		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Ponteggio installato 1851,04	1.851,04		
		SOMMANO m² =	1.851,04		
		2) Totale <PONTEGGI>			
		<COIBENTAZIONI>			
986	43	7.4.2.4 Copertura realizzata in pannelli isolant Rivestimento perimetrale struttura (258,21+130,13+33,53)	421,87 421,87		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	421,87		
		(3*72,42)	217,26		
		Pannelli mobili (177,91+358,67)	536,58		
		SOMMANO m ² =	1.175,71		
		3) Totale <COIBENTAZIONI>			
		4) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
987		ARCH.NP.15			
		Fornitura e collocazione di opere in all			
		Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)	268,29		
		SOMMANO m ² =	268,29		
		1) Totale			
		5) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
988		9.2			
		Intonaco civile per interni dello spesso			
		Pareti divisorie 3,0 x 11,0 x (6,700+3,20)	326,70		
		Pareti perimetrali (41,68+60,75) x 3,2	327,78		
		Pilastrini perimetrali 6,0 x 5,6 x 6,7	225,12		
		3,0 x 2,6 x 6,7	52,26		
		12,0 x 3,3 x 6,7	265,32		
		Totale soffitti (402,28+199,55)	601,83		
		SOMMANO m ² =	1.799,01		
989		9.6			
		Strato di finitura per interni su superf	1.799,01		
		Totale intonaco per interni 1799,01	1.799,01		
		SOMMANO m ² =	1.799,01		
990		9.8			
		Intonaco civile per esterni dello spesso	28,47		
		Parete su piazzale (9,49*3)	62,38		
		Muretto d'attico 2,0 x (97,10+58,85) x 0,2	90,85		
		SOMMANO m ² =	90,85		
991		9.10			
		Strato di finitura per esterni su superf	90,85		
		Totale intonaco esterno 90,85	90,85		
		SOMMANO m ² =	90,85		
992		ARCH.NP.18			
		Finitura esterna in Calcestruzzo pigment	292,58		
		Basamento esterno (41,68+60,75-11) x 3,2	292,58		
		SOMMANO m =			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1) Totale			
		6) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
993		10.2.2 Fornitura e collocazione di lastre di ma Soglie di ingresso 3,0 x 18,8 x 0,35 Muretti d'attico 2,0 x (97,10+58,85) x 0,35			
				19,74	
				109,16	
		SOMMANO m² =		128,90	
994		10.11 Formazione di battentatura del medesimo Soglie di ingresso (19,74/0,35)			
				56,40	
		SOMMANO m =		56,40	
995		10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso (3,00*2) x 18,8 Muretti d'attico (2*2) x 155,95			
				112,80	
				623,80	
		SOMMANO m =		736,60	
996		10.13 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Soglie di ingresso 3,0 x 18,8 Muretti d'attico (2*3) x 155,95			
				56,40	
				935,70	
		SOMMANO m =		992,10	
		1) Totale			
		7) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
997		11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 1799,01			
				1.799,01	
		SOMMANO m² =		1.799,01	
998		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 90,85			
				90,85	
		SOMMANO m² =		90,85	
999		11.2 Verniciatura di cancellate, ringhiere e Struttura metallica interna - Pilastrini (3*24) x 1,3 x (3,20+6,70) Struttura metallica interna - Travi (3*4*2) x (1,30*18,77) Telaio pannelli scorrevoli (2,00*268,29)			
				926,64	
				585,62	
				536,58	
				2.048,84	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.048,84		
		Copertura ingresso (HE200A) 2,0 x (49,53+12,29+(2*8,54)) x ((4*0,2)+(2*0,2))	189,36		
		SOMMANO m ² =	2.238,20		
		1) Totale			
		8) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
1000		12.1.3			
		Fornitura e posa in opera di impermeabil			
		Lastrico solare 601,83	601,83		
		Fondazione 157,62 x 3,6	567,43		
		SOMMANO m ² =	1.169,26		
1001		1.6.1			
		Fornitura e posa in opera, a contatto co			
		Fondazione 157,62 x 3,6	567,43		
		SOMMANO m ² =	567,43		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		9) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
1002		15.4.13.2			
		Fornitura e collocazione di pluviale in			
		raccolti in cavedi interni (2,00*3) x 9,9	59,40		
		SOMMANO m =	59,40		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		10) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA> A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1003		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 6,0 x (2*83,38)	1.000,56		
		SOMMANO ml =	1.000,56		
1004		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere (166,76+4+4) x 2,0	349,52		
		SOMMANO m² =	349,52		
1005		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 1851,04	1.851,04		
		SOMMANO m² =	1.851,04		
1006		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0	1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		11) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		22) Totale EDIFICIO CT1 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO CT2 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
1007		2.1.4			
		Muratura in blocchi di laterizi forati d			
		Pareti perimetrali (15,89+4,2+29,57) x 0,25 x 3,34	41,47		
		SOMMANO m³ =	41,47		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
1008		2.2.3.1			
		Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Partizioni interne (9,51+(3*1,50)) x 3,05	42,73		
		SOMMANO m² =	42,73		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
1009		5.17.1			
		Fornitura e posa in opera di piastrelle			
		Pavimenti WC 4,03	4,03		
		rivestimenti ((2*3,09+1,50)+(2*1,5)) x 2,1	22,43		
		a detrarre infissi interni -2,0 x 0,8 x 2,1	-3,36		
		SOMMANO m² =	23,10		
1010		5.13			
		Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Totale pavimentazioni interne (85,06+179,15)	264,21		
		Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 179,15	179,15		
		SOMMANO m² =	443,36		
1011		5.1			
		Pavimentazione con marmette pressate di			
		Totale pavimentazioni interne (85,06+179,15-4,3)	259,91		
		Lastrico solare 179,15	179,15		
		SOMMANO m² =	439,06		
		1) Totale			
		2) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PROFILATI METALLICI>			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1012		7.3.10.2 Pannelli modulari verticali in grigliato Ringhiere interne (17,51+9,14) x 1,2 incremento per scale 0,5 x 9,14 x 1,2			
			31,98		
			5,48		
		SOMMANO m² =	37,46		
		1) Totale <PROFILATI METALLICI>			
		<PONTEGGI>			
1013		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Pareti perimetrali (61,71+11) x 8,0			
			581,68		
		SOMMANO m² =	581,68		
1014		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Ponteggio installato 581,68			
			581,68		
		SOMMANO m² =	581,68		
1015		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Ponteggio installato 581,68			
			581,68		
		SOMMANO m² =	581,68		
		2) Totale <PONTEGGI>			
		3) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
1016		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Porte scorrevoli Officina 2,0 x 5,7 x 2,75 Brisoleil perimetrale 14,5 x 4,65 x 2,9 Vetrare interne (solo telaio) 0,5 x 11,0 x 3,0			
			31,35		
			195,53		
			16,50		
			243,38		
		SOMMANO m2 =	243,38		
1017		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti Vetrare perimetrali 14,5 x 5,65 x 2,9			
			237,58		
		SOMMANO m² =	237,58		
1018		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati 237,58 incidenza telai (20%) -(237,58*0,2) Vetrare interne 11,0 x 3,0			
			237,58		
			-47,52		
			33,00		
			223,06		
		SOMMANO m² =	223,06		
1019		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern 5,0 x 0,8 x 2,1			
			8,40		
			8,40		
		SOMMANO m² =	8,40		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1) Totale			
		4) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
1020	9.2	Intonaco civile per interni dello spesso			
		Totale pareti interne ((41,47/0,25)+(2*42,73))	251,34		
		11,0 x 6,25	68,75		
		a detrarre infissi interni -5,0 x 0,8 x 2,1	-8,40		
		Totale soffitti (85,06+179,15)	264,21		
		Pilastrini interni 2,0 x 1,79 x 6,25	22,37		
		(6,00*0,5) x 1,79 x 2,9	15,57		
		SOMMANO m ² =	613,84		
1021	9.6	Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 613,85	613,85		
		a detrarre rivestimenti -((2*3,09+1,50)+(2*1,5)) x 2,1	-22,43		
		SOMMANO m ² =	591,42		
1022	9.8	Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Pareti perimetrali (29,57+5,10) x 6,25	216,69		
		28,48 x 3,2	91,14		
		Muretto d'attico 2,0 x 61,71 x 0,2	24,68		
		a detrarre infissi esterni -237,58	-237,58		
		SOMMANO m ² =	94,93		
1023	9.10	Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco per esterni 94,93	94,93		
		SOMMANO m ² =	94,93		
1024	ARCH.NP.18	Finitura esterna in Calcestruzzo pigment			
		Basamento 28,48 x 3,2	91,14		
		a detrarre infissi -31,35	-31,35		
		SOMMANO m =	59,79		
		1) Totale			
		5) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
1025	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Soglie di ingresso 2,0 x 5,7 x 0,35	3,99		
		Muretti d'attico 61,7 x 0,35	21,59		
			25,58		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Scala interna (2*13,63)	25,58		
		Vetrature perimetrali 14,5 x 5,65 x 0,35	27,26		
		Affaccio interno 17,51 x 0,35	28,67		
			6,13		
		SOMMANO m² =	87,64		
1026	10.10.1	Compenso addizionale per la posa in oper Scala interna (2*13,63)			
			27,26		
		SOMMANO m² =	27,26		
1027	10.11	Formazione di battentatura del medesimo Soglie di ingresso 2,0 x 5,7			
			11,40		
		SOMMANO m =	11,40		
1028	10.12	Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso (2,00*2) x (5,70+0,35) Muretti d'attico 2,0 x (61,70+0,35) Scala interna (2*10,51) x (1,30+0,2) Vetrature perimetrali (14,50*2) x (5,65+0,35) Affaccio interno 2,0 x (17,51+0,35)			
			24,20		
			124,10		
			31,53		
			174,00		
			35,72		
		SOMMANO m =	389,55		
1029	10.13	Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Soglie di ingresso 2,0 x 5,7 Muretti d'attico 2,0 x 61,7 Vetrature perimetrali 14,5 x 5,65 Affaccio interno 17,51			
			11,40		
			123,40		
			81,92		
			17,51		
		SOMMANO m =	234,23		
		1) Totale			
		6) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
1030	11.2	Verniciatura di cancellate, ringhiere e Porte scorrevoli Officina 2,0 x 5,7 x 2,75 Brisoleil perimetrale (14,50*2) x 5,65 x 2,9 Vetrature interne (solo telaio) 2,0 x 11,0 x 3,0			
			31,35		
			475,16		
			66,00		
			572,51		
		SOMMANO m² =			
1031	11.1	Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 591,42 Totale controsoffitti 4,03			
			591,42		
			4,03		
			595,45		
		SOMMANO m² =			
1032	11.3	Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93			
			94,93		
			94,93		
		SOMMANO m² =			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1) Totale			
		7) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
1033		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil			
		Lastrico solare 179,15		179,15	
		Fondazione 49,52 x 3,6		178,27	
		SOMMANO m² =		357,42	
1034		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co			
		Fondazione 49,52 x 3,6		178,27	
		SOMMANO m² =		178,27	
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
1035		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento			
		Lastrico solare 179,15		179,15	
		SOMMANO m² =		179,15	
1036		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento			
		Lastrico solare 179,15 x 5,0		895,75	
		SOMMANO m² =		895,75	
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
1037		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi			
		Controsoffitto per impianti e attrezzature 4,03		4,03	
		SOMMANO m² =		4,03	
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		8) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		PER LAVORI EDILI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
1038		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 4,0 x (61,71+11)			
			290,84		
		SOMMANO ml =	290,84		
1039		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere (72,71+4+4) x 2,0			
			161,42		
		SOMMANO m² =	161,42		
1040		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 72,71 x 6,8			
			494,43		
		SOMMANO m² =	494,43		
1041		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0			
			1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		9) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		23) Totale EDIFICIO CT2 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO CT3 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
1042		2.1.5 Muratura di tamponamento dello spessore Pareti perimetrali 21,78 x 0,25 x 3,35	18,24		
		SOMMANO m ³ =	18,24		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
1043		2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc Partizioni interne (4,68+1,16+2,39) x 2,7	22,22		
		SOMMANO m ² =	22,22		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
1044		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle Pavimenti 20,76 Rivestimenti interni 2,39 x 2,1 a detrarre infissi interni ed esterni -(2,10*0,80)	20,76 5,02 -1,68		
		SOMMANO m ² =	24,10		
1045		5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavi Totale pavimentazioni interne 20,76 Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 20,76	20,76 20,76 41,52		
		SOMMANO m ² =	41,52		
1046		5.1 Pavimentazione con marmette pressate di Lastrico solare 20,76	20,76 20,76		
		SOMMANO m ² =	20,76		
		1) Totale			
		2) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1047		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Pareti perimetrali 21,78 x 3,95	86,03		
		SOMMANO m² =	86,03		
1048		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 21,78 x 3,95	86,03		
		SOMMANO m² =	86,03		
1049		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Pareti perimetrali 21,78 x 3,95	86,03		
		SOMMANO m² =	86,03		
		1) Totale <PONTEGGI>			
		3) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
1050		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti 4,2 x 2,7	11,34		
		SOMMANO m² =	11,34		
1051		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 1,2 x 2,7	3,24		
		SOMMANO m² =	3,24		
1052		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati (11,34+3,24) incidenza telai (20%) -(14,58*0,20)	14,58		
			-2,92		
		SOMMANO m² =	11,66		
1053		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern Porte interne 3,0 x 0,8 x 2,1	5,04		
		SOMMANO m² =	5,04		
		1) Totale			
		4) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
1054		9.2 Intonaco civile per interni dello spesso Totale pareti interne (21,78+(2*8,23)) x 2,7	103,25		
		SOMMANO m² =	103,25		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	103,25		
		a detrarre infissi interni ed esterni $-(14,58+(3*0,8*2,10))$	-19,62		
		Totale soffitti 20,76	20,76		
		SOMMANO m ² =	104,39		
1055	9.6	Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 104,39	104,39		
		a detrarre rivestimenti -5,02	-5,02		
		SOMMANO m ² =	99,37		
1056	9.8	Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Pareti perimetrali 21,78 x 3,35	72,96		
		Muretto d'attico 2,0 x 21,78 x 0,2	8,71		
		a detrarre infissi esterni -14,58	-14,58		
		SOMMANO m ² =	67,09		
1057	9.10	Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco per esterni 67,09	67,09		
		SOMMANO m ² =	67,09		
		1) Totale			
		5) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
1058	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Soglie di ingresso 5,4 x 0,35	1,89		
		Muretti d'attico 21,78 x 0,35	7,62		
		SOMMANO m ² =	9,51		
1059	10.11	Formazione di battentatura del medesimo			
		Soglie di ingresso 5,4	5,40		
		SOMMANO m =	5,40		
1060	10.12	Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Soglie di ingresso 2,0 x (5,40+0,35)	11,50		
		Muretti d'attico 2,0 x (21,78+0,35)	44,26		
		SOMMANO m =	55,76		
1061	10.13	Formazione di gocciolatoio eseguito a ma			
		Soglie di ingresso 5,4	5,40		
		Muretti d'attico 2,0 x 21,78	43,56		
		SOMMANO m =	48,96		
		1) Totale			
		6) Totale <MARMI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
1062		11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 99,37 Totale controsoffitti 1,83			
			99,37		
			1,83		
		SOMMANO m² =	101,20		
1063		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni (edificio) 67,09			
			67,09		
		SOMMANO m² =	67,09		
		1) Totale			
		7) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
1064		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Lastrico solare 20,76 Fondazioni 26,07 x 3,6			
			20,76		
			93,85		
		SOMMANO m² =	114,61		
1065		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni 26,07 x 3,6			
			93,85		
		SOMMANO m² =	93,85		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
1066		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 20,76			
			20,76		
		SOMMANO m² =	20,76		
1067		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 20,76 x 5,0			
			103,80		
		SOMMANO m² =	103,80		
		2) Totale <COIBENTAZIONI> A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<CONTROSOFFITTI>			
1068		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto per impianti e attrezzature 1,83	1,83		
		SOMMANO m² =	1,83		
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		8) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
1069		15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,35	6,70		
		SOMMANO m =	6,70		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		9) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
1070		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 2,0 x 21,78	43,56		
		SOMMANO ml =	43,56		
1071		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere 2,0 x ((6,13+6,78)+4+4) x 2,0	83,64		
		SOMMANO m² =	83,64		
1072		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 86,03	86,03		
		SOMMANO m² =	86,03		
1073		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0	1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		10) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		24) Totale EDIFICIO CT3 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO CT4 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
1074		2.1.5			
		Muratura di tamponamento dello spessore			
		Pareti perimetrali 21,17 x 0,25 x 3,45	18,26		
		40,3 x 0,25 x 3,95	39,80		
		Partizioni interne (9,44+6,10) x 0,15 x 3,45	8,04		
		a detrarre infissi esterni -7,0 x 0,8 x 0,25 x 2,5	-3,50		
		-3,0 x 2,0 x 0,25 x 2,5	-3,75		
		-2,0 x 1,8 x 0,25 x 2,5	-2,25		
		-(0,8) x 0,25 x 2,5	-0,50		
		SOMMANO m³ =	56,10		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
1075		2.2.3.1			
		Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Partizioni interne (5,55+1,88+3,23) x 2,7	28,78		
		SOMMANO m² =	28,78		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
1076		5.17.1			
		Fornitura e posa in opera di piastrelle			
		Pavimenti 53,64	53,64		
		Rivestimenti interni 2,0 x (5,09+1,88) x 2,1	29,27		
		a detrarre infissi interni ed esterni -2,0 x 0,8 x 2,1	-3,36		
		-(0,8) x 2,5	-2,00		
		SOMMANO m² =	77,55		
1077		5.13			
		Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Totale pavimentazioni interne (103,68+53,64)	157,32		
		Lastrico solare (pendenza raccolta acque pluvie) 177,86	177,86		
		SOMMANO m² =	335,18		
1078		5.1			
		Pavimentazione con marmette pressate di			
		Lastrico solare 177,86	177,86		
		Depositi 103,68	103,68		
		SOMMANO m² =	281,54		
		1) Totale			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		2) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PONTEGGI>			
1079		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Pareti perimetrali (21,17+40,30) x 3,95			
				242,81	
		SOMMANO m² =		242,81	
1080		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 8,0 x 61,47 x 3,95			
				1.942,45	
		SOMMANO m² =		1.942,45	
1081		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Pareti perimetrali 61,47 x 3,95			
				242,81	
		SOMMANO m² =		242,81	
		1) Totale <PONTEGGI>			
		3) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
1082		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti 7,0 x 0,8 x 2,5 3,0 x 2,0 x 2,5			
				14,00	
				15,00	
		SOMMANO m² =		29,00	
1083		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 0,8 x 2,5			
				2,00	
		SOMMANO m² =		2,00	
1084		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati (29+2) incidenza telai (20%) -(31*0,20)			
				31,00	
				-6,20	
		SOMMANO m² =		24,80	
1085		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern Porte interne 2,0 x 0,8 x 2,1			
				3,36	
		SOMMANO m² =		3,36	
1086		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all 2,0 x 1,8 x 2,5			
				9,00	
		SOMMANO m2 =		9,00	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1) Totale			
		4) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
1087	9.2	Intonaco civile per interni dello spesso			
		Totale pareti interne (2*((8,04/0,15)+28,78))	164,76		
		Pareti perimetrali (58,06/0,25)	232,24		
		a detrarre infissi esterni -(10/0,25)	-40,00		
		a detrarre infissi interni (2*2) x (-0,8) x 2,1	-6,72		
		Totale soffitti 157,32	157,32		
		SOMMANO m² =	507,60		
1088	9.6	Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 507,6	507,60		
		a detrarre rivestimenti -23,91	-23,91		
		SOMMANO m² =	483,69		
1089	9.8	Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Pareti perimetrali 2,0 x 21,17 x 3,45	146,07		
		Muretto d'attico 2,0 x 19,39 x 0,2	7,76		
		a detrarre infissi esterni -3,0 x 2,0 x 2,5	-15,00		
		-2,0 x 1,8 x 2,5	-9,00		
		-(0,8) x 2,5	-2,00		
		SOMMANO m² =	127,83		
1090	9.10	Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco per esterni 127,83	127,83		
		SOMMANO m² =	127,83		
1091	ARCH.NP.18	Finitura esterna in Calcestruzzo pigment			
		Parete esterna 2,0 x 40,3 x 3,95	318,37		
		a detrarre infissi esterni ed edificio -7,0 x 0,8 x 2,5	-14,00		
		-(35,72) x 3,45	-123,23		
		SOMMANO m =	181,14		
		1) Totale			
		5) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
1092	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Infissi esterni 7,0 x 0,9 x 0,35	2,20		
			2,20		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		3,0 x 2,1 x 0,35	2,20		
		Soglie di ingresso 2,0 x 1,9 x 0,35	2,20		
		0,9 x 0,35	1,33		
		Muretto d'attico (40,30+19,39) x 0,4	0,31		
			23,88		
		SOMMANO m ² =	29,92		
1093	10.11	Formazione di battentatura del medesimo			
		Soglie di ingresso 2,0 x 1,9	3,80		
		0,9	0,90		
		SOMMANO m =	4,70		
1094	10.12	Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Infissi esterni (7*2) x (0,90+0,35)	17,50		
		(3*2) x (2,10+0,35)	14,70		
		Soglie di ingresso (2*2) x (1,90+0,35)	9,00		
		2,0 x (0,90+0,35)	2,50		
		Muretto d'attico 2,0 x (40,30+19,39+0,4+0,4)	120,98		
		SOMMANO m =	164,68		
1095	10.13	Formazione di gocciolatoio eseguito a ma			
		Infissi esterni 7,0 x 0,9	6,30		
		3,0 x 2,1	6,30		
		Soglie di ingresso 2,0 x 1,9	3,80		
		0,9	0,90		
		Muretto d'attico 2,0 x (40,30+19,39+0,4+0,4)	120,98		
		SOMMANO m =	138,28		
		1) Totale			
		6) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
1096	11.1	Tinteggiatura con pittura lavabile di re			
		Totale strato di finitura intonaci interni	483,69		
		Totale controsoffitti	6,07		
		SOMMANO m ² =	489,76		
1097	11.3	Tinteggiatura per esterni con pittura di			
		Totale intonaci esterni (edificio)	127,83		
		SOMMANO m ² =	127,83		
		1) Totale			
		7) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
1098		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Lastrico solare 177,86			
			177,86		
		SOMMANO m² =	177,86		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
1099		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 177,86			
			177,86		
		SOMMANO m² =	177,86		
1100		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 177,86 x 5,0			
			889,30		
		SOMMANO m² =	889,30		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
1101		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto per impianti e attrezzature 3,23 x 1,88			
			6,07		
		SOMMANO m² =	6,07		
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		8) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
1102		15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 4,0 x 3,35			
			13,40		
		SOMMANO m =	13,40		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		9) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
1103		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 2,0 x 61,47			
			122,94		
		SOMMANO ml =	122,94		
1104		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere 2,0 x (17+20+4) x 2,0			
			164,00		
		SOMMANO m² =	164,00		
1105		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 122,94			
			122,94		
		SOMMANO m² =	122,94		
1106		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0			
			1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		10) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		25) Totale EDIFICIO CT4 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO DE1 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
1107		2.1.5 Muratura di tamponamento dello spessore Pareti perimetrali 47,35 x 0,25 x 6,96 a detrarre infissi esterni -(102,74*,25)	82,39 -25,68		
		SOMMANO m³ =	56,71		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
1108		2.2.3.4 Tramezzi con tavelle realizzate con calc Partizioni PT (2,20+5,45+11,98+8,35) x 3,0 Partizioni P1 (5,78+12,16+1,85) x 3,0	83,94 59,37		
		SOMMANO m² =	143,31		
1109		2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc Partizioni PT (1,60+1,88+1,27+4,21+3,42+2,02+2,68) x 2,7 Partizioni P1 (3,3+3,05+6,24+8,34+8,23+5,16) x 2,7	46,12 92,66		
		SOMMANO m² =	138,78		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
1110		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle Pavimenti interni ((2*121)-(2*10,69)) Rivestimenti interni - PT 2,0 x (1,55+1,92) x 2,1 (((1,65+2,02)*2)+5,20) x 2,1 Rivestimenti interni - P1 (6,24+5,69+6,31) x 2,1 a detrarre infissi interni ed esterni -5,0 x 0,8 x 2,1	220,62 14,57 26,33 38,30 -8,40		
		SOMMANO m² =	291,42		
1111		5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavi Totale pavimentazioni interne 220,62 Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 121,0	220,62 121,00		
		SOMMANO m² =	341,62		
1112		5.1 Pavimentazione con marmette pressate di Lastrico solare 121,0 Magazzini (2*10,69)	121,00 21,38		
		SOMMANO m² =	142,38		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	142,38		
		SOMMANO m ² =	142,38		
		1) Totale			
		2) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
1113		6.2.13.4 Pavimentazione autobloccante in calcestr Stalli auto 127,6	127,60		
		SOMMANO m ² =	127,60		
1114		6.2.13.3 Pavimentazione autobloccante in calcestr Aree carrabili 383,8	383,80		
		SOMMANO m ² =	383,80		
		1) Totale <PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
1115		ARCH.NP.14 Fornitura e posa in opera di rivestiment Colonna scale 7,38 x 5,72	42,21		
		SOMMANO m ² =	42,21		
1116		ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Totale terra vegetale 408,7	408,70		
		SOMMANO m ² =	408,70		
1117		6.2.10.3 Fornitura e collocazione di orlatura di Aiuole e parcheggi 41,8	41,80		
		SOMMANO m =	41,80		
		2) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		<SEGNALETICA STRADALE>			
1118		6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali stra 2,0	2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1119		6.6.7.1 Fornitura e collocazione di segnale rett 2,0			
			2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
1120		6.6.21 Esecuzione di strisce orizzontali sparti Segnali direzionali 10,5 Attraversamenti e incroci 62,3			
			10,50		
			62,30		
		SOMMANO m ² =	72,80		
1121		6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali dell (22,70+67,9)			
			90,60		
		SOMMANO m =	90,60		
		3) Totale <SEGNALETICA STRADALE>			
		<OPERE A VERDE>			
1122		ARCH.NP.08 Formazione di prato di essenza di gramin 68,9			
			68,90		
		SOMMANO m ² =	68,90		
1123		ARCH.NP.09 Siepe dell'altezza alla fornitura di m 1 (148,3+21,6)			
			169,90		
		SOMMANO m ² =	169,90		
1124		ARCH.NP.03 Terra vegetale. Fornitura spandimento e Prato 68,9 Siepe 169,9 Alberi e piante ornamentali (22,74+22,74)			
			68,90		
			169,90		
			45,48		
		SOMMANO m ² =	284,28		
1125		ARCH.NP.06 Pianta ornamentale o altra essenze aroma Prato (68,90*0,33)			
			22,74		
		SOMMANO m ² =	22,74		
1126		ARCH.NP.04 Pianta dell'altezza alla fornitura di m Prato (0,33*68,90)			
			22,74		
		SOMMANO m ² =	22,74		
1127		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Totale prato e siepi (68,90+169,9) Lastrico solare 121,0			
			238,80		
			121,00		
		SOMMANO m ² =	359,80		
		4) Totale <OPERE A VERDE>			
		3) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI> A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PROFILATI METALLICI>			
1128		7.3.10.2 Pannelli modulari verticali in grigliato Centrale tecnica in copertura 17,71 x 2,0			
			35,42		
		SOMMANO m² =	35,42		
		1) Totale <PROFILATI METALLICI>			
		<PONTEGGI>			
1129		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Sviluppo massimo 58,24 x 7,0			
			407,68		
		SOMMANO m² =	407,68		
1130		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 8,0 x 58,24 x 7,0			
			3.261,44		
		SOMMANO m² =	3.261,44		
1131		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Pareti perimetrali 58,24 x 7,0			
			407,68		
		SOMMANO m² =	407,68		
		2) Totale <PONTEGGI>			
		4) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
1132		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti 10,0 x 2,0 x 2,4 14,0 x 1,4 x 2,4 1,0 x 1,4 x 0,7			
			48,00		
			47,04		
			0,98		
		SOMMANO m² =	96,02		
1133		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 2,0 x 1,4 x 2,4			
			6,72		
		SOMMANO m² =	6,72		
1134		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati (96,02+6,72) riduzione per incidenza telaio (20%) -(102,74*0,2)			
			102,74		
			-20,55		
		SOMMANO m² =	82,19		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1135		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Brisoleil (7,70+5,62+10,54) x 2,5			
			59,65		
		SOMMANO m2 =	59,65		
1136		8.18.2 Fornitura e collocazione di tende alla v Oscuramento piano terra 5,0 x 2,0 x 2,4 (7+1) x 1,4 x 2,4			
			24,00		
			26,88		
		SOMMANO m2 =	50,88		
1137		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern Piano terra 4,0 x 0,8 x 2,1 Piano primo 10,0 x 0,8 x 2,1			
			6,72		
			16,80		
		SOMMANO m2 =	23,52		
1138		8.15 Porta d'ingresso agli appartamenti del t Piano terra 2,0 x 0,8 x 2,1 Piano prima 2,0 x 0,8 x 2,1			
			3,36		
			3,36		
		SOMMANO m2 =	6,72		
		1) Totale			
		5) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
1139		9.2 Intonaco civile per interni dello spesso Totale pareti interne (2*(143,31+138,78)) (82,39/0,25) a detrarre infissi interni ed esterni -(23,52+6,72+25,69) Totale soffitti (2*121)			
			564,18		
			329,56		
			-55,93		
			242,00		
		SOMMANO m2 =	1.079,81		
1140		9.6 Strato di finitura per interni su superf Totale intonaco per interni 1079,81 a detrarre rivestimenti -70,8			
			1.079,81		
			-70,80		
		SOMMANO m2 =	1.009,01		
1141		9.8 Intonaco civile per esterni dello spesso Pareti perimetrali (82,39/0,25) Muretto d'attico 2,0 x 47,35 x 0,2 a detrarre infissi esterni -102,74			
			329,56		
			18,94		
			-102,74		
			245,76		
		SOMMANO m2 =	245,76		
1142		9.10 Strato di finitura per esterni su superf Totale intonaco per esterni 245,76			
			245,76		
		SOMMANO m2 =	245,76		
		1) Totale			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1148		11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 1009,01 Totale controsoffitti 202,02			
			1.009,01		
			202,02		
		SOMMANO m² =	1.211,03		
1149		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 245,76			
			245,76		
		SOMMANO m² =	245,76		
		1) Totale			
		8) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
1150		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Lastrico solare 121,0 Fondazione 50,54 x 3,6			
			121,00		
			181,94		
		SOMMANO m² =	302,94		
1151		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazione 50,54 x 3,6			
			181,94		
		SOMMANO m² =	181,94		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
1152		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 121,0			
			121,00		
		SOMMANO m² =	121,00		
1153		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 121,0 x 5,0			
			605,00		
		SOMMANO m² =	605,00		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1154		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto per impianti e attrezzature - PT (18,01+31,56+36,99) Controsoffitto per impianti e attrezzature - P1 (121-5,54) SOMMANO m ² =			
			86,56		
			115,46		
			202,02		
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		<ARREDO URBANO>			
1155		ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 43,71 Scala esterna di distribuzione ai piani ((9,00+5,86)*2) SOMMANO m =			
			43,71		
			29,72		
			73,43		
		4) Totale <ARREDO URBANO>			
		9) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
1156		15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 4,0 x 6,96 SOMMANO m =			
			27,84		
			27,84		
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		10) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
1157		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 4,0 x 58,24 SOMMANO ml =			
			232,96		
			232,96		
1158		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere ((2*(9,10+24,65))+4+4) x 2,0 SOMMANO m ² =			
			151,00		
			151,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
1159		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 407,68			
SOMMANO m ² =			407,68		
			407,68		
1160		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0			
SOMMANO cad. =			1,00		
			1,00		
1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>					
11) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>					
26) Totale EDIFICIO DE1 - ARCHITETTONICO					
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		PARCHEGGIO P1 / EDIFICIO SU5 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
1161		2.1.4			
		Muratura in blocchi di laterizi forati d			
		Muretti aerazione (56,7+(1,4*4)+(35*5)) x 0,25 x 1,5	88,99		
		Aerazione e accesso Centrale tecnica 41,9 x 0,25 x 1,5	15,71		
		Muri perimetrali Locali tecnici (Imp. elettrici) 55,6 x 0,25 x 3,0	41,70		
		29,4 x 0,25 x 1,5	11,02		
		Aerazione e accesso Centrale tecnica, Locale tecnico (Imp. elettrico), Accesso al piano interrato e Isole ecologiche, Muro di separazione su strada di accesso (68,8+56,8+2,10+12,5+59,50) x 0,25 x 3,0	149,77		
		a detrarre aperture e minori altezze (incidenza del 25%) -(0,25*149,78)	-37,44		
		Edificio SU5 14,3 x 0,25 x 3,0	10,72		
		Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 0,25 x 3,0	22,50		
		Muri perimetrali piano interrato 285,7 x 0,25 x 3,9	278,56		
		Muri perimetrali centrale tecnica (piano interrato) 86,0 x 0,25 x 3,9	83,85		
		Locali tecnici (piano interrato) (24,7+34,70+31,60) x 0,25 x (3,900/2)	44,36		
		Collegamento con il piano terra (8,10+2,10) x 0,25 x 3,9	9,94		
		Collegamento con la guardiania (18,90+8,8+4,4) x 0,25 x 3,9	31,30		
		Aerazione laterale (piano interrato) (74,6+42) x 0,25 x 0,9	26,23		
		SOMMANO m³ =	777,21		
		1) Totale <MURATURE>			
		<TRAMEZZI>			
1162		2.2.3.1			
		Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Edificio SU5 - Partizioni interne ((3,30*2)+1,20) x 2,7	21,06		
		Guardiania parcheggio - Partizioni interne ((1,8*4)+2,30+4,9) x 2,7	38,88		
		SOMMANO m² =	59,94		
1163		2.2.12.2			
		Controfodera eseguita con intelaiatura m			
		Centrale tecnica (pareti controterra) 90,0 x 3,9	351,00		
		SOMMANO m² =	351,00		
		2) Totale <TRAMEZZI>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		PRECOMPRESSO>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
1164		3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture no			
		Massetto isole ecologiche 35,0 x 0,06	2,10		
		Pavimentazioni esterne escluso pavimentazione carrabile (Piano terra) (180,6+76,8+29,4+40,5+77,7) x 0,06	24,30		
		Marciapiedi e pavimenti piano interrato (171,5+156,4+545,80) x 0,06	52,42		
		Cordoli punto di arrivo alla Centrale tecnica 2,0 x (4*3) x 0,3 x 0,3	2,16		
		SOMMANO m³ =	80,98		
		1) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
		<ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
1165	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		Cordoli punto di arrivo alla Centrale tecnica (50 kg/mc) 2,0 x (4*3) x 0,3 x (0,30*50)	108,00		
		SOMMANO kg =	108,00		
1166	10	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati sem			
		Cordoli punto di arrivo alla Centrale tecnica (2*2) x (4*3) x 0,3	14,40		
		SOMMANO m² =	14,40		
		2) Totale <ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
		2) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
1167		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle			
		Guardiana parcheggio	20,00		
		Pavimenti 20,0	43,68		
		Rivestimenti interni 2,0 x (14,40-4) x 2,1 a detrarre infissi interni -8,4	-8,40		
		SU5	15,90		
		Pavimenti 15,9	12,18		
		Rivestimenti interni 2,0 x 2,9 x 2,1 a detrarre infissi interni -(0,8) x 2,1	-1,68		
		SOMMANO m² =	81,68		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1168	5.13	Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Totale pavimentazioni interne (piano terra) (20+15,90)	35,90		
		Lastrici solare e pensiline (pendenze raccolta acque pluvie)			
		395,46	395,46		
		SOMMANO m ² =	431,36		
1169	5.1	Pavimentazione con marmette pressate di			
		Lastrici solare e pensiline			
		(112,70+32+15,90+(293,58/1,25))	395,46		
		Locali tecnici piano interrato (130,9+120,10+16,7)	267,70		
		Centrale tecnica piano interrato 545,8	545,80		
		SOMMANO m ² =	1.208,96		
		1) Totale			
		3) Totale <PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
1170	6.2.13.4	Pavimentazione autobloccante in calcestr			
		Pavimentazioni esterne escluso pavimentazione carrabile			
		(Piano terra) (180,6+76,8+29,4+40,5+77,7)	405,00		
		Stalli parcheggi (Piano terra)			
		(316,3+359,9+354,5+353,9+350,5+410,7)	2.145,80		
		Stalli parcheggi (Piano interrato)			
		(405,20+777,4+770,5+440,4+13,8+9,10)	2.416,40		
		SOMMANO m ² =	4.967,20		
1171	6.2.13.3	Pavimentazione autobloccante in calcestr			
		Pavimentazione carrabile (Piano terra) (993,5+670,3)	1.663,80		
		Pavimentazione carrabile (Piano interrato) 1721,0	1.721,00		
		SOMMANO m ² =	3.384,80		
		1) Totale <PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
1172	ARCH.NP.14	Fornitura e posa in opera di rivestiment			
		Pannello orizzontale guardiania auto elettriche 10,33	10,33		
		SOMMANO m ² =	10,33		
1173	ARCH.NP.13	Fornitura e posa in opera di strato prot			
		Totale terra vegetale 397,3	397,30		
		SOMMANO m ² =	397,30		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1174		6.2.10.3 Fornitura e collocazione di orlatura di Orlatura prato, siepi e marciapiedi (91,60+67+7,3+30,6+14,9+9,3+35,1+39+8,4+35,1+38,1) ((8*17,5)+7,60+54,9)			
			376,40		
			202,50		
		SOMMANO m =	578,90		
1175		ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Totale aiuole e siepi 181,9			
			181,90		
		SOMMANO m2 =	181,90		
		2) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		<SEGNALETICA STRADALE>			
1176		6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali stra (2*13)			
			26,00		
		SOMMANO cad. =	26,00		
1177		6.6.6.1 Fornitura e collocazione di segnale rett (2*1,00)			
			2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
1178		6.6.7.1 Fornitura e collocazione di segnale rett (2*1)			
			2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
1179		6.6.20.1 Fornitura e collocazione di specchio par (2*1)			
			2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
1180		6.6.21 Esecuzione di strisce orizzontali sparti Segnali direzionali (2*7*10,5) (2*3*23,5) Attraversamenti e incroci (2*(29,7+27,9+60,3+70,3))			
			147,00		
			141,00		
			376,40		
		SOMMANO m² =	664,40		
1181		6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali dell (2*(74,5+46,8+195,6+36,3+3,5+4,6+9,1))			
			740,80		
		SOMMANO m =	740,80		
		3) Totale <SEGNALETICA STRADALE>			
		<OPERE A VERDE>			
1182		ARCH.NP.08 Formazione di prato di essenza di gramin (((33+29,3+4,30+3,50+29,10+32,10+19,4+31,2)+14,1+16, 7)*0,66)			
			140,38		
		SOMMANO m2 =	140,38		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1183		ARCH.NP.09 Siepe dell'altezza alla fornitura di m 1 (6,3+27,2)			
			33,50		
		SOMMANO m2 =	33,50		
1184		ARCH.NP.03 Terra vegetale. Fornitura spandimento e Prato 181,9 Siepe 33,5 pianta ornamentale (181,90*0,33)			
			181,90		
			33,50		
			60,03		
		SOMMANO m2 =	275,43		
1185		ARCH.NP.06 Pianta ornamentale o altra essenze aroma Prato (181,90*0,33)			
			60,03		
		SOMMANO m2 =	60,03		
		4) Totale <OPERE A VERDE>			
		4) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PROFILATI METALLICI>			
1186		7.3.10.2 Pannelli modulari verticali in grigliato			
		Isole ecologiche (4,50+7,2) x 2,7	31,59		
		Locali tecnici 4,0 x (2,75-1,20) x 2,4	14,88		
		Scala di emergenza (4,30-1,20) x 2,7	8,37		
		Aerazione laterale (piano interrato) (74,6+42) x 3,0	349,80		
		Chiusura laterale rampe (24,7+34,70+31,60) x (3,900/2)	177,45		
		Gabbie di accesso alla centrale tecnica 2,0 x (4*2,70) x 3,9	84,24		
		Ringhiere interne (2*8,30) x 1,2	19,92		
		incremento per scale 0,5 x 16,6 x 1,2	9,96		
		SOMMANO m2 =	696,21		
1187	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu			
		Aerazione (tipo pianerottolo Fils ECO alleggerito) (5*21) x 13,5	1.417,50		
		(4*22) x 13,5	1.188,00		
		12,3 x 13,5	166,05		
		(2*12,20) x 13,5	329,40		
		Pavimentazione Isole ecologiche (tipo pianerottolo Fils ECO) (26,3+8,70) x 27,0	945,00		
		Aerazione e accesso alla centrale tecnica (tipo pianerottolo Fils ECO alleggerito) (2*9,2) x 13,5	248,40		
		SOMMANO kg =	4.294,35		
		1) Totale <PROFILATI METALLICI>			
		<PONTEGGI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1188		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Sviluppo ponteggi (150+143,7) x 3,95	1.160,11		
		SOMMANO m² =	1.160,11		
1189		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Sviluppo ponteggi (150+143,7) x 3,95	1.160,11		
		SOMMANO m² =	1.160,11		
1190		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Sviluppo ponteggi (150+143,7) x 3,95	1.160,11		
		SOMMANO m² =	1.160,11		
		2) Totale <PONTEGGI>			
		5) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
1191		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti Guardiania parcheggio 3,1 x 2,7	8,37		
		0,9 x 0,5	0,45		
		(7*0,3)	2,10		
		Guardiania auto elettriche (SU5) 2,2 x 2,7	5,94		
		1,9 x 0,5	0,95		
		SOMMANO m² =	17,81		
1192		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino Guardiania parcheggio (1,20+0,9+0,8) x 2,2	6,38		
		Guardiania auto elettriche 1,2 x 2,7	3,24		
		Accessi scale (piano interrato) (1,20+1,2+1,2+2,40) x 2,1	12,60		
		SOMMANO m² =	22,22		
1193		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Guardiania parcheggio	17,30		
		Infissi installati (10,92+6,38)	-3,46		
		incidenza telai (20%) -0,2 x (10,92+6,38)			
		Guardiania auto elettriche	10,13		
		Infissi installati 10,13	-2,03		
		incidenza telai (20%) -(10,13*0,20)	12,60		
		Accessi scale (piano interrato) (1,20+1,2+1,2+2,40) x 2,1	-2,52		
		incidenza telai (20%) -(12,60*0,20)	32,02		
		SOMMANO m² =			
1194		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all	11,52		
		Accesso locali tecnici 4,0 x 1,2 x 2,4	5,28		
		Accesso isole ecologiche 2,0 x 1,2 x 2,2	3,24		
		Uscita scala di emergenza 1,2 x 2,7	10,08		
		Accesso locali tecnici (piano interrato) 4,0 x 1,2 x 2,1	10,08		
		Accesso alla centrale tecnica interrata 4,0 x 1,2 x 2,1	40,20		
		SOMMANO m2 =			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1195	8.17	Fornitura e collocazione di porte intern			
		Porte interne Guardiania parcheggio 5,0 x 0,8 x 2,1	8,40		
		Porte interne SU5 3,0 x 0,8 x 2,1	5,04		
		SOMMANO m² =	13,44		
		1) Totale			
		6) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
1196	9.8	Intonaco civile per esterni dello spesso			
		Muretti aerazione (56,7+(1,4*4)+(35*5)) x 1,5	355,95		
		Aerazione e accesso Centrale tecnica 41,9 x 1,5	62,85		
		Muri perimetrali Locali tecnici (Imp. elettrici) 55,6 x 3,0	166,80		
		29,4 x 1,5	44,10		
		Aerazione e accesso Centrale tecnica, Locale tecnico (Imp. elettrico), Accesso al piano interrato e Isole ecologiche, Muro di separazione su strada di accesso (68,8+56,8+2,10+12,5+59,50) x 3,0	599,10		
		a detrarre aperture e minori altezze (incidenza del 25%)			
		-(0,25*599,10)	-149,77		
		Strato intonaco sulla seconda faccia (629,70+449,32)	1.079,02		
		Edificio SU5 14,3 x 3,0	42,90		
		Edificio SU5 - muretto d'attico 14,3 x 0,2	2,86		
		Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 3,0	90,00		
		Guardiania parcheggio - muretto d'attico 30,0 x 0,2	6,00		
		a detrarre infissi esterni, intonaci per interni (locali tecnici e accessi al piano interrato) -289,01	-289,01		
		a detrarre infissi esterni (SU5 e Guardiania parcheggio)			
		-(10,13+17,30)	-27,43		
		Pensiline e coperture percorsi e velette di raccordo ((129,70+12,06+93,1)*1,25)	293,57		
		SOMMANO m² =	2.276,94		
1197	9.10	Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco per esterni su muretti aerazione e muri perimetrali ((2*1079,02)-289,01)	1.869,03		
		Edificio SU5 45,76	45,76		
		Guardiania parcheggio 96,0	96,00		
		a detrarre infissi esterni (SU5 e Guardiania parcheggio)			
		-(10,13+17,30)	-27,43		
		Pensiline e coperture percorsi e velette di raccordo ((129,70+12,06+93,1)*1,25)	293,57		
		SOMMANO m² =	2.276,93		
1198	9.2	Intonaco civile per interni dello spesso			
		Locale tecnico (Imp. elettrico), Accesso al piano interrato - Pareti 55,6 x 2,7	150,12		
		22,8 x 2,7	61,56		
		21,4 x (2,7+(3,70/2))	97,37		
		a detrarre totale infissi e aperture esterne -20,04	-20,04		
		Locale tecnico (Imp. elettrico), Accesso al piano interrato -	289,01		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	289,01		
		Soffitti (80,50+18,90+13,3)	112,70		
		Guardiania parcheggio - Pareti 2,0 x 14,4 x 2,7	77,76		
		a detrarre infissi interni e rivestimenti -(8,40+43,68)	-52,08		
		Guardiania parcheggio - Soffitti (20,00+12)	32,00		
		Guardiania parcheggio - accesso al piano interrato 14,0 x 4,55	63,70		
		7,4 x 2,7	19,98		
		SU5 - Pareti 2,0 x 7,8 x 2,7	42,12		
		a detrarre infissi interni e rivestimenti -(12,18+5,04)	-17,22		
		SU5 - Soffitti 15,9	15,90		
		Sviluppo complessivo pareti piano interrato (2*(569,10/0,3))	3.794,00		
		Soffitto (piano interrato) (2416,40+1721+873,70)	5.011,10		
		Travi e pilastri (piano interrato) ((11*3,10)) x 3,9	132,99		
		((7*63*2,2)+(3*91,40*6,50))	2.752,50		
		Centrale tecnica (pareti controterra) -(90,0) x 3,9	-351,00		
		SOMMANO m² =	11.923,46		
1199	9.6	Strato di finitura per interni su superfi			
		Totale intonaco interno Locale tecnico (Imp. elettrico),			
		Accesso al piano interrato - Pareti 401,71	401,71		
		Totale intonaco interno Guardiania Parcheggio 141,36	141,36		
		Totale intonaco interno SU5 40,8	40,80		
		Totale intonaco interno parcheggio (piano interrato) 11339,59	11.339,59		
		SOMMANO m² =	11.923,46		
		1) Totale			
		7) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
1200	10.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Coprimuro e Muretti d'attico			
		Muretti aerazione (56,7+(1,4*4)+(35*5)) x 0,35	83,05		
		Aerazione e accesso Centrale tecnica 41,9 x 0,35	14,66		
		Muri perimetrali Locali tecnici (Imp. elettrici) 55,6 x 0,35	19,46		
		29,4 x 0,35	10,29		
		Aerazione e accesso Centrale tecnica, Locale tecnico (Imp. elettrico), Accesso al piano interrato e Isole ecologiche, Muro di separazione su strada di accesso (68,8+56,8+2,10+12,5+59,50) x 0,35	69,89		
		Edificio SU5 14,3 x 0,35	5,00		
		Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 0,35	10,50		
		Soglie e ingressi			
		Guardiania parcheggio (3,10+0,9) x 0,35	1,40		
		Guardiania auto elettriche (SU5) (2,20+1,90) x 0,35	1,43		
		Accesso locali tecnici (1,20*4) x 0,35	1,68		
		Accesso isole ecologiche (1,20*2) x 0,35	0,84		
		Uscita scala di emergenza 1,2 x 0,35	0,42		
		Percorsi coperti e pensiline (57,70+103,4) x 0,35	56,38		
		Rampe carrabili 2,0 x 19,3 x 0,35	13,51		
		Scale di accesso al piano interrato (14,00+10,80) (2*26) x 1,2 x 0,16	24,80		
			9,98		
		A RIPORTARE	323,29		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	323,29		
		SOMMANO m ² =	323,29		
1201	10.12	Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Coprimumo e Muretti d'attico Sviluppo lineare marmi 2,0 x (243,28/0,35) Soglie e ingressi Guardiana parcheggio 2,0 x (3,10+0,9) Guardiana auto elettriche (SU5) 2,0 x (2,20+1,90) Accesso locali tecnici 2,0 x (1,20*4) Accesso isole ecologiche 2,0 x (1,20*2) Uscita scala di emergenza 2,0 x 1,2 Percorsi coperti e pensiline 2,0 x (57,70+103,4+0,35+0,35) Rampe carrabili (2*2) x (19,30+0,35) Scale di accesso al piano interrato (2*2*26) x (1,20+0,2)	1.390,17 8,00 8,20 9,60 4,80 2,40 323,60 78,60 145,60		
		SOMMANO m =	1.970,97		
1202	10.13	Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Coprimumo e Muretti d'attico - Sviluppo lineare marmi 1390,18 Soglie e ingressi Guardiana parcheggio (3,10+0,9) Guardiana auto elettriche (SU5) (2,20+1,90) Accesso locali tecnici (1,20*4) Accesso isole ecologiche (1,20*2) Uscita scala di emergenza 1,2 Percorsi coperti e pensiline (57,70+103,4+0,35+0,35) Rampe carrabili (2*2) x (19,30+0,35)	1.390,18 4,00 4,10 4,80 2,40 1,20 161,80 78,60		
		SOMMANO m =	1.647,08		
1203	10.11	Formazione di battentatura del medesimo Soglie e ingressi Guardiana parcheggio (3,10+0,9) Guardiana auto elettriche (SU5) (2,20+1,90) Accesso locali tecnici (1,20*4) Accesso isole ecologiche (1,20*2) Uscita scala di emergenza 1,2	4,00 4,10 4,80 2,40 1,20		
		SOMMANO m =	16,50		
1204	10.10.1	Compenso addizionale per la posa in oper Scale di accesso al piano interrato (14,00+10,80) (2*26) x 1,2 x 0,16	24,80 9,98 34,78		
		SOMMANO m ² =	34,78		
		1) Totale			
		8) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
1205	11.2	Verniciatura di cancellate, ringhiere e Totale accessi a locali tecnici, isole ecologiche e scale d'emergenza (2*20,04*2)	80,16 80,16		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	80,16		
		SOMMANO m² =	80,16		
1206	11.1	Tinteggiatura con pittura lavabile di re			
		Totale intonaco interno Locale tecnico (Imp. elettrico),			
		Accesso al piano interrato - Pareti 401,71	401,71		
		Totale intonaco interno Guardiania Parcheggio 141,36	141,36		
		Totale intonaco interno SU5 40,8	40,80		
		Controsoffitti			
		SU5 1,2 x 1,9	2,28		
		Guardiania parcheggio 11,9	11,90		
		Intonaco interno parcheggio (piano interrato) 11339,59	11.339,59		
		SOMMANO m² =	11.937,64		
1207	11.3	Tinteggiatura per esterni con pittura di			
		Totale strato di finitura intonaci esterni 2276,94	2.276,94		
		SOMMANO m² =	2.276,94		
		1) Totale			
		9) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
1208	6.7.5	Fornitura e posa in opera di geotessile			
		Pavimentazioni esterne escluso pavimentazione carrabile			
		(Piano terra) (180,6+76,8+29,4+40,5+77,7)	405,00		
		226,5	226,50		
		SOMMANO m² =	631,50		
1209	1.6.1	Fornitura e posa in opera, a contatto co			
		Centrale tecnica (pareti controterra) 199,1 x 3,9	776,49		
		Fondazioni (20,3+152,3+55,6+28,9+199,1) x 3,6	1.642,32		
		SOMMANO m² =	2.418,81		
1210	12.1.3	Fornitura e posa in opera di impermeabil			
		Massetto isole ecologiche 35,0	35,00		
		Pavimentazione carrabile (Piano terra) (993,5+670,3)	1.663,80		
		Pavimentazioni esterne escluso pavimentazione carrabile			
		(Piano terra) (180,6+76,8+29,4+40,5+77,7)	405,00		
		Stalli parcheggi (Piano terra)			
		(316,3+359,9+354,5+353,9+350,5+410,7)	2.145,80		
		Lastrici solare e pensiline	395,46		
		(112,70+32+15,90+(293,58/1,25))	215,40		
		Totale prato e siepi (181,90+33,5)			
		Stalli parcheggi (Piano interrato)	2.416,40		
		(405,20+777,4+770,5+440,4+13,8+9,10)	1.721,00		
		Pavimentazione carrabile (Piano interrato) 1721,0			
		Marciaipiedi e pavimenti piano interrato	873,70		
		(171,5+156,4+545,80)	9.871,56		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	9.871,56		
		SOMMANO m² =	9.871,56		
1211	6.7.8	Fornitura e posa in opera di geotessile			
		Stalli parcheggi (Piano terra)			
		(316,3+359,9+354,5+353,9+350,5+410,7)	2.145,80		
		Stalli parcheggi (Piano interrato)			
		(405,20+777,4+770,5+440,4+13,8+9,10)	2.416,40		
		Pavimentazione carrabile (Piano terra) (993,5+670,3)	1.663,80		
		Pavimentazione carrabile (Piano interrato) 1721,0	1.721,00		
		SOMMANO m² =	7.947,00		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		<COIBENTAZIONI>			
1212	12.2.4.2	Fornitura e posa in opera di isolamento			
		Guardiania parcheggio - Soffitti 25,6 x 5,0	128,00		
		SU5 - Soffitti 15,9 x 5,0	79,50		
		SOMMANO m² =	207,50		
1213	12.2.4.1	Fornitura e posa in opera di isolamento			
		Guardiania parcheggio - Soffitti (20,00+12)	32,00		
		SU5 - Soffitti 15,9	15,90		
		SOMMANO m² =	47,90		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		<CONTROSOFFITTI>			
1214	12.3.4	Fornitura e posa in opera di controsoffi			
		SU5 1,2 x 1,9	2,28		
		Guardiania parcheggio 11,9	11,90		
		SOMMANO m² =	14,18		
		3) Totale <CONTROSOFFITTI>			
		<ARREDO URBANO>			
1215	ARCH.NP.17	Fornitura e collocazione di balaustra in			
		Rampe di accesso (piano terra) 2,0 x 19,3	38,60		
		SOMMANO m =	38,60		
1216	ARCH.NP.16	Fornitura e collocazione di corrimano in			
		Scale di accesso al piano interrato 2,0 x (6,30+10,1)	32,80		
		SOMMANO m =	32,80		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		4) Totale <ARREDO URBANO>			
		10) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<IMPIANTI IDRICI>			
1217		15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni (2,00*5) x 3,35			
				33,50	
		SOMMANO m =		33,50	
1218		15.4.11.2 Fornitura e collocazione di grondaia del Centrale tecnica (pareti controterra) 199,1			
				199,10	
		SOMMANO m =		199,10	
		1) Totale <IMPIANTI IDRICI>			
		11) Totale <IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>			
		<OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA>			
		<OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
1219		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant P1, SU5 2,0			
				2,00	
		SOMMANO cad. =		2,00	
1220		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 2,0 x (150+143,7)			
				587,40	
		SOMMANO ml =		587,40	
1221		23.1.7 Recinzione provvisoria modulare da can area cantiere 340,7 x 2,0			
				681,40	
		SOMMANO m² =		681,40	
1222		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 1160,12			
				1.160,12	
		SOMMANO m² =		1.160,12	
		1) Totale <OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA>			
		12) Totale <OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA> A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		27) Totale PARCHEGGIO P1 / EDIFICIO SU5 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		PARCHEGGIO P2 - ARCHITETTONICO			
		<MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<MURATURE>			
1223		2.1.4 Muratura in blocchi di laterizi forati d Muretto di separazione con area DE1 36,9 x 0,25 x 1,5	13,84		
		SOMMANO m³ =	13,84		
		1) Totale <MURATURE>			
		1) Totale <MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
1224		3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture no Piano di posa basamento pompe antincendio molo (8,50+0,2) x (2,500+0,2) x 0,2	4,70		
		SOMMANO m³ =	4,70		
1225		3.1.5.10 Conglomerato cementizio per strutture in Basamento pompe antincendio molo 8,5 x 2,5 x 0,5	10,62		
		SOMMANO m³ =	10,62		
		1) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
		<ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
1226	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse Basamento pompe antincendio molo (80 kg/ mc) 8,5 x 2,5 x (0,500*80)	850,00		
		SOMMANO kg =	850,00		
1227	10	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati sem Basamento pompe antincendio molo 2,0 x (8,50+2,5) x 0,5	11,00		
		SOMMANO m² =	11,00		
1228		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'accia Piano di posa basamento pompe antincendio molo (8,50+0,2) x (2,500+0,2) x 4,489	105,45		
		SOMMANO kg =	105,45		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		2) Totale <ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTRISALDATE>			
		2) Totale <CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
1229		6.2.13.4 Pavimentazione autobloccante in calcestr Pavimentazioni esterne in autobloccante escluso pavimentazione carrabile (7+94,4+120,3) Stalli parcheggi (203,6+48,4+192,4+125)			
				221,70	
				569,40	
		SOMMANO m² =		791,10	
1230		6.2.13.3 Pavimentazione autobloccante in calcestr Pavimentazione carrabile 582,5			
				582,50	
		SOMMANO m² =		582,50	
		1) Totale <PAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA>			
		<PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
1231		6.2.10.3 Fornitura e collocazione di orlatura di Orlatura prati e siepi (42,90+48,7+24,3) Orlatura marciapiedi (7,7+108,2+75)			
				115,90	
				190,90	
		SOMMANO m =		306,80	
		2) Totale <PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI>			
		<SEGNALETICA STRADALE>			
1232		6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali stra 3,0			
				3,00	
		SOMMANO cad. =		3,00	
1233		6.6.7.1 Fornitura e collocazione di segnale rett 3,0			
				3,00	
		SOMMANO cad. =		3,00	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1234		6.6.21 Esecuzione di strisce orizzontali sparti Segnali direzionali (3*10,5) Attraversamenti e incroci (23,7+14,2+33,4+21,7)			
			31,50		
			93,00		
		SOMMANO m ² =	124,50		
1235		6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali dell (22,70+67,9)			
			90,60		
		SOMMANO m =	90,60		
		3) Totale <SEGNALETICA STRADALE>			
		<OPERE A VERDE>			
1236		ARCH.NP.08 Formazione di prato di essenza di gramin (74,8+77,7)			
			152,50		
		SOMMANO m ² =	152,50		
1237		ARCH.NP.09 Siepe dell'altezza alla fornitura di m 1 36,0			
			36,00		
		SOMMANO m ² =	36,00		
1238		ARCH.NP.03 Terra vegetale. Fornitura spandimento e Prato 152,5 Siepe 36,0 Alberatura 152,5			
			152,50		
			36,00		
			152,50		
		SOMMANO m ² =	341,00		
1239		ARCH.NP.04 Pianta dell'altezza alla fornitura di m Prato (0,33*152,5)			
			50,32		
		SOMMANO m ² =	50,32		
1240		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Totale prato e siepi (152,50+36)			
			188,50		
		SOMMANO m ² =	188,50		
1241		ARCH.NP.06 Pianta ornamentale o altra essenze aroma Prato (0,33*152,5)			
			50,32		
		SOMMANO m ² =	50,32		
		4) Totale <OPERE A VERDE>			
		3) Totale <SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<OPERE IN FERRO>			
		<PROFILATI METALLICI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1242		7.1.2 Fornitura di opere in ferro in profilati Protezione pompe antincendio molo (L50-5) 8,0 x (3,77*2,4) 2,0 x ((2,5+3)+(2,5+5)) x 3,77			
			72,38		
			98,02		
		SOMMANO kg =	170,40		
1243		7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui a Protezione pompe antincendio molo (L50-5) 8,0 x (3,77*2,4) 2,0 x ((2,5+3)+(2,5+5)) x 3,77			
			72,38		
			98,02		
		SOMMANO kg =	170,40		
		1) Totale <PROFILATI METALLICI>			
		<COIBENTAZIONI>			
1244	43	7.4.2.4 Copertura realizzata in pannelli isolant Protezione pompe antincendio molo (HE100A) 2,5 x (3+5) 2,0 x ((2,5+3)+(2,5+5)) x 2,4			
			20,00		
			62,40		
		SOMMANO m² =	82,40		
		2) Totale <COIBENTAZIONI>			
		4) Totale <OPERE IN FERRO>			
		<INFISSI>			
1245		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Accesso e aerazione locale pompe 2,0 x 0,8 x 2,1			
			3,36		
		SOMMANO m2 =	3,36		
		1) Totale			
		5) Totale <INFISSI>			
		<INTONACI>			
1246		9.8 Intonaco civile per esterni dello spesso Muretto di separazione con area DE1 2,0 x 36,9 x 1,5			
			110,70		
			110,70		
		SOMMANO m² =			
1247		9.10 Strato di finitura per esterni su superf A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Totale intonaco per esterni 110,7	110,70		
		SOMMANO m² =	110,70		
		1) Totale			
		6) Totale <INTONACI>			
		<MARMI>			
1248		10.2.2 Fornitura e collocazione di lastre di ma Coprimumo 36,9 x 0,35	12,91		
		SOMMANO m² =	12,91		
1249		10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Coprimumo 2,0 x (36,90+0,35)	74,50		
		SOMMANO m =	74,50		
1250		10.13 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Coprimumo 2,0 x (36,90+0,35)	74,50		
		SOMMANO m =	74,50		
		1) Totale			
		7) Totale <MARMI>			
		<COLORITURE E VERNICIATURE>			
1251		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7	110,70		
		SOMMANO m² =	110,70		
		1) Totale			
		8) Totale <COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		<IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1252		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Fondazione muretto divisorio 36,9 x 3,6	132,84		
		SOMMANO m² =	132,84		
1253		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazione muretto divisorio 36,9 x 3,6	132,84		
		SOMMANO m² =	132,84		
1254		6.7.5 Fornitura e posa in opera di geotessile Pavimentazioni esterne in autobloccante escluso pavimentazione carrabile (7+94,4+120,3)	221,70		
		SOMMANO m² =	221,70		
1255		6.7.8 Fornitura e posa in opera di geotessile Pavimentazione carrabile 582,5 Stalli parcheggi (203,6+48,4+192,4+125)	582,50		
			569,40		
		SOMMANO m² =	1.151,90		
		1) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI>			
		9) Totale <IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		28) Totale PARCHEGGIO P2 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
IMPIANTI MECCANICI					
Edifici CT1 - CT2 - CT3					
Impianto idrico-sanitario					
1256		NP.033100A Aspiratore centrifugo per uso domestico PIANO TERRA Edificio CT2 1 Edificio CT3 1	1,00 1,00 2,00		
		SOMMANO cad =			
1257	3	15.1.10.1 Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8 PIANO TERRA Edificio CT2 1 Edificio CT3 1	1,00 1,00 2,00		
		SOMMANO cad =			
1258	5	15.1.10.3 Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70 PIANO TERRA CT2 2 CT3 1	2,00 1,00 3,00		
		SOMMANO cad =			
1259	14	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di sca PIANO TERRA Edificio CT2 Lavavo 1*2 wc 1 Edificio CT3 Lavavo 1*1 wc 1	2,00 1,00 1,00 5,00		
		SOMMANO cad =			
1260	13	15.4.1.2 con tubazioni in multistrato coibentato PIANO TERRA Edificio CT2 Lavavo 2*2 wc 1 Edificio CT3 Lavavo 2*1 wc 1 Cantieri 10	4,00 1,00 2,00 1,00 10,00 18,00		
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	18,00		
		SOMMANO cad =	18,00		
1261		NP.IDR.01 Idrantino di lavaggio e di innaffiamento Cantieri Idranti 3/4" 10	10,00		
		SOMMANO cad =	10,00		
1262		15.4.9.4 per diametro DN 32x26 mm PIANO TERRA Idranti lavaggio 80	80,00		
		SOMMANO m =	80,00		
1263		15.4.9.5 per diametro DN 40x33 mm PIANO TERRA Idranti lavaggio 80	80,00		
		SOMMANO m =	80,00		
1264		18.1.3.1 per pozzetti 40*40*50 cm PIANO TERRA Edificio CT2 1 Edificio CT3 1	1,00		
			1,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
1265		15.4.19.2 Fornitura e collocazione di valvola a s PIANO TERRA Edificio CT2 1 Edificio CT3 1	1,00		
			1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1266		15.4.9.3 per diametro DN 26x20 mm PIANO TERRA Edificio CT2 5,00 Edificio CT3 5,00	5,00		
			5,00		
		SOMMANO m =	10,00		
1267		15.4.15.6 per diametro DN 125 mm PIANO TERRA Edificio CT2 5,00 Edificio CT3 5,00	5,00		
			5,00		
		SOMMANO m =	10,00		
1268		15.4.23 Fornitura e collocazione di pozzetto pe PIANO TERRA Edificio CT2			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1	1,00		
		Edificio CT3			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
		1) Totale Impianto idrico-sanitario			
		Antincendio			
1269	42	NP.VVF.32			
		Estintore portatile d'incendio a polvere			
		10	10,00		
		SOMMANO cad =	10,00		
1270	44	NP.VVF.34			
		Fornitura e posa di cartelli per segnale			
		40	40,00		
		SOMMANO cad =	40,00		
1271	43	NP.VVF.33			
		Estintore portatile d'incendio ad anidri			
		5	5,00		
		SOMMANO cad =	5,00		
		2) Totale Antincendio			
		1) Totale Edifici CT1 - CT2 - CT3			
		Edifici SD1 - SD2 - SD3			
		Impianto idrico-sanitario			
1272		NP.033109A			
		Estrattore d'aria tipo cassonato a trasm			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		1	1,00		
		Edificio SD4			
		1	1,00		
		Edificio SD2			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	3,00		
1273		NP.035150A			
		Fornitura e collocazione di Valvola di v			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		5+5	10,00		
		3+3	6,00		
		Edificio SD2			
		4	4,00		
		Edificio SD3			
		1	1,00		
		Edificio SD4			
		2+3	5,00		
			26,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	26,00		
		3	3,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SD2			
		3	3,00		
		Edificio SD4			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	33,00		
1274		NP.035114A			
		Condotta realizzata con pannello sandwic			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		80	80,00		
		Edificio SD2			
		40	40,00		
		Edificio SD4			
		80	80,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SD2			
		20	20,00		
		SOMMANO m² =	220,00		
1275		NP.033100A			
		Aspiratore centrifugo per uso domestico			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD2			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1276	3	15.1.10.1			
		Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		5+5	10,00		
		3+3	6,00		
		Edificio SD2			
		4	4,00		
		Edificio SD3			
		1	1,00		
		Edificio SD4			
		2+3	5,00		
		3	3,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SD2			
		3	3,00		
		Edificio SD4			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	33,00		
1277	5	15.1.10.3			
		Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		5+6	11,00		
		3+3	6,00		
		Edificio SD2			
		4	4,00		
		Edificio SD3			
		1	1,00		
		Edificio SD4			
		2+3	5,00		
		3	3,00		
		PIANO PRIMO			
			30,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	30,00		
		Edificio SD2			
		3	3,00		
		Edificio SD4			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	34,00		
1278	2	15.1.9			
		Fornitura e posa in opera di orinatoio a			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		5	5,00		
		3	3,00		
		SOMMANO cad. =	8,00		
1279	12	15.3.10			
		Fornitura e posa in opera di combinazion			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		1+1	2,00		
		Edificio SD2			
		1	1,00		
		Edificio SD3			
		1	1,00		
		Edificio SD4			
		1	1,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SD2			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1280	6	15.3.4			
		Fornitura e collocazione di lavabo ergon			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		1+1	2,00		
		Edificio SD2			
		1	1,00		
		Edificio SD3			
		1	1,00		
		Edificio SD4			
		1	1,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SD2			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1281	11	15.3.9			
		Fornitura e collocazione di piantana per			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		1+1	2,00		
		Edificio SD2			
		1	1,00		
		Edificio SD3			
		1	1,00		
		Edificio SD4			
		1	1,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SD2			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1286	13	<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>15.4.1.2 con tubazioni in multistrato coibentato</p> <p>PIANO TERRA</p> <p>Edificio SD1</p> <p>wc 5+5 10,00 3+3 6,00 lavello 2*(5+6) 22,00 2*(3+3) 12,00 orinatoio 5 5,00 wch 1+1 2,00 lavaboH 2*(1+1) 4,00</p> <p>Edificio SD2</p> <p>wc 4 4,00 lavello 2*4 8,00 wch 1 1,00 lavaboH 2*1 2,00</p> <p>Edificio SD3</p> <p>wc 1 1,00 lavello 2*1 2,00 wch 1 1,00 lavaboH 2*1 2,00</p> <p>Edificio SD4</p> <p>wc 2+3 5,00 3 3,00 lavello 2*(2+3) 10,00 2*3 6,00 wch 1 1,00 lavaboH 2*1 2,00</p> <p>PIANO PRIMO</p> <p>Edificio SD2</p> <p>wc 3 3,00 lav 2*3 6,00 wc H 1 1,00 lav H 2*1 2,00</p> <p>Edificio SD4</p> <p>wc 3 3,00 lav 2*1 2,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad = 126,00</p> <p style="text-align: center;">A RIPORTARE</p>			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1287	14	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di sca			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		wc			
		5+5	10,00		
		3+3	6,00		
		lavello			
		(5+6)	11,00		
		(3+3)	6,00		
		orinatoio			
		5	5,00		
		wch			
		1+1	2,00		
		lavaboH			
		(1+1)	2,00		
		Edificio SD2			
		wc			
		4	4,00		
		lavello			
		4	4,00		
		wch			
		1	1,00		
		lavaboH			
		1	1,00		
		Edificio SD3			
		wc			
		1	1,00		
		lavello			
		1	1,00		
		wch			
		1	1,00		
		lavaboH			
		1	1,00		
		Edificio SD4			
		wc			
		2+3	5,00		
		3	3,00		
		lavello			
		(2+3)	5,00		
		3	3,00		
		wch			
		1	1,00		
		lavaboH			
		1	1,00		
		Edificio DE1			
		lavabo H			
		1	1,00		
		wc H			
		1	1,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SD2			
		wc			
		3	3,00		
		lav			
		3	3,00		
		wc H			
		1	1,00		
		lav H			
		1	1,00		
		Edificio SD4			
		wc			
		3	3,00		
		A RIPORTARE	87,00		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	87,00		
		lav			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	88,00		
1288		NP.IDR.01 Idrantino di lavaggio e di innaffiamento			
		Ingresso idrico PIANO TERRA Edificio SD1			
		2	2,00		
		Edificio SD2			
		2	2,00		
		Edificio SD3			
		2	2,00		
		Edificio SD4			
		2	2,00		
		SOMMANO cad =	8,00		
1289		NP.IDR.02 Isolamento termico delle tubazioni e val			
		Ingresso idrico e colonna montante PIANO TERRA Edificio SD1			
		20,00	20,00		
		Edificio SD2			
		20,00	20,00		
		Edificio SD3			
		20,00	20,00		
		Edificio SD4			
		20,00	20,00		
		SOMMANO m =	80,00		
1290		18.1.3.1 per pozzetti 40*40*50 cm			
		Ingresso idrico PIANO TERRA Edificio SD1			
		2	2,00		
		Edificio SD2			
		2	2,00		
		Edificio SD3			
		2	2,00		
		Edificio SD4			
		2	2,00		
		SOMMANO cad. =	8,00		
1291		15.4.19.3 per valvola da 1" di diametro			
		Ingresso idrico PIANO TERRA Edificio SD1			
		2	2,00		
		Edificio SD2			
		2	2,00		
		Edificio SD3			
		2	2,00		
		Edificio SD4			
		2	2,00		
		SOMMANO cad =	8,00		
1292		15.4.9.5 per diametro DN 40x33 mm			
		Ingresso idrico e colonna montante A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		20,00	20,00		
		Edificio SD2			
		20,00	20,00		
		Edificio SD3			
		20,00	20,00		
		Edificio SD4			
		20,00	20,00		
		SOMMANO m =	80,00		
1293	15.4.15.6	per diametro DN 125 mm			
		Collettore di scarico			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		10,00	10,00		
		Edificio SD2			
		20,00	20,00		
		Edificio SD3			
		10,00	10,00		
		Edificio SD4			
		20,00	20,00		
		SOMMANO m =	60,00		
1294	15.4.23	Fornitura e collocazione di pozzetto pe			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		1	1,00		
		Edificio SD2			
		1	1,00		
		Edificio SD3			
		1	1,00		
		Edificio SD4			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1295	15.4.9.4	per diametro DN 32x26 mm			
		Ingresso idrico e colonna montante			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		20,00	20,00		
		Edificio SD2			
		20,00	20,00		
		Edificio SD3			
		20,00	20,00		
		Edificio SD4			
		20,00	20,00		
		SOMMANO m =	80,00		
1296	NP.IDR.03	Isolamento termico delle tubazioni e val			
		Ingresso idrico e colonna montante			
		PIANO TERRA			
		Edificio SD1			
		20,00	20,00		
		Edificio SD2			
		20,00	20,00		
		Edificio SD3			
		20,00	20,00		
		Edificio SD4			
			60,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	60,00		
		20,00	20,00		
		SOMMANO m =	80,00		
		1) Totale Impianto idrico-sanitario			
		Climatizzazione			
1297	63	NPMITS.PKFY-P25VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 7 15	7,00 15,00		
		SOMMANO cad =	22,00		
1298	52	NPMITS.CMY-P1016V-HB Fornitura e collocazione di unità Slave Piano terra 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1299	75	NP.MITS.PAR-FL32MA Telecomando infrarossi Piano terra 5 6	5,00 6,00		
		SOMMANO cad =	11,00		
1300		CLI.01 F. e p in opera impianto frigorifero Unità interne 13 Unità esterna 2 Unità produzione acqua calda sanitaria 3 Unità interne 34 Unità esterna 2*3 Unità produzione acqua calda sanitaria 3	13,00 2,00 3,00 34,00 6,00 3,00		
		SOMMANO cad =	61,00		
1301	48	NP.MITS.AG150 Fornitura e collocazione di controllo di Piano terra 1 1	1,00 1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1302	55	NP.MITS.PAR-W21MAA Fornitura e collocazione di controllo re Piano terra 3 3	3,00 3,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1303	54	NP.MITS.PAR-F27 MEA Fornitura e collocazione di controllo re Piano terra			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		8	8,00		
		22	22,00		
		SOMMANO cad =	30,00		
1304	50	NP.MITS.CMB-P108VGA Fornitura e collocazione di unità Master Piano terra			
		1	1,00		
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1305	61	NPMITS.PKIFY-P15VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra			
		3	3,00		
		3	3,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1306	62	NPMITS.PKIFY-P20VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra			
		3	3,00		
		8	8,00		
		SOMMANO cad =	11,00		
1307	51	NPMITS.CMY-P1016V-GA Fornitura e collocazione di unità Master			
		2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1308	49	NP.MITS.CMB-P108-GB Fornitura e collocazione di unità Slave			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1309	59	NP.MITSPEFY-P140-VMH Fornitura e collocazione di unità di con			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1310	60	NPMITS.PEFY-P140VMAL Fornitura e collocazione di unità di con			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1311	68	NMITS.PLFY-P32-VCM-E Fornitura e collocazione di unità di con			
		2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1312	53	NP.MITS.GUF-50 RDH3 Fornitura e collocazione di unità di tra			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
		2) Totale Climatizzazione			
		Antincendio			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1313	42	NP.VVF.32 Estintore portatile d'incendio a polvere 10			
			10,00		
		SOMMANO cad =	10,00		
1314	44	NP.VVF.34 Fornitura e posa di cartelli per segnale 40			
			40,00		
		SOMMANO cad =	40,00		
		3) Totale Antincendio			
		2) Totale Edifici SD1 - SD2 - SD3			
		Edifici SI1 - SI2 - SI3 - SI4 - SI5 - SI6			
		Impianto idrico-sanitario			
1315		NP.IDR.04 Impianto solare autonomo per produzione PIANO TERRA			
		Edificio S1			
		1	1,00		
		Edificio S2			
		1	1,00		
		Edificio S3			
		1	1,00		
		Edificio S4			
		1	1,00		
		Edificio S5			
		3	3,00		
		Edificio S56			
		3	3,00		
		SOMMANO cad =	10,00		
1316		NP.CLI.01 Condizionatore autonomo tipo monosplit a Servizi pontili			
		2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1317	3	15.1.10.1 Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8 PIANO TERRA			
		Edificio S1			
		2	2,00		
		Edificio S2			
		1	1,00		
		Edificio S3			
		2	2,00		
		Edificio S4			
		1	1,00		
		Edificio S5			
		4+4	8,00		
		Edificio S56			
		4+4	8,00		
		SOMMANO cad =	22,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1318	5	15.1.10.3 Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70 PIANO TERRA Edificio S1 2 Edificio S2 2 Edificio S3 2 Edificio S4 3 Edificio S5 4+4 Edificio S56 4+4			
			2,00		
			2,00		
			2,00		
			3,00		
			8,00		
			8,00		
		SOMMANO cad =	25,00		
1319	1	15.1.4.2 F. e posa di piatto per doccia 80x80 cm PIANO TERRA Edificio S1 3 Edificio S2 2 Edificio S3 1 Edificio S4 2 Edificio S5 3+3 Edificio S56 3+3			
			3,00		
			2,00		
			1,00		
			2,00		
			6,00		
			6,00		
		SOMMANO cad =	20,00		
1320	2	15.1.9 Fornitura e posa in opera di orinatoio a PIANO TERRA Edificio S1 2 Edificio S3 2 Edificio S5 2 Edificio S56 2			
			2,00		
			2,00		
			2,00		
			2,00		
		SOMMANO cad. =	8,00		
1321	12	15.3.10 Fornitura e posa in opera di combinazion PIANO TERRA Edificio S2 1 Edificio S3 1 Edificio S5 1 Edificio S56 1			
			1,00		
			1,00		
			1,00		
			1,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1322		18.1.3.1 per pozzetti 40*40*50 cm Ingresso idrico A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		PIANO TERRA			
		Edificio S1			
		1	1,00		
		Edificio S2			
		1	1,00		
		Edificio S3			
		1	1,00		
		Edificio S4			
		1	1,00		
		Edificio S5			
		1	1,00		
		Edificio S6			
		1	1,00		
		SOMMANO cad. =	6,00		
1323	6	15.3.4			
		Fornitura e collocazione di lavabo ergon			
		PIANO TERRA			
		Edificio S2			
		1	1,00		
		Edificio S3			
		1	1,00		
		Edificio S5			
		1	1,00		
		Edificio S56			
		1	1,00		
		SOMMANO cad. =	4,00		
1324	11	15.3.9			
		Fornitura e collocazione di piantana per			
		PIANO TERRA			
		Edificio S2			
		1	1,00		
		Edificio S3			
		1	1,00		
		Edificio S5			
		1	1,00		
		Edificio S56			
		1	1,00		
		SOMMANO cad. =	4,00		
1325	10	15.3.8			
		Fornitura e collocazione di maniglione p			
		Edificio S2			
		1	1,00		
		Edificio S3			
		1	1,00		
		Edificio S5			
		1	1,00		
		Edificio S56			
		1	1,00		
		SOMMANO cad. =	4,00		
1326	9	15.3.7			
		Fornitura e collocazione di corrimani an			
		PIANO TERRA			
		Edificio S2			
		1	1,00		
		Edificio S3			
		1	1,00		
		Edificio S5			
		1	1,00		
		Edificio S56			
			3,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1			3,00
					1,00
			SOMMANO cad =		4,00
1327	8	15.3.6 Fornitura e collocazione di specchio rec PIANO TERRA Edificio S2 1 Edificio S3 1 Edificio S5 1 Edificio S56 1			1,00
					1,00
					1,00
					1,00
			SOMMANO cad =		4,00
1328	7	15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura PIANO TERRA Edificio S2 1 Edificio S3 1 Edificio S5 1 Edificio S56 1			1,00
					1,00
					1,00
					1,00
			SOMMANO cad =		4,00
1329	13	15.4.1.2 con tubazioni in multistrato coibentato PIANO TERRA Edificio S1 lavabo 2*2 wc 2 orinatoi 2 doccia 2*3 Edificio S2 lavabo 2*3 wc 2 doccia 2*2 Edificio S3 lavabo 2*2 wc 2 orinatoi 2 doccia 2*1 Edificio S4 lavabo 2*4 wc 2 doccia			4,00
					2,00
					2,00
					6,00
					6,00
					2,00
					4,00
					4,00
					2,00
					2,00
					2,00
					8,00
					2,00
					46,00
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	46,00		
		2*2	4,00		
		Edificio S5			
		lavabo			
		2*(4+4)	16,00		
		wc			
		4	4,00		
		doccia			
		2*(3+3)	12,00		
		Orinatoio			
		2	2,00		
		wch			
		3	3,00		
		Edificio S6			
		lavabo			
		2*(4+4)	16,00		
		wc			
		4	4,00		
		doccia			
		2*(3+3)	12,00		
		Orinatoio			
		2	2,00		
		wch			
		3	3,00		
		SOMMANO cad =	124,00		
1330	14	15.4.2			
		Fornitura e collocazione di punto di sca			
		Edificio S1			
		lavabo			
		2	2,00		
		wc			
		2	2,00		
		orinatoi			
		2	2,00		
		doccia			
		3	3,00		
		Edificio S2			
		lavabo			
		3	3,00		
		wc			
		2	2,00		
		doccia			
		2*2	4,00		
		Edificio S3			
		lavabo			
		2	2,00		
		wc			
		2	2,00		
		orinatoi			
		2	2,00		
		doccia			
		1	1,00		
		Edificio S4			
		lavabo			
		4	4,00		
		wc			
		2	2,00		
		doccia			
		2	2,00		
		Edificio S5			
		lavabo			
		2*(4+4)	16,00		
		wc			
		A RIPORTARE	49,00		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	49,00		
		4	4,00		
		doccia			
		2*(3+3)	12,00		
		Orinatoio			
		2	2,00		
		wch			
		3	3,00		
		Edificio S6			
		lavabo			
		2*(4+4)	16,00		
		wc			
		4	4,00		
		doccia			
		2*(3+3)	12,00		
		Orinatoio			
		2	2,00		
		wch			
		3	3,00		
		SOMMANO cad =	107,00		
1331	NP.035114A	Condotta realizzata con pannello sandwic			
		PIANO TERRA			
		Edificio S1			
		20	20,00		
		Edificio S2			
		20	20,00		
		Edificio S3			
		20	20,00		
		Edificio S4			
		20	20,00		
		Edificio S5			
		80	80,00		
		Edificio S56			
		80	80,00		
		SOMMANO m² =	240,00		
1332	NP.035150A	Fornitura e collocazione di Valvola di v			
		PIANO TERRA			
		Edificio S1			
		2	2,00		
		Edificio S2			
		1	1,00		
		Edificio S3			
		2	2,00		
		Edificio S4			
		1	1,00		
		Edificio S5			
		4+4	8,00		
		Edificio S56			
		4+4	8,00		
		SOMMANO cad =	22,00		
1333	NP.033118A	Torrino di estrazione aria a getto orizz			
		PIANO TERRA			
		Edificio S1			
		1	1,00		
		Edificio S2			
		1	1,00		
		Edificio S3			
		1	1,00		
		A RIPORTARE	3,00		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Edificio S4	3,00		
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1334		NP.033118B			
		Torrino di estrazione aria a getto orizz			
		PIANO TERRA			
		Edificio S5	1,00		
		1	1,00		
		Edificio S56	1,00		
		1	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1335		15.4.19.3			
		per valvola da 1" di diametro			
		Ingresso idrico			
		PIANO TERRA			
		Edificio S1	1,00		
		1			
		Edificio S2	1,00		
		1			
		Edificio S3	1,00		
		1			
		Edificio S4	1,00		
		1			
		Edificio S5	1,00		
		1			
		Edificio S6	1,00		
		1	6,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1336		15.4.9.4			
		per diametro DN 32x26 mm			
		Ingresso idrico			
		PIANO TERRA			
		Edificio S5	60,00		
		30*2			
		Edificio S6	60,00		
		30*2	120,00		
		SOMMANO m =	120,00		
1337		15.4.15.6			
		per diametro DN 125 mm			
		Collettore di scarico			
		PIANO TERRA			
		Edificio S1	15,00		
		15,00			
		Edificio S2	15,00		
		15,00			
		Edificio S3	15,00		
		15,00			
		Edificio S4	15,00		
		15,00	60,00		
		SOMMANO m =	60,00		
1338		15.4.23			
		Fornitura e collocazione di pozzetto pe			
		Ingresso scarico			
		PIANO TERRA			
		Edificio S1	1,00		
		1			
		Edificio S2	1,00		
		1	2,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2,00		
		Edificio S3 1	1,00		
		Edificio S4 1	1,00		
		Edificio S5 2	2,00		
		Edificio S6 2	2,00		
		SOMMANO cad =	8,00		
1339	15.4.9.3	per diametro DN 26x20 mm Collettore di scarico PIANO TERRA			
		Edificio S1 15,00	15,00		
		Edificio S2 15,00	15,00		
		Edificio S3 15,00	15,00		
		Edificio S4 15,00	15,00		
		SOMMANO m =	60,00		
1340	NP.IDR.01	Idrantino di lavaggio e di innaffiamento PIANO TERRA			
		Edificio S5 2	2,00		
		Edificio S6 2	2,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1341	NP.IDR.02	Isolamento termico delle tubazioni e val Collettore di scarico 30,00	30,00		
		SOMMANO m =	30,00		
1342	NP.IDR.03	Isolamento termico delle tubazioni e val Ingresso idrico e colonna montante 30,00	30,00		
		SOMMANO m =	30,00		
1343	13.3.12.1	del D esterno di 160 mm - D interno di 1 PIANO TERRA			
		Edificio S1 15	15,00		
		Edificio S2 15	15,00		
		Edificio S3 15	15,00		
		Edificio S4 15	15,00		
		SOMMANO m =	60,00		
1344	13.3.12.2	del D esterno di 200 mm - D interno di 1 PIANO TERRA			
		Edificio S5 2*15	30,00		
		SOMMANO m =	30,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	30,00		
		Edificio S56			
		2*15	30,00		
		SOMMANO m =	60,00		
		1) Totale Impianto idrico-sanitario			
		Antincendio			
1345	42	NP.VVF.32			
		Estintore portatile d'incendio a polvere			
		6	6,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1346	44	NP.VVF.34			
		Fornitura e posa di cartelli per segnale			
		60	60,00		
		SOMMANO cad =	60,00		
		2) Totale Antincendio			
		3) Totale Edifici SI1 - SI2 - SI3 - SI4 - SI5 - SI6			
		Edificio SU1			
		Impianto idrico-sanitario			
1347	3	15.1.10.1			
		Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		17	17,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU1			
		12	12,00		
		SOMMANO cad =	29,00		
1348	4	15.1.10.2			
		Modulo bidè delle dimensioni di (60~70~8			
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU1			
		12	12,00		
		SOMMANO cad =	12,00		
1349	5	15.1.10.3			
		Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		17	17,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU1			
		12	12,00		
		SOMMANO cad =	29,00		
1350	1	15.1.4.2			
		F. e posa di piatto per doccia 80x80 cm			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		PIANO PRIMO Edificio SU1 12			
			12,00		
			SOMMANO cad =	12,00	
1351	12	15.3.10 Fornitura e posa in opera di combinazion PIANO TERRA Edificio SU1 1			
			1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1352	6	15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergon PIANO TERRA Edificio SU1 1			
			1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1353		18.1.3.1 per pozzetti 40*40*50 cm Ingresso idrico 2			
			2,00		
			SOMMANO cad. =	2,00	
1354	11	15.3.9 Fornitura e collocazione di piantana per PIANO TERRA Edificio SU1 1			
			1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1355	10	15.3.8 Fornitura e collocazione di maniglione p PIANO TERRA Edificio SU1 1			
			1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1356	9	15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani an PIANO TERRA Edificio SU1 1			
			1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1357	8	15.3.6 Fornitura e collocazione di specchio rec PIANO TERRA Edificio SU1 1			
			1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1358	7	15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura PIANO TERRA Edificio SU1 1			
			1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1359	13	15.4.1.2 con tubazioni in multistrato coibentato PIANO TERRA			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Edificio SU1			
		wc			
		17	17,00		
		Lavabo			
		2*17	34,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU1			
		wc			
		12	12,00		
		bidet			
		2*12	24,00		
		lavabo			
		2*12	24,00		
		doccia			
		2*12	24,00		
		lavello cucina			
		2*12	24,00		
		Elettrodomestici			
		2*12	24,00		
		Copertura			
		Idranti innaffiamento			
		6	6,00		
			SOMMANO cad =	189,00	
1360	14	15.4.2			
		Fornitura e collocazione di punto di sca			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		wc			
		17	17,00		
		Lavabo			
		17	17,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU1			
		wc			
		12	12,00		
		bidet			
		12	12,00		
		lavabo			
		12	12,00		
		doccia			
		12	12,00		
		lavello cucina			
		12	12,00		
		Elettrodomestici			
		2*12	24,00		
			SOMMANO cad =	118,00	
1361		NP.035114A			
		Condotta realizzata con pannello sandwic			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		100	100,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU1			
		100	100,00		
			SOMMANO m² =	200,00	
1362		NP.035150A			
		Fornitura e collocazione di Valvola di v			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		17	17,00		
		A RIPORTARE			
				17,00	

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	17,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU1			
		12	12,00		
		SOMMANO cad =	29,00		
1363		NP.033118B			
		Torrino di estrazione aria a getto orizz			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1364		15.4.19.3			
		per valvola da 1" di diametro			
		Ingresso idrico			
		2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1365		15.4.9.5			
		per diametro DN 40x33 mm			
		Ingresso idrico e colonna montante			
		60,00*2	120,00		
		SOMMANO m =	120,00		
1366		15.4.15.6			
		per diametro DN 125 mm			
		Collettore di scarico			
		20,00*3	60,00		
		SOMMANO m =	60,00		
1367		15.4.23			
		Fornitura e collocazione di pozzetto pe			
		Scarico acque usate			
		3	3,00		
		SOMMANO cad =	3,00		
1368		15.4.9.4			
		per diametro DN 32x26 mm			
		Collettore di scarico			
		3*30,00	90,00		
		SOMMANO m =	90,00		
1369		NP.IDR.01			
		Idrantino di lavaggio e di innaffiamento			
		Copertura			
		Idranti innaffiamento			
		6	6,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1370		NP.IDR.02			
		Isolamento termico delle tubazioni e val			
		Collettore di scarico			
		30,00	30,00		
		SOMMANO m =	30,00		
1371		NP.IDR.03			
		Isolamento termico delle tubazioni e val			
		Ingresso idrico e colonna montante			
		30,00	30,00		
		SOMMANO m =	30,00		
1372		13.3.12.3			
		del D esterno di 250 mm - D interno di 2			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Collettore di scarico 80	80,00		
		SOMMANO m =	80,00		
		1) Totale Impianto idrico-sanitario			
		Climatizzazione			
1373	48	NP.MITS.AG150 Fornitura e collocazione di controllo di Piano terra 1	1,00		
		Piano primo 1	1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1374	55	NP.MITS.PAR-W21MAA Fornitura e collocazione di controllo re Piano primo 2	2,00		
		Piano terra 6	6,00		
		SOMMANO cad =	8,00		
1375	54	NP.MITS.PAR-F27 MEA Fornitura e collocazione di controllo re Piano terra 19	19,00		
		Piano primo 26	26,00		
		SOMMANO cad =	45,00		
1376	61	NPMITS.PKIFY-P15VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo 11	11,00		
		SOMMANO cad =	11,00		
1377	62	NPMITS.PKIFY-P20VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo 10	10,00		
		SOMMANO cad =	10,00		
1378	63	NPMITS.PKIFY-P25VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 2	2,00		
		Piano primo 1	1,00		
		SOMMANO cad =	3,00		
1379	67	NMITS.PLFY-P25 VCM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1380	56	NP.MITSPEFY-P32-VMS1 Fornitura e collocazione di unità di con A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Piano primo 1			
			1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1381	68	NMITS.PLFY-P32-VCM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo 4			
			4,00		
			SOMMANO cad =	4,00	
1382	64	NPMITS.PKFY-P32VHM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 13			
			13,00		
			SOMMANO cad =	13,00	
1383	65	NPMITS.PKFY-P40VHM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 5			
			5,00		
			SOMMANO cad =	5,00	
1384	66	NPMITS.PKFY-P50VHM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 1			
			1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1385	58	NPMITS.PEFY-P40VKM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 2			
			2,00		
			SOMMANO cad =	2,00	
1386	51	NPMITS.CMY-P1016V-GA Fornitura e collocazione di unità Master Piano terra 1 Piano primo 1			
			1,00		
			1,00		
			SOMMANO cad =	2,00	
1387	52	NPMITS.CMY-P1016V-HB Fornitura e collocazione di unità Slave Piano terra 1 Piano primo 1			
			1,00		
			1,00		
			SOMMANO cad =	2,00	
1388	75	NP.MITS.PAR-FL32MA Telecomando infrarossi 16			
			16,00		
			SOMMANO cad =	16,00	
1389	76	NP.MITS.PAC-SF46EPA Amplificatore di segnale Piano terra 1 Piano primo 1			
			1,00		
			1,00		
			SOMMANO cad =	2,00	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1390		CLI.01 F. e p in opera impianto frigorifero Unità interne 51 Unità esterna 2 Unità produzione acqua calda sanitaria 2	51,00 2,00 2,00		
		SOMMANO cad =	55,00		
		2) Totale Climatizzazione			
		Antincendio			
1391	42	NP.VVF.32 Estintore portatile d'incendio a polvere 8	8,00		
		SOMMANO cad =	8,00		
1392	44	NP.VVF.34 Fornitura e posa di cartelli per segnale 40	40,00		
		SOMMANO cad =	40,00		
		3) Totale Antincendio			
		4) Totale Edificio SU1			
		Edificio SU2			
		Impianto idrico-sanitario			
1393	3	15.1.10.1 Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8 PIANO TERRA Edificio SU2 17 PIANO PRIMO Edificio SU2 12	17,00 12,00		
		SOMMANO cad =	29,00		
1394	4	15.1.10.2 Modulo bidè delle dimensioni di (60~70~8 PIANO PRIMO Edificio SU2 12	12,00		
		SOMMANO cad =	12,00		
1395	5	15.1.10.3 Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70 PIANO TERRA Edificio SU2 17 PIANO PRIMO	17,00 17,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	17,00		
		Edificio SU2			
		12	12,00		
			SOMMANO cad =	29,00	
1396	1	15.1.4.2			
		F. e posa di piatto per doccia 80x80 cm			
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU1			
		12	12,00		
			SOMMANO cad =	12,00	
1397	12	15.3.10			
		Fornitura e posa in opera di combinazion			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1398	6	15.3.4			
		Fornitura e collocazione di lavabo ergon			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1399	11	15.3.9			
		Fornitura e collocazione di piantana per			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1400	10	15.3.8			
		Fornitura e collocazione di maniglione p			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1401	9	15.3.7			
		Fornitura e collocazione di corrimani an			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1402	8	15.3.6			
		Fornitura e collocazione di specchio rec			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1403	7	15.3.5			
		Fornitura e collocazione di impugnatura			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1404	13	15.4.1.2			
		con tubazioni in multistrato coibentato			
		PIANO TERRA			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Edificio SU1			
		wc			
		17	17,00		
		Lavabo			
		2*17	34,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU1			
		wc			
		12	12,00		
		bidet			
		2*12	24,00		
		lavabo			
		2*12	24,00		
		doccia			
		2*12	24,00		
		lavello cucina			
		2*12	24,00		
		Elettrodomestici			
		2*12	24,00		
		Copertura			
		Idranti innaffiamento			
		6	6,00		
			SOMMANO cad =	189,00	
1405	14	15.4.2			
		Fornitura e collocazione di punto di sca			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU1			
		wc			
		17	17,00		
		Lavabo			
		17	17,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU1			
		wc			
		12	12,00		
		bidet			
		12	12,00		
		lavabo			
		12	12,00		
		doccia			
		12	12,00		
		lavello cucina			
		12	12,00		
		Elettrodomestici			
		2*12	24,00		
			SOMMANO cad =	118,00	
1406		NP.035114A			
		Condotta realizzata con pannello sandwic			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU2			
		100	100,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU2			
		100	100,00		
			SOMMANO m² =	200,00	
1407		NP.035150A			
		Fornitura e collocazione di Valvola di v			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU2			
		17	17,00		
				17,00	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	17,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU2			
		12	12,00		
		SOMMANO cad =	29,00		
1408		NP.033118B			
		Torrino di estrazione aria a getto orizz			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU2			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1409		18.1.3.1			
		per pozzetti 40*40*50 cm			
		Ingresso idrico			
		2	2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
1410		15.4.19.3			
		per valvola da 1" di diametro			
		Ingresso idrico			
		2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1411		15.4.9.5			
		per diametro DN 40x33 mm			
		Ingresso idrico e colonna montante			
		60,00*2	120,00		
		SOMMANO m =	120,00		
1412		15.4.9.4			
		per diametro DN 32x26 mm			
		Collettore di scarico			
		30,00*3	90,00		
		SOMMANO m =	90,00		
1413		NP.IDR.01			
		Idrantino di lavaggio e di innaffiamento			
		Copertura			
		Idranti innaffiamento			
		6	6,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1414		NP.IDR.02			
		Isolamento termico delle tubazioni e val			
		Collettore di scarico			
		30,00	30,00		
		SOMMANO m =	30,00		
1415		NP.IDR.03			
		Isolamento termico delle tubazioni e val			
		Ingresso idrico e colonna montante			
		30,00	30,00		
		SOMMANO m =	30,00		
1416		13.3.12.3			
		del D esterno di 250 mm - D interno di 2			
		Collettore di scarico			
		80	80,00		
		SOMMANO m =	80,00		
1417		15.4.15.6			
		per diametro DN 125 mm			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Collettore di scarico 20,00*3	60,00		
		SOMMANO m =	60,00		
1418		15.4.23 Fornitura e collocazione di pozzetto pe Scarico acque usate 3	3,00		
		SOMMANO cad =	3,00		
		1) Totale Impianto idrico-sanitario			
		Climatizzazione			
1419	48	NP.MITS.AG150 Fornitura e collocazione di controllo di Piano terra 1	1,00		
		Piano primo 1	1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1420	55	NP.MITS.PAR-W21MAA Fornitura e collocazione di controllo re Piano primo 2	2,00		
		Piano terra 6	6,00		
		SOMMANO cad =	8,00		
1421	54	NP.MITS.PAR-F27 MEA Fornitura e collocazione di controllo re Piano terra 21	21,00		
		Piano primo 25	25,00		
		SOMMANO cad =	46,00		
1422	51	NPMITS.CMY-P1016V-GA Fornitura e collocazione di unità Master Piano terra 1	1,00		
		Piano primo 1	1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1423	52	NPMITS.CMY-P1016V-HB Fornitura e collocazione di unità Slave Piano terra 1	1,00		
		Piano primo 1	1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1424	61	NPMITS.PKFY-P15VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo 11	11,00		
		SOMMANO cad =	11,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
1425	62	NPMITS.PKFY-P20VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 1 Piano primo 10	1,00 10,00		
		SOMMANO cad =	11,00		
1426	63	NPMITS.PKFY-P25VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 3 Piano primo 1	3,00 1,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1427	67	NMITS.PLFY-P25 VCM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1428	56	NP.MITSPEFY-P32-VMS1 Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1429	68	NMITS.PLFY-P32-VCM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo 4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1430	64	NPMITS.PKFY-P32VHM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 12	12,00		
		SOMMANO cad =	12,00		
1431	65	NPMITS.PKFY-P40VHM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 6	6,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1432	57	NPMITS.PEFY-P32VKM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1433	75	NP.MITS.PAR-FL32MA Telecomando infrarossi 15	15,00		
		SOMMANO cad =	15,00		
1434	76	NP.MITS.PAC-SF46EPA Amplificatore di segnale Piano terra 1 Piano primo 1	1,00 1,00 2,00		
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1435		CLI.01			
		F. e p in opera impianto frigorifero			
		Unità interne			
		54	54,00		
		Unità esterna			
		2	2,00		
		Unità produzione acqua calda sanitaria			
		2	2,00		
		SOMMANO cad =	58,00		
		2) Totale Climatizzazione			
		Antincendio			
1436	42	NP.VVF.32			
		Estintore portatile d'incendio a polvere			
		8	8,00		
		SOMMANO cad =	8,00		
1437	44	NP.VVF.34			
		Fornitura e posa di cartelli per segnale			
		40	40,00		
		SOMMANO cad =	40,00		
		3) Totale Antincendio			
		5) Totale Edificio SU2			
		Edificio SU3			
		Impianto idrico-sanitario			
1438	3	15.1.10.1			
		Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU3			
		17	17,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU3			
		12	12,00		
		SOMMANO cad =	29,00		
1439	4	15.1.10.2			
		Modulo bidè delle dimensioni di (60~70~8			
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU1			
		12	12,00		
		SOMMANO cad =	12,00		
1440	5	15.1.10.3			
		Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU3			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		17 PIANO PRIMO Edificio SU3	17,00		
		12	12,00		
		SOMMANO cad =	29,00		
1441	1	15.1.4.2 F. e posa di piatto per doccia 80x80 cm PIANO PRIMO Edificio SU3			
		12	12,00		
		SOMMANO cad =	12,00		
1442	12	15.3.10 Fornitura e posa in opera di combinazion PIANO TERRA Edificio SU3			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1443	6	15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergon PIANO TERRA Edificio SU3			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1444		18.1.3.1 per pozzetti 40*40*50 cm Ingresso idrico			
		2	2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
1445	11	15.3.9 Fornitura e collocazione di piantana per PIANO TERRA Edificio SU3			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1446	10	15.3.8 Fornitura e collocazione di maniglione p PIANO TERRA Edificio SU3			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1447	9	15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani an PIANO TERRA Edificio SU3			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1448	8	15.3.6 Fornitura e collocazione di specchio rec PIANO TERRA Edificio SU3			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1449	7	15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		PIANO TERRA Edificio SU3 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1450	13	15.4.1.2 con tubazioni in multistrato coibentato			
		PIANO TERRA Edificio SU3 wc 17			
		Lavabo 2*17			
			17,00		
			34,00		
		PIANO PRIMO Edificio SU3 wc 12			
		bidet 2*12			
		lavabo 2*12			
			12,00		
			24,00		
		doccia 2*12			
			24,00		
		lavello cucina 2*12			
			24,00		
		Elettrodomestici 2*12			
			24,00		
		Copertura Idranti innaffiamento 6			
			6,00		
		SOMMANO cad =	189,00		
1451	14	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di sca			
		PIANO TERRA Edificio SU3 wc 17			
		Lavabo 17			
			17,00		
			17,00		
		PIANO PRIMO Edificio SU3 wc 12			
		bidet 12			
		lavabo 12			
			12,00		
			12,00		
		doccia 12			
			12,00		
		lavello cucina 12			
			12,00		
		Elettrodomestici 2*12			
			24,00		
		SOMMANO cad =	118,00		
1452		NP.035114A Condotta realizzata con pannello sandwic			
		PIANO TERRA Edificio SU3 100			
			100,00		
		PIANO PRIMO Edificio SU3			
			100,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	100,00		
		100	100,00		
		SOMMANO m² =	200,00		
1453		NP.035150A Fornitura e collocazione di Valvola di v PIANO TERRA Edificio SU3 17	17,00		
		PIANO PRIMO Edificio SU3 12	12,00		
		SOMMANO cad =	29,00		
1454		NP.IDR.01 Idrantino di lavaggio e di innaffiamento Copertura Idranti innaffiamento 6	6,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1455		NP.IDR.02 Isolamento termico delle tubazioni e val Collettore di scarico 30,00	30,00		
		SOMMANO m =	30,00		
1456		NP.IDR.03 Isolamento termico delle tubazioni e val Ingresso idrico e colonna montante 30,00	30,00		
		SOMMANO m =	30,00		
1457		13.3.12.3 del D esterno di 250 mm - D interno di 2 Collettore di scarico 80	80,00		
		SOMMANO m =	80,00		
1458		15.4.19.3 per valvola da 1" di diametro Ingresso idrico 2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1459		15.4.9.5 per diametro DN 40x33 mm Ingresso idrico e colonna montante 60.00*2	120,00		
		SOMMANO m =	120,00		
1460		15.4.9.4 per diametro DN 32x26 mm Collettore di scarico 30,00*2	60,00		
		SOMMANO m =	60,00		
1461		15.4.15.6 per diametro DN 125 mm Collettore di scarico 20,00*3	60,00		
		SOMMANO m =	60,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1462		15.4.23 Fornitura e collocazione di pozzetto pe Scarico acque usate 3			
				3,00	
		SOMMANO cad =		3,00	
1463		NP.033118B Torrino di estrazione aria a getto orizz PIANO TERRA Edificio SU3 1			
				1,00	
		SOMMANO cad =		1,00	
		1) Totale Impianto idrico-sanitario			
		Climatizzazione			
1464	48	NP.MITS.AG150 Fornitura e collocazione di controllo di Piano terra 1 Piano primo 1			
				1,00	
				1,00	
		SOMMANO cad =		2,00	
1465	55	NP.MITS.PAR-W21MAA Fornitura e collocazione di controllo re Piano primo 2 Piano terra 6			
				2,00	
				6,00	
		SOMMANO cad =		8,00	
1466	54	NP.MITS.PAR-F27 MEA Fornitura e collocazione di controllo re Piano terra 19 Piano primo 26			
				19,00	
				26,00	
		SOMMANO cad =		45,00	
1467	61	NPMITS.PKFY-P15VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo 11			
				11,00	
		SOMMANO cad =		11,00	
1468	62	NPMITS.PKFY-P20VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo 10			
				10,00	
		SOMMANO cad =		10,00	
1469	63	NPMITS.PKFY-P25VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 2 Piano primo 1			
				2,00	
				1,00	
				3,00	
		SOMMANO cad =			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
1470	67	NMITS.PLFY-P25 VCM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1471	56	NP.MITSPEFY-P32-VMS1 Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1472	68	NMITS.PLFY-P32-VCM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo 4			
			4,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1473	64	NPMITS.PKFY-P32VHM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 13			
			13,00		
		SOMMANO cad =	13,00		
1474	65	NPMITS.PKFY-P40VHM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 5			
			5,00		
		SOMMANO cad =	5,00		
1475	66	NPMITS.PKFY-P50VHM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1476	58	NPMITS.PEFY-P40VKM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 2			
			2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1477	51	NPMITS.CMY-P1016V-GA Fornitura e collocazione di unità Master Piano terra 1 Piano primo 1			
			1,00		
			1,00		
			2,00		
		SOMMANO cad =			
1478	52	NPMITS.CMY-P1016V-HB Fornitura e collocazione di unità Slave Piano terra 1 Piano primo 1			
			1,00		
			1,00		
			2,00		
		SOMMANO cad =			
1479	75	NP.MITS.PAR-FL32MA Telecomando infrarossi 16			
			16,00		
			16,00		
		SOMMANO cad =			
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1480	76	NP.MITS.PAC-SF46EPA Amplificatore di segnale Piano terra 1 Piano primo 1			
			1,00		
			1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1481		CLI.01 F. e p in opera impianto frigorifero Unità interne 51 Unità esterna 2 Unità produzione acqua calda sanitaria 2			
			51,00		
			2,00		
			2,00		
		SOMMANO cad =	55,00		
		2) Totale Climatizzazione			
		Antincendio			
1482	42	NP.VVF.32 Estintore portatile d'incendio a polvere 8			
			8,00		
		SOMMANO cad =	8,00		
1483	44	NP.VVF.34 Fornitura e posa di cartelli per segnale 40			
			40,00		
		SOMMANO cad =	40,00		
		3) Totale Antincendio			
		6) Totale Edificio SU3			
		Edificio SU4			
		Impianto idrico-sanitario			
1484	3	15.1.10.1 Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8 PIANO TERRA Edificio SU4 17 PIANO PRIMO Edificio SU4 8			
			17,00		
			8,00		
		SOMMANO cad =	25,00		
1485	4	15.1.10.2 Modulo bidè delle dimensioni di (60~70~8 PIANO TERRA Edificio SU4 16			
			16,00		
			16,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	16,00		
		PIANO PRIMO Edificio SU4 8	8,00		
		SOMMANO cad =	24,00		
1486	5	15.1.10.3 Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70			
		PIANO TERRA Edificio SU4 17	17,00		
		PIANO PRIMO Edificio SU4 8	8,00		
		SOMMANO cad =	25,00		
1487	12	15.3.10 Fornitura e posa in opera di combinazion			
		PIANO TERRA Edificio SU4 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1488	6	15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergon			
		PIANO TERRA Edificio SU4 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1489	11	15.3.9 Fornitura e collocazione di piantana per			
		PIANO TERRA Edificio SU4 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1490	10	15.3.8 Fornitura e collocazione di maniglione p			
		PIANO TERRA Edificio SU4 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1491	1	15.1.4.2.A F. e posa di piatto per doccia 120x80 cm			
		PIANO TERRA Edificio SU4 8	8,00		
		SOMMANO cad =	8,00		
1492	9	15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani an			
		PIANO TERRA Edificio SU4 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1493	8	15.3.6 Fornitura e collocazione di specchio rec			
		PIANO TERRA Edificio SU4 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1494	7	15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura PIANO TERRA Edificio SU4 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1495	13	15.4.1.2 con tubazioni in multistrato coibentato PIANO TERRA Edificio SU4 wc 17 Lavabo 2*17 Vasca 2*8 Doccia 2*8 Bidet 2*17 Lavabo cucina 2*17 Gas cucina 17 Elettrodomestici 2*17 PIANO PRIMO Edificio SU4 wc 8 bidet 2*8 lavabo 2*8 vasca 2*8 lavello cucina 2*8 Elettrodomestici 2*8 Copertura Idranti inaffiamento 6			
			17,00		
			34,00		
			16,00		
			16,00		
			34,00		
			34,00		
			17,00		
			34,00		
			8,00		
			16,00		
			16,00		
			16,00		
			16,00		
			16,00		
			6,00		
		SOMMANO cad =	296,00		
1496	14	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di sca PIANO TERRA Edificio SU4 wc 17 Lavabo 17 Vasca 8 Doccia 8 Bidet 17 Lavabo cucina 17 Gas cucina			
			17,00		
			17,00		
			8,00		
			8,00		
			17,00		
			17,00		
		A RIPORTARE	84,00		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	84,00		
		Elettrodomestici	17,00		
		17	17,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU4			
		wc			
		8	8,00		
		bidet			
		8	8,00		
		lavabo			
		8	8,00		
		vasca			
		8	8,00		
		lavello cucina			
		8	8,00		
		Elettrodomestici			
		8	8,00		
		SOMMANO cad =	166,00		
1497		18.1.3.1			
		per pozzetti 40*40*50 cm			
		Ingresso idrico			
		2	2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
1498		15.4.19.3			
		per valvola da 1" di diametro			
		Ingresso idrico			
		2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1499		15.4.9.5			
		per diametro DN 40x33 mm			
		Ingresso idrico e colonna montante			
		50.00*2	100,00		
		SOMMANO m =	100,00		
1500		15.4.9.4			
		per diametro DN 32x26 mm			
		Collettore di scarico			
		30.00*4	120,00		
		SOMMANO m =	120,00		
1501		15.4.15.6			
		per diametro DN 125 mm			
		Collettore di scarico			
		60,00*2	120,00		
		SOMMANO m =	120,00		
1502		15.4.23			
		Fornitura e collocazione di pozzetto pe			
		Scarico acque usate			
		3	3,00		
		SOMMANO cad =	3,00		
1503		15.1.7			
		Fornitura e collocazione di vasca da bag			
		PIANO TERRA			
		Edificio SU4	8,00		
		8			
		PIANO PRIMO			
		Edificio SU4	8,00		
		8	16,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	16,00		
		SOMMANO cad. =	16,00		
1504		NP.IDR.01 Idrantino di lavaggio e di innaffiamento Copertura Idranti innaffiamento 6	6,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1505		NP.IDR.02 Isolamento termico delle tubazioni e val Collettore di scarico 30,00	30,00		
		SOMMANO m =	30,00		
1506		NP.IDR.03 Isolamento termico delle tubazioni e val Ingresso idrico e colonna montante 30,00	30,00		
		SOMMANO m =	30,00		
1507		13.3.12.3 del D esterno di 250 mm - D interno di 2 Collettore di scarico 80	80,00		
		SOMMANO m =	80,00		
1508		NP.035114A Condotta realizzata con pannello sandwic PIANO TERRA Edificio SU4 100 PIANO PRIMO Edificio SU4 100	100,00		
			100,00		
		SOMMANO m² =	200,00		
1509		NP.035150A Fornitura e collocazione di Valvola di v PIANO TERRA Edificio SU4 17 PIANO PRIMO Edificio SU4 8	17,00		
			8,00		
		SOMMANO cad =	25,00		
1510		NP.033118B Torrino di estrazione aria a getto orizz PIANO TERRA Edificio SU4 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
		1) Totale Impianto idrico-sanitario			
		Climatizzazione			
1511	48	NP.MITS.AG150 Fornitura e collocazione di controllo di A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Piano terra			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1512	55	NP.MITS.PAR-W21MAA			
		Fornitura e collocazione di controllo re			
		Piano primo			
		2	2,00		
		Piano terra			
		2	2,00		
			SOMMANO cad =	4,00	
1513	54	NP.MITS.PAR-F27 MEA			
		Fornitura e collocazione di controllo re			
		30	30,00		
			SOMMANO cad =	30,00	
1514	62	NPMITS.PKFY-P20VBM-E			
		Fornitura e collocazione di unità di con			
		16	16,00		
			SOMMANO cad =	16,00	
1515	63	NPMITS.PKFY-P25VBM-E			
		Fornitura e collocazione di unità di con			
		16	16,00		
			SOMMANO cad =	16,00	
1516	53	NP.MITS.GUF-100 RDH3			
		Fornitura e collocazione di unità di tra			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1517	65	NPMITS.PKFY-P40VHM-E			
		Fornitura e collocazione di unità di con			
		Piano terra			
		2	2,00		
			SOMMANO cad =	2,00	
1518	66	NPMITS.PKFY-P50VHM-E			
		Fornitura e collocazione di unità di con			
		Piano terra			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1519	51	NPMITS.CMY-P1016V-GA			
		Fornitura e collocazione di unità Master			
		Piano terra			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1520	52	NPMITS.CMY-P1016V-HB			
		Fornitura e collocazione di unità Slave			
		Piano terra			
		1	1,00		
		Piano primo			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	2,00	
1521	75	NP.MITS.PAR-FL32MA			
		Telecomando infrarossi			
		16	16,00		
			SOMMANO cad =	16,00	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
1522	76	NP.MITS.PAC-SF46EPA Amplificatore di segnale Piano terra 1 Piano primo 1			
			1,00		
			1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1523		CLI.01 F. e p in opera impianto frigorifero Unità interne 51 Unità esterna 2 Unità produzione acqua calda sanitaria 2			
			51,00		
			2,00		
			2,00		
		SOMMANO cad =	55,00		
1524		NP.035114A Condotta realizzata con pannello sandwic Bar 200			
			200,00		
		SOMMANO m² =	200,00		
1525		NP.035134J Bocchetta di mandata, a doppia alettatur 6			
			6,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1526		NP.035135J Griglia di transito aria dai locali, in 3			
			3,00		
		SOMMANO cad =	3,00		
1527	50	NP.MITS.CMB-P108VGA Fornitura e collocazione di unità Master 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1528	74	NPMITSPWFY-P100VME Fornitura e collocazione di unità per la 4			
			4,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
		2) Totale Climatizzazione			
		Antincendio			
1529	42	NP.VVF.32 Estintore portatile d'incendio a polvere 10			
			10,00		
		SOMMANO cad =	10,00		
1530	44	NP.VVF.34 Fornitura e posa di cartelli per segnale 40			
			40,00		
		SOMMANO cad =	40,00		
		3) Totale Antincendio			
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		7) Totale Edificio SU4			
		Edificio DE1			
		Impianto idrico-sanitario			
1531	3	15.1.10.1 Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8 PIANO PRIMO Edificio DE1 2	2,00		
		PIANO SECONDO Edificio DE1 2	2,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1532	4	15.1.10.2 Modulo bidè delle dimensioni di (60~70~8 PIANO SECONDO Edificio DE1 2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1533	5	15.1.10.3 Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70 PIANO PRIMO Edificio DE1 2	2,00		
		PIANO SECONDO Edificio DE1 2	2,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1534	1	15.1.4.2 F. e posa di piatto per doccia 80x80 cm PIANO SECONDO Edificio DE1 2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1535	2	15.1.9 Fornitura e posa in opera di orinatoio a PIANO TERRA Edificio SD1 5 3	5,00 3,00		
		SOMMANO cad. =	8,00		
1536	12	15.3.10 Fornitura e posa in opera di combinazion PIANO TERRA Edificio DE1 1 PIANO PRIMO Edificio SD2 1	1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
1537	6	15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergon PIANO TERRA Edificio DE1 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1538	11	15.3.9 Fornitura e collocazione di piantana per PIANO TERRA Edificio DE1 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1539	10	15.3.8 Fornitura e collocazione di maniglione p PIANO TERRA Edificio DE1 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1540	9	15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani an PIANO TERRA Edificio DE1 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1541	8	15.3.6 Fornitura e collocazione di specchio rec PIANO TERRA Edificio SD1 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1542	7	15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura PIANO TERRA Edificio DE1 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1543	13	15.4.1.2 con tubazioni in multistrato coibentato PIANO TERRA Edificio DE1 lavabo H 2*1 wc H 2*1 PIANO PRIMO Edificio DE1 lavabo 2*2 wc 2*2 PIANO SECONDO Edificio DE1 lavabo 2*2 wc 2*2 bidet			
			2,00		
			2,00		
			4,00		
			4,00		
			4,00		
			4,00		
			4,00		
			20,00		
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	20,00		
		2*2	4,00		
		doccia			
		2*2	4,00		
		lavello cucina			
		2*2	4,00		
		elettrodomestici			
		2*2	4,00		
		SOMMANO cad =	36,00		
1544	14	15.4.2			
		Fornitura e collocazione di punto di sca			
		PIANO TERRA			
		Edificio DE1			
		lavabo H			
		1	1,00		
		wc H			
		1	1,00		
		PIANO PRIMO			
		Edificio DE1			
		lavabo			
		2	2,00		
		wc			
		2	2,00		
		PIANO SECONDO			
		Edificio DE1			
		lavabo			
		2	2,00		
		wc			
		2	2,00		
		bidet			
		2	2,00		
		doccia			
		2	2,00		
		lavello cucina			
		2	2,00		
		elettrodomestici			
		2	2,00		
		SOMMANO cad =	18,00		
1545		15.4.9.4			
		per diametro DN 32x26 mm			
		Ingresso idrico e colonna montante			
		20,00*2	40,00		
		SOMMANO m =	40,00		
1546		15.4.15.6			
		per diametro DN 125 mm			
		Collettore di scarico			
		20,00	20,00		
		SOMMANO m =	20,00		
1547		15.4.19.3			
		per valvola da 1" di diametro			
		Ingresso idrico			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1548		15.4.23			
		Fornitura e collocazione di pozzetto pe			
		Scarico acque usate			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1549		18.1.3.1 per pozzetti 40*40*50 cm Ingresso idrico 1			
			1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
1550		NP.IDR.03 Isolamento termico delle tubazioni e val Ingresso idrico e colonna montante 30,00			
			30,00		
		SOMMANO m =	30,00		
1551		13.3.12.2 del D esterno di 200 mm - D interno di 1 Collettore di scarico 40			
			40,00		
		SOMMANO m =	40,00		
1552		NP.035114A Condotta realizzata con pannello sandwic Edificio DE1 60			
			60,00		
		SOMMANO m² =	60,00		
1553		NP.035150A Fornitura e collocazione di Valvola di v PIANO TERRA Edificio DE1 6			
			6,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1554		NP.033118A Torrino di estrazione aria a getto orizz PIANO TERRA Edificio SU4 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1555		NP.IDR.02 Isolamento termico delle tubazioni e val Collettore di scarico 30,00			
			30,00		
		SOMMANO m =	30,00		
		1) Totale Impianto idrico-sanitario			
		Climatizzazione			
1556	48	NP.MITS.AG150 Fornitura e collocazione di controllo di 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1557	55	NP.MITS.PAR-W21MAA Fornitura e collocazione di controllo re 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1558	51	NPMITS.CMY-P1016V-GA Fornitura e collocazione di unità Master			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1559	52	NPMITS.CMY-P1016V-HB Fornitura e collocazione di unità Slave			
		1	1,00		
			SOMMANO cad =	1,00	
1560	62	NPMITS.PKFY-P20VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con			
		8	8,00		
			SOMMANO cad =	8,00	
1561	61	NPMITS.PKFY-P15VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con			
		9	9,00		
			SOMMANO cad =	9,00	
1562	63	NPMITS.PKFY-P25VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con			
		2	2,00		
			SOMMANO cad =	2,00	
1563	75	NP.MITS.PAR-FL32MA Telecomando infrarossi			
		19	19,00		
			SOMMANO cad =	19,00	
1564		CLI.01 F. e p in opera impianto frigorifero			
		Unità interne	20,00		
		20			
		Unità esterna	2,00		
		2			
		Unità produzione acqua calda sanitaria	1,00		
		1	23,00		
			SOMMANO cad =		
		2) Totale Climatizzazione			
		Antincendio			
1565	42	NP.VVF.32 Estintore portatile d'incendio a polvere			
		10	10,00		
			SOMMANO cad =	10,00	
1566	44	NP.VVF.34 Fornitura e posa di cartelli per segnale			
		40	40,00		
			SOMMANO cad =	40,00	
		3) Totale Antincendio			
		8) Totale Edificio DE1			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Parcheggio P1			
		Impianto idrico			
1567	3	15.1.10.1 Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8 PIANO INTERRATO Edificio P1 1	1,00		
		PIANO TERRA Edificio P1 2	2,00		
		Edificio SU5 1	1,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1568	5	15.1.10.3 Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70 PIANO INTERRATO Edificio P1 1	1,00		
		PIANO TERRA Edificio P1 2	2,00		
		Edificio SU5 1	1,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1569	2	15.1.9 Fornitura e posa in opera di orinatoio a PIANO TERRA Edificio S5 2	2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
1570	13	15.4.1.2 con tubazioni in multistrato coibentato PIANO INTERRATO Edificio P1 wc 1	1,00		
		lavabi 1*2	2,00		
		PIANO TERRA Edificio P1 wc 2*1	2,00		
		lavabi 2*2	4,00		
		Edificio SU5 wc 1*1	1,00		
		lavabi 1*2	2,00		
		Autorimessa Idranti 3/4" 6	6,00		
		SOMMANO cad =	18,00		
1571	14	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di sca A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		PIANO INTERRATO			
		Edificio P1			
		wc			
		1	1,00		
		lavabi			
		1*2	2,00		
		PIANO TERRA			
		Edificio P1			
		wc			
		2*1	2,00		
		lavabi			
		2*2	4,00		
		Edificio SU5			
		wc			
		1*1	1,00		
		lavabi			
		1*2	2,00		
		Autorimessa			
		Idranti 3/4"			
		6	6,00		
			SOMMANO cad =	18,00	
1572		NP.IDR.01			
		Idrantino di lavaggio e di innaffiamento			
		Autorimessa			
		Idranti 3/4"			
		6	6,00		
			SOMMANO cad =	6,00	
1573		15.4.19.3			
		per valvola da 1" di diametro			
		Ingresso idrico			
		2	2,00		
			SOMMANO cad =	2,00	
1574		15.4.9.4			
		per diametro DN 32x26 mm			
		Ingresso idrico			
		150	150,00		
			SOMMANO m =	150,00	
1575		15.4.15.6			
		per diametro DN 125 mm			
		Collettore di scarico			
		30	30,00		
			SOMMANO m =	30,00	
1576		15.4.23			
		Fornitura e collocazione di pozzetto pe			
		Ingresso scarico			
		2	2,00		
			SOMMANO cad =	2,00	
1577		NP.033118H			
		Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo			
		estrazione autorimessa			
		4	4,00		
			SOMMANO cad =	4,00	
1578		NP.033100A			
		Aspiratore centrifugo per uso domestico			
		WC			
		4	4,00		
				4,00	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
		1) Totale Impianto idrico			
		Impianto sprinkler			
1579	17	NP.VVF.01 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE SPRINKLER 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1580	18	NP.VVF.05 Fornitura e posa di tubazione in acciaio Piano interrato Sistema 4 DN100 (97.00+8.00+64.00*2+25.00+15.00)*12,98 kg/ml DN40 (7.40*2*15) * 3.50 kg/ml DN 32 (5.62*15) * 3.26 kg/ml DN 25 (2.73*15) * 2.53 kg/ml Sistema 4 DN100 (64.4*3+65.00*2+25.00)*12,98 kg/ml DN40 (7.40*2*15) * 3.50 kg/ml DN 32 (5.62*15) * 3.26 kg/ml DN 25 (2.73*15) * 2.53 kg/ml	3.543,54 777,00 274,82 103,60 4.519,64 777,00 274,82 103,60		
		SOMMANO Kg =	10.374,02		
1581	28	NP.VVF.13 Fornitura e posa di testina Sprinkler di Autorimessa 462	462,00		
		SOMMANO cad =	462,00		
1582	29	NP.VVF.15 Fornitura e collocazione di Stazione di 1	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
1583	30	NP.VVF.18 CASSETTA DI SCORTA E CHIAVE DI MONTAGGIO 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1584	31	NP.VVF.19 Fornitura e posa di DISPOSITIVO DI PROVA 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
		2) Totale Impianto sprinkler			
		Idranti			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
1585	26	NP.VVF.10 Fornitura e posa di Attacco per idrante Intera struttura 23			
			23,00		
		SOMMANO cad =	23,00		
1586	25	NP.VVF.09 Fornitura ed installazione di idrante an Esterno 4			
			4,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1587	27	NP.VVF.11 Fornitura e posa di gruppo attacco V.F. Esterno 2			
			2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1588	36	NP.VVF.26 Fornitura e posa di porta REI 60 anta si 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1589	37	NP.VVF.27 Fornitura e posa di porta REI 60 anta si 2			
			2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1590	38	NP.VVF.28 Fornitura e posa di porta REI 90 anta si 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1591	39	NP.VVF.29 Fornitura e posa di porta REI 120 anta s 3			
			3,00		
		SOMMANO cad =	3,00		
1592		13.3.5.7 D esterno 75 mm Autorimessa 350			
			350,00		
		SOMMANO m =	350,00		
1593	40	NP.VVF.30 Fornitura e posa di porta REI 120 anta s 2			
			2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1594	42	NP.VVF.32 Estintore portatile d'incendio a polvere 40			
			40,00		
		SOMMANO cad =	40,00		
1595	43	NP.VVF.33 Estintore portatile d'incendio ad anidri 6			
			6,00		
		SOMMANO cad =	6,00		
1596	44	NP.VVF.34 Fornitura e posa di cartelli per segnale 250			
			250,00		
		SOMMANO cad =	250,00		
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1601		PVC_PFA10_D32			
		Fornitura e collocazione tubo in PVC rig			
		Distribuzione pontili			
		Acqua potabile			
		80 mt	80,00		
		Acque di riuso			
		240	240,00		
		Pontili			
		7*20 mt	140,00		
		Pontile marina (Edifici S1 - S2 - S3 - S4 - SU5)			
		Acqua di riuso			
		80 mt	80,00		
		Acqua potabile			
		50 mt	50,00		
		Palazzine SU1 - SU2 - SU3 - Piscina - SD			
		Aqua potabile			
		60 mt	60,00		
		Palazzine SU1 - SU2 - SU3 - - SD			
		Acqua potabile			
		4*75 mt	300,00		
		Acqua Riuso			
		4*75 mt	300,00		
		Edificio SD4			
		Acqua potabile			
		75 mt	75,00		
		Acqua Riuso			
		75 mt	75,00		
		Edifici CT1			
		Acqua riuso			
		150	150,00		
		SOMMANO m =	1.550,00		
1602		13.7.11.1			
		Fornitura e posa in opera di tubazioni i			
		Distribuzione pontili			
		Acque di riuso			
		160	160,00		
		Pontili			
		7*40 mt	280,00		
		Pontile marina			
		Aqua potabile			
		50 mt	50,00		
		Pontile marina (Edifici S1 - S2 - S3 - S4 - SU5)			
		Acqua di riuso			
		30 mt	30,00		
		Acqua potabile			
		90 mt	90,00		
		Palazzine SU1 - SU2 - SU3 - - SD			
		Acqua potabile			
		4*55 mt	220,00		
		Acqua Riuso			
		4*55 mt	220,00		
		Distribuzione principale			
		Aqua riuso			
		160 mt	160,00		
		Edifici CT1			
		Acqua potabile			
		150	150,00		
		SOMMANO m =	1.360,00		
1603		13.7.11.2			
		Fornitura e posa in opera di tubazioni i			
		Distribuzione pontili			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Acqua potabile 80 mt	80,00		
		Pontili 7*30 mt	210,00		
		Pontile marina Aqua potabile 70 mt	70,00		
		Palazzine SU1 - SU2 - SU3 - Piscina - SD Aqua potabile 160 mt	160,00		
		Piscina 35 mt	35,00		
		SOMMANO m =	555,00		
1604		13.7.11.3 Fornitura e posa in opera di tubazioni i			
		Distribuzione pontili Acqua potabile 350 mt	350,00		
		Pontili 4*60 mt	240,00		
		Pontile marina Acqua potabile 50 mt	50,00		
		Acqua riuso 80 mt	80,00		
		SOMMANO m =	720,00		
1605		13.7.11.4 Fornitura e posa in opera di tubazioni i			
		Distribuzione pontili Acqua potabile 450 mt	450,00		
		Palazzine SU1 - SU2 - SU3 - Piscina - SD Aqua riuso 180 mt	180,00		
		SOMMANO m =	630,00		
1606		13.7.11.5 Fornitura e posa in opera di tubazioni i			
		Distribuzione pontili Acqua potabile 540 mt	540,00		
		Palazzine SU1 - SU2 - SU3 - Piscina - SD Aqua potabile 420 mt	420,00		
		SOMMANO m =	960,00		
1607		13.7.11.6 Fornitura e posa in opera di tubazioni i			
		Distribuzione pontili Acqua potabile 280 mt	280,00		
		SOMMANO m =	280,00		
1608		15.4.24 Fornitura e collocazione di pozzetto per			
		Rete di distribuzione acqua potabile e riutilizzo 100	100,00		
		SOMMANO cad =	100,00		
1609		6.4.2.3 classe D 400 (carico di rottura 400 kN) A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Rete di distribuzione acqua potabile e riutilizzo 100*48	4.800,00		
		SOMMANO kg =	4.800,00		
		1) Totale Rete idrica			
		Impianto smaltimento acque meteoriche			
1610		PVC_PFA10_D32 Fornitura e collocazione tubo in PVC rig			
		Distribuzione pontili Acqua potabile 80 mt	80,00		
		Acque di riuso 240	240,00		
		Pontili 7*20 mt	140,00		
		Pontile marina (Edifici S1 - S2 - S3 - S4 - SU5) Acqua di riuso 80 mt	80,00		
		Acqua potabile 50 mt	50,00		
		Palazzine SU1 - SU2 - SU3 - Piscina - SD Aqua potabile 60 mt	60,00		
		Palazzine SU1 - SU2 - SU3 - - SD Acqua potabile 4*75 mt	300,00		
		Acqua Riuso 4*75 mt	300,00		
		Edificio SD4 Acqua potabile 75 mt	75,00		
		Acqua Riuso 75 mt	75,00		
		Edifici CT1 Acqua riuso 150	150,00		
		SOMMANO m =	1.550,00		
1611		13.7.11.1 Fornitura e posa in opera di tubazioni i			
		Distribuzione pontili Acque di riuso 160	160,00		
		Pontili 7*40 mt	280,00		
		Pontile marina Aqua potabile 50 mt	50,00		
		Pontile marina (Edifici S1 - S2 - S3 - S4 - SU5) Acqua di riuso 30 mt	30,00		
		Acqua potabile 90 mt	90,00		
		Palazzine SU1 - SU2 - SU3 - - SD Acqua potabile 4*55 mt	220,00		
		Acqua Riuso 4*55 mt	220,00		
		A RIPORTARE	1.050,00		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.050,00		
		Distribuzione principale			
		Aqua riuso			
		160 mt	160,00		
		Edifici CT1			
		Acqua potabile			
		150	150,00		
		SOMMANO m =	1.360,00		
1612		15.4.24			
		Fornitura e collocazione di pozzetto per			
		Rete di distribuzione acqua potabile e riutilizzo			
		100	100,00		
		SOMMANO cad =	100,00		
1613		6.4.2.3			
		classe D 400 (carico di rottura 400 kN)			
		Rete di distribuzione acqua potabile e riutilizzo			
		100*48	4.800,00		
		Caditoia lineare			
		10*4.00*45.00	1.800,00		
		SOMMANO kg =	6.600,00		
1614	1	1.1.7.1			
		in terreni costituiti da limi, argille			
		Rete di rilancio reflui e acque meteoriche			
		Pontile			
		460*0.60*1.00	276,00		
		Marina			
		250*0.60*1.00	150,00		
		Edifici			
		470*0.60*1.10	310,20		
		Piazzale cantiere			
		400*0.60*0.80	192,00		
		Edificio SD3			
		100*0.60*1.00	60,00		
		Edificio SD1 - SU1 - SU2 - SU3			
		7*80*0.60*1.00	336,00		
		Parcheggio			
		100*0.60*1.00	60,00		
		Da stazione 11 al recapito fognatura comunale			
		1000 mt*0.60*1.50	900,00		
		SOMMANO m³ =	2.284,20		
1615	2	1.2.2			
		Compenso addizionale agli scavi a sezioni			
		Rete di rilancio reflui e acque meteoriche			
		Pontile			
		460*0.60*1.00	276,00		
		Marina			
		250*0.60*1.00	150,00		
		Edifici			
		470*0.60*1.10	310,20		
		Piazzale cantiere			
		400*0.60*0.80	192,00		
		Edificio SD3			
		100*0.60*1.00	60,00		
		Edificio SD1 - SU1 - SU2 - SU3			
		7*80*0.60*1.00	336,00		
		Parcheggio			
		100*0.60*1.00	60,00		
		Da stazione 11 al recapito fognatura comunale			
		1000 mt*0.60*1.50	900,00		
		SOMMANO m³ =	2.284,20		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1616	3	1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli sc Rete di rilancio reflui e acque meteoriche Pontile 460*0.60*1.00 Marina 250*0.60*1.00 Edifici 470*0.60*1.10 Piazzale cantiere 400*0.60*0.80 Edificio SD3 100*0.60*1.00 Edificio SD1 - SU1 - SU2 - SU3 7*80*0.60*1.00 Parcheggio 100*0.60*1.00 Da stazione 11 al recapito fognatura comunale 1000 mt*0.60*1.50			
		SOMMANO m³ =			
					2.284,20
1617		1.2.3 Compenso addizionale agli scavi a sezion Rete di rilancio reflui e acque meteoriche Pontile 460*0.60*1.00 Marina 250*0.60*1.00 Edifici 470*0.60*1.10 Piazzale cantiere 400*0.60*0.80 Edificio SD3 100*0.60*1.00 Edificio SD1 - SU1 - SU2 - SU3 7*80*0.60*1.00 Parcheggio 100*0.60*1.00			
		SOMMANO m³ =			
					1.384,20
1618		13.8 Formazione del letto di posa, rinfianco Rete di rilancio reflui e acque meteoriche Pontile 460*0.60*0.20 Marina 250*0.60*0.20 Edifici 470*0.60*0.20 Piazzale cantiere 400*0.60*0.80 Edificio SD3 100*0.60*0.20 Edificio SD1 - SU1 - SU2 - SU3 7*80*0.60*0.20 Parcheggio 100*0.60*0.20 Da stazione 11 al recapito fognatura comunale 1000 mt*0.60*0.20			
		SOMMANO m³ =			
					544,80
1619		13.9.1.3 Per tubazioni DN 250 mm altezza totale H A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Rete di smaltimento			
		90	90,00		
		SOMMANO cad. =	90,00		
1620		6.4.2.3			
		classe D 400 (carico di rottura 400 kN)			
		Rete di smaltimento			
		90*90	8.100,00		
		34*90	3.060,00		
		SOMMANO kg =	11.160,00		
1621		13.3.5.6			
		D esterno 63 mm			
		Da stazione 1 a stazione 3			
		130 mt	130,00		
		da stazione 3-8-9-10 a pozzetto a gravità			
		4*120.00	480,00		
		da stazione 6-8 a pozzetto a gravità			
		2*120.00	240,00		
		da stazione 9-10 a pozzetto a gravità			
		2*250.00	500,00		
		da stazione 4 a pozzetto a gravità			
		50.00	50,00		
		SOMMANO m =	1.400,00		
1622		13.3.5.7			
		D esterno 75 mm			
		Da stazione 3 a pozzetto rete a gravità			
		105 mt	105,00		
		SOMMANO m =	105,00		
1623		13.3.4.10			
		D esterno 200 mm			
		Da stazione 2 a vasca di riutilizzo			
		260 mt	260,00		
		SOMMANO m =	260,00		
1624		13.3.4.14			
		Fornitura e posa in opera di tubazioni i			
		Da stazione 5 alla vasca di riutilizzo			
		130 mt	130,00		
		SOMMANO m =	130,00		
1625		13.3.4.7			
		D esterno 140 mm			
		Da stazione 11 al recapito fognatura comunale			
		1000 mt	1.000,00		
		SOMMANO m =	1.000,00		
1626		13.7.7.1			
		D esterno 200 mm. interno 187,6 mm			
		smaltimento acque meteoriche			
		400	400,00		
		SOMMANO m =	400,00		
1627		13.7.7.2			
		D esterno 250 mm. interno 234,4 mm			
		smaltimento acque meteoriche			
		650	650,00		
		SOMMANO m =	650,00		
1628		13.7.7.3			
		D esterno 315 mm. interno 295,4 mm			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		smaltimento acque meteoriche 1000	1.000,00		
		SOMMANO m =	1.000,00		
1629		13.9.1.4 Per tubazioni DN 315 mm altezza totale H smaltimento acque meteoriche 34	34,00		
		SOMMANO cad. =	34,00		
		2) Totale Impianto smaltimento acque meteoriche			
		Irrigazione esterna			
1630		IMP.IRRIGAZIONE Realizzazione di impianto automatico di Aree esterne 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
		3) Totale Irrigazione esterna			
		Antincendio banchine			
1631		UNITA_SCHIUMA_PAR Fornitura e collocazione di unità a schi Pontili 47	47,00		
		SOMMANO cad =	47,00		
1632		13.3.5.9 D esterno 110 mm Distribuzione principale 1000 mt	1.000,00		
		SOMMANO m =	1.000,00		
1633		13.3.5.7 D esterno 75 mm Pontili 4*50 mt	200,00		
		SOMMANO m =	200,00		
1634		13.3.5.6 D esterno 63 mm Pontili 6*100 mt	600,00		
		SOMMANO m =	600,00		
1635	45	NP.VVF.03 N° 1 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE PER IMPI 1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1636	43	NP.VVF.33.A Estintore carrellato a schiuma da 50 lt Pontili 2*7	14,00		
			14,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	14,00		
		Idrovolante			
		2	2,00		
		Carburanti			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	17,00		
		4) Totale Antincendio banchine			
		11) Totale Reti esterne			
		Centrali			
		Idrico			
1637		CENTRALE_IDRICA			
		Fornitura e collocazione di centrale dis			
		Centrale idrica			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
		1) Totale Idrico			
		Impianto smaltimento acque reflue			
1638		CENTRALE_IDRICA			
		Fornitura e collocazione di centrale dis			
		Centrale idrica			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1639		ST.SOLL.02			
		Fornitura e posa in opera di stazione N°			
		Acque meteoriche piazzale autorimessa stazione 7			
		1	1,00		
		Edifici SU1 - SU2 - SU3 e Aree a verde stazione 5			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1640		ST.SOLL.04			
		Fornitura e posa in opera di stazione d			
		Edifici CT 1-2-3 + SD 1-2-3-4			
		stazione 2			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1641		ST.SOLL.05			
		Fornitura e posa in opera di stazione di			
		Edifici S1 - SD2 - S2 - S3 - S5 - S6			
		Stazioni 1 - 3 - 8 - 9 - 10			
		Acque nere			
		5	5,00		
		Acque bianche			
		Piscina Stazione 4			
		1	1,00		
		centrale idrica stazione 6			
			6,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	6,00		
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	7,00		
		2) Totale Impianto smaltimento acque reflue			
		Climatizzazione			
1642		CENTRALE_CLIMA.SD1			
		Centrale di climatizzazione e produzione			
		Edificio SD1 piscina			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1643		CENTRALE_CLIMA.SD2/3			
		Centrale di climatizzazione e produzione			
		Edificio SD2 - SD3 - SD4			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1644		CENTRALE_CLIMA.SD2/4			
		Centrale di climatizzazione e produzione			
		Edificio SD2 - SD4			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1645		CENTRALE_CLIMA.SD2			
		Centrale di climatizzazione e produzione			
		Edificio SD2 RISTORANTE			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1646		CENTRALE_CLIMA.DE1			
		Centrale di climatizzazione e produzione			
		Edificio DE1			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1647		CENTRALE_CLIMA.SU1			
		Centrale di climatizzazione e produzione			
		Edificio SU1 - PIANO TERRA			
		1	1,00		
		Edificio SU1 - PIANO PRIMO			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1648		CENTRALE_CLIMA.SU2			
		Centrale di climatizzazione e produzione			
		Edificio SU2 - PIANO TERRA			
		1	1,00		
		Edificio SU2 - PIANO PRIMO			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1649		CENTRALE_CLIMA.SU3			
		Centrale di climatizzazione e produzione			
		Edificio SU3 - PIANO TERRA			
		1	1,00		
		Edificio SU3 - PIANO PRIMO			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1650		CENTRALE_ACS_DE1 Centrale di produzione ACS composta da: 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1651		CENTRALE_ACS_SD1 Centrale di produzione ACS composta da: 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1652		CENTRALE_ACS_SD2 Centrale di produzione ACS composta da: 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1653		CENTRALE_ACS_SD3 Centrale di produzione ACS composta da: 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1654		CENTRALE_ACS_SD4 Centrale di produzione ACS composta da: 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1655		CENTRALE_CONDENSAZIO Centrale di pompaggio di acqua marina al 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1656		15.2.1.6 per capienza di 14.500 l Riserva di accumulo acqua di mare centrale acqua di condensazione 2			
			2,00		
		SOMMANO cad =	2,00		
1657		CENTRALE_ACS_SU1 Centrale di produzione ACS composta da: 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1658		CENTRALE_ACS_SU2 Centrale di produzione ACS composta da: 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1659		CENTRALE_ACS_SU3 Centrale di produzione ACS composta da: 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1660		CENTRALE_ACS_SU4 Centrale di produzione ACS composta da: 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1661		CENTRALE_CLIMA.SU4 Centrale di climatizzazione e produzione 1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		3) Totale Climatizzazione			
		Impianto prima pioggia			
1662		IMP_PRIMA PIOGGIA			
		Impianto trattamento in continuo di acqu			
		Piazzale zona cantieri N.1	1,00		
		Parcheggio, viali e banchine N.1	1,00		
		SOMMANO acorpo =	2,00		
		4) Totale Impianto prima pioggia			
		Impianto dissalazione			
1663	15	NP.IMP.DIS			
		Fornitura, montaggio e messa in esercizi			
		Approvvigionamento idrico sanitario			
		1	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
		5) Totale Impianto dissalazione			
		Impianto carburanti			
1664		IMP_CARBURANTI			
		Impianto bunkeraggio			
		1	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
		6) Totale Impianto carburanti			
		Impianto pump-out			
1665	77	IS.03			
		Impianto pump out composto da: n. 4 Pom			
		Impianto a servizio dei pontili			
		1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1666		13.3.5.6			
		D esterno 63 mm			
		Derivazioni pumpout			
		Pontili	85,00		
		85	97,00		
		97	182,00		
		SOMMANO m =			
1667		13.3.5.8			
		D esterno 90 mm			
		Dorsali principali pumpout			
		Marina			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		150 Scarico in fognatura	150,00		
		60 Scarico in fognatura	60,00		
		140	140,00		
		SOMMANO m =	350,00		
1668		1.1.5.1 in terreni costituiti da limi, argille, Dorsali principali pumpout Marina			
		150*0,40*1.20	72,00		
		Scarico in fognatura 60*0,40*1.20	28,80		
		Pontili 180*0,40*1.20	86,40		
		Scarico in fognatura 140*0,40*1.20	67,20		
		SOMMANO m³ =	254,40		
1669		13.8 Formazione del letto di posa, rinfianco Dorsali principali pumpout Marina			
		150*0,40*0.20	12,00		
		Scarico in fognatura 60*0,40*0.20	4,80		
		Pontili 180*0,40*0.20	14,40		
		Scarico in fognatura 140*0,40*0.20	11,20		
		SOMMANO m³ =	42,40		
1670		1.2.3 Compenso addizionale agli scavi a sezioni Dorsali principali pumpout Marina			
		150*0,40*1.20	72,00		
		Scarico in fognatura 60*0,40*1.20	28,80		
		Pontili 180*0,40*1.20	86,40		
		Scarico in fognatura 140*0,40*1.20	67,20		
		SOMMANO m³ =	254,40		
1671	2	1.2.2 Compenso addizionale agli scavi a sezioni Dorsali principali pumpout Marina			
		150*0,40*1.20	72,00		
		Scarico in fognatura 60*0,40*1.20	28,80		
		Pontili 180*0,40*1.20	86,40		
		Scarico in fognatura 140*0,40*1.20	67,20		
		SOMMANO m³ =	254,40		
1672	3	1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi Dorsali principali pumpout Marina			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		150*0,40*1.20 Scarico in fognatura	72,00		
		60*0,40*1.20 Pontili	28,80		
		180*0,40*1.20 Scarico in fognatura	86,40		
		140*0,40*1.20	67,20		
		SOMMANO m ³ =	254,40		
		7) Totale Impianto pump-out			
		12) Totale Centrali			
		29) Totale IMPIANTI MECCANICI			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI			
		AREA ESTERNA, PARCHEGGIO, LOCALI TECNICI E SERVIZIO IGIENICI (SL.)			
		Impianto elettrico			
1673		AE.TORR.1 F. e p.o. di colonnina tipo A 11 per alimentazione electric cars 3	11 3		
		SOMMANO cad =	14		
1674		AE.TORR.2 F. e p.o. di colonnina tipo B 34	34		
		SOMMANO cad =	34		
1675		AE.TORR.3 F. e p.o. di colonnina tipo C 57	57		
		SOMMANO cad =	57		
1676		AE.TORR.5 F. e p.o. di colonnina tipo D 6	6		
		SOMMANO cad =	6		
1677		AE.TORR.6 F. e p.o. di colonnina tipo E 5	5		
		SOMMANO cad =	5		
1678		AE.TORR.7 F. e p.o. di colonnina tipo F 8	8		
		SOMMANO cad =	8		
1679		AE.CAB.5 F.e p.o. cabina consegna cm. 250x750x270 per ricezione e smistamento 1	1		
		SOMMANO acorpo =	1		
1680		AE.CAB.6 F. e p. o. cabina trasf. 2x 1000 KVA cabina MT/BT 1 1 cabina MT/BT 2 1	1 1		
		SOMMANO acorpo =	2		
1681		AE.CAB.7 F. e p. o. cabina trasf. 2x 250 KVA cabina MT/BT 3 1	1		
		SOMMANO acorpo =	1		
1682		AE.Q.PC.1 F. e p.o. QBT-MT1 1	1		
		SOMMANO acorpo =	1		
1683		AE.Q.PC.2 F. e p.o. QBT-MT2 1	1		
		SOMMANO acorpo =	1		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
1684		AE.Q.PC.3 F. e p.o. QBT-MT3 1			
			1		
		SOMMANO acorpo =	1		
1685		AE.TU.4.5 diametro esterno 160 mm per distribuzione generale BT 5,00 x 3200,00 per distribuzione MT 2,00 x 860,00			
			16.000,00		
			1.720,00		
		SOMMANO m =	17.720,00		
1686		AE.TU.4.4 diametro esterno 110 mm per distribuzione BT 5,00 x 1300,00 per impianti speciali 2,00 x 4200,00 per telecom 1,00 x 4000,00			
			6.500,00		
			8.400,00		
			4.000,00		
		SOMMANO m =	18.900,00		
1687		AE.POZZ.CLS.1 dim. 600x600 h 600 per impianti speciali 138 per distribuzione BT 54			
			138		
			54		
		SOMMANO cad =	192		
1688		AE.POZZ.CLS.2 dim. 800x800 h 1000 per distribuzione BT 95			
			95		
		SOMMANO cad =	95		
1689		AE.POZZ.M.2 dimensioni 400x400x500 mm. per distribuzione secondaria 58,00 per illuminazione 68,00			
			58,00		
			68,00		
		SOMMANO cad =	126,00		
1690		6.4.2.3 classe D 400 (carico di rottura 400 kN) per 400 mm 6174,00 per 600 mm 14400,00 per 800mm 13775,00 per impianto mat cabine 600,00 per impianto di illuminazione 3500,00			
			6.174,00		
			14.400,00		
			13.775,00		
			600,00		
			3.500,00		
			38.449,00		
		SOMMANO kg =			
1691	1	1.1.7.1 in terreni costituiti da limi, argille per posa tubazioni BT e impianti speciali 4000,00 x 1,00 x 1,00 per posa tubazioni MT 860,00 x 0,80 x 1,00			
			4.000,00		
			688,00		
			4.688,00		
		SOMMANO m³ =			
1692		1.2.5.1 per materie provenienti dagli scavi o da per il materiale proveniente dagli scavi di cui alla voce 1.1.7.1 1688,00 x 30,00			
			50.640,00		
			50.640,00		
		SOMMANO =			
1693	3	1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli sc 3000,00			
			3.000,00		
			3.000,00		
		SOMMANO m³ =			
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1694		13.8 Formazione del letto di posa, rinfianco per posa tubazioni 4860,00 x 1,00 x 0,20			
			972,00		
		SOMMANO m ³ =	972,00		
1695		AE.MT.7 F.p.o. RGH1R 1x95 mmq per distribuzione MT 2750,00			
			2.750,00		
		SOMMANO m =	2.750,00		
1696		AE.MT.2 Realizz. 3 terminali MT 15/20 kV consegna 2,00 partenza - arrivo MT1 2,00 partenza - arrivo MT2 2,00 partenza - arrivo MT3 2,00			
			2,00		
			2,00		
			2,00		
			2,00		
		SOMMANO cad =	8,00		
1697		AE.G7.01.11 sezione 1x240 mmq alimentazione edificio DE 1 fasi 3,00 x 142,00 alimentazione edificio SD 1 fasi 3,00 x 278,00 alimentazione torretta 60.01 fasi 3,00 x 156,00 alimentazione torretta 60.02 fasi 3,00 x 147,00 alimentazione torretta 40.01 fasi 3,00 x 115,00 alimentazione torretta 40.02 fasi 3,00 x 108,00 alimentazione torretta cat.9 fasi 3,00 x 95,00 alimentazione torretta idrovolante fasi 3,00 x 162,00 alimentazione locali tecnici interrati fasi + neutro 4,00 x 115,00 alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 1 fasi 3,00 x 218,00 alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 2 fasi 3,00 x 218,00 alimentazione torretta cat.9 SI5 fasi 3,00 x 84,00 alimentazione torretta 1 cat.10 SI6 fasi 3,00 x 175,00 alimentazione torretta 2 cat.10 SI6 fasi 3,00 x 175,00 alimentazione torretta 3 cat.10 SI6 fasi 3,00 x 175,00 alimentazione torretta fino a 60m SI6 fasi 3,00 x 210,00 alimetazione edificio SD2 fasi 3,00 x 222,00			
			426,00		
			834,00		
			468,00		
			441,00		
			345,00		
			324,00		
			285,00		
			486,00		
			460,00		
			654,00		
			654,00		
			252,00		
			525,00		
			525,00		
			525,00		
			630,00		
			666,00		
		SOMMANO m =	8.500,00		
1698		AE.G7.01.13 sezione 1x185 mmq alimentazione SU1 fasi 3,00 x 132,00 alimentazione SU2 fasi 3,00 x 164,00 alimentazione SU3 fasi 3,00 x 215,00			
			396,00		
			492,00		
			645,00		
		SOMMANO m =	1.533,00		
1699		AE.G7.01.10 sezione 1x150 mmq alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00			
			315,00		
		SOMMANO m =	315,00		
1700		AE.G7.01.16 sezione 1x120 mmq alimentazione DE1 neutro 1,00 x 142,00 alimentazione SD1 neutro 1,00 x 278,00 alimentazione torretta 60.01 neutro 1,00 x 156,00 alimentazione torretta 60.02 neutro 1,00 x 147,00 alimentazione torretta 40.01 neutro 1,00 x 115,00 alimentazione torretta 40.02 neutro 1,00 x 108,00 alimentazione torretta cat.9 fasi 3,00 x 95,00 alimentazione torretta idrovolante neutro 1,00 x 162,00 alimentazione pompaggio 13 fasi 3,00 x 189,00			
			142,00		
			278,00		
			156,00		
			147,00		
			115,00		
			108,00		
			285,00		
			162,00		
			567,00		
			1.960,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.960,00		
		alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 1 neutro 1,00 x 218,00	218,00		
		alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 2 neutro 1,00 x 218,00	218,00		
		alimentazione torretta 9 SI5 neutro 1,00 x 84,00	84,00		
		alimentazione torretta 1 cat.10 SI6 neutro 1,00 x 175,00	175,00		
		alimentazione torretta 2 cat.10 SI6 neutro 1,00 x 175,00	175,00		
		alimentazione torretta 3 cat.10 SI6 neutro 1,00 x 175,00	175,00		
		alimentazione torretta fino a 60 m SI6 neutro 1,00 x 210,00	210,00		
		alimentazione SD2 neutro 1,00 x 222,00	222,00		
		SOMMANO m =	3.437,00		
1701	AE.G7.01.24	sezione 1x95 mmq			
		alimentazione SU1 neutro 1,00 x 132,00	132,00		
		alimentazione SU2 neutro 1,00 x 164,00	164,00		
		alimentazione SU3 neutro 1,00 x 215,00	215,00		
		alimentazione SD4 neutro 1,00 x 105,00	105,00		
		SOMMANO m =	616,00		
1702	AE.G7.01.15	sezione 1x70 mmq			
		alimentazione P1 fasi 3,00 x 220,00	660,00		
		alimentazione P2 fasi 3,00 x 220,00	660,00		
		alimentazione pompaggio 13 neutro 1,00 x 189,00	189,00		
		alimentazione pontile 2 cat.3 fasi 3,00 x 212,00	636,00		
		alimentazione pontile 7 cat.9 torretta1 fasi 3,00 x 198,00	594,00		
		alimentazione pontile 7 cat.9 torretta2 fasi 3,00 x 198,00	594,00		
		SOMMANO m =	3.333,00		
1703	AE.G7.01.09	sezione 1x50 mmq			
		alimentazione torrette cat.8 fasi 3,00 x 51,00	153,00		
		alimentazione torrette cat.7 fasi 3,00 x 40,00	120,00		
		alimentazione pompaggio n.5 fasi 3,00 x 208,00	624,00		
		alimentazione pompaggio n.7 fasi 3,00 x 172,00	516,00		
		alimentazione pontile 2 cat.4 fasi 3,00 x 209,00	627,00		
		alimentazione pontile 3 cat.4 fasi 3,00 x 171,00	513,00		
		alimentazione pontile 3 cat.5 fasi 3,00 x 171,00	513,00		
		alimentazione pontile 4 cat.5 fasi 3,00 x 193,00	579,00		
		alimentazione CT1 fasi 3,00 x 74,00	222,00		
		alimentazione SD3 fasi 3,00 x 154,00	462,00		
		alimentazione pompaggio n.12 fasi 3,00 x 172,00	516,00		
		SOMMANO m =	4.845,00		
1704	AE.G7.01.08	sezione 1x35 mmq			
		alimentazione P1 neutro 1,00 x 220,00	220,00		
		alimentazione P2 neutro 1,00 x 220,00	220,00		
		alimentazione torrette cat.2 fasi 3,00 x 92,00	276,00		
		alimentazione pompe antincendio pontili fasi 3,00 x 194,00	582,00		
		alimentazione pontile 1 cat.3 fasi 3,00 x 303,00	909,00		
		alimentazione pontile 2 cat.3 neutro 1,00 x 212,00	212,00		
		alimentazione pontile 4 cat.6 fasi 3,00 x 195,00	585,00		
		alimentazione pontile 5 cat. 6 fasi 3,00 x 235,00	705,00		
		alimentazione pontile 5 cat.7 fasi 3,00 x 235,00	705,00		
		alimentazione pontile 6 cat.8 fasi 3,00 x 297,00	891,00		
		alimentazione pontile 7 cat.9 torretta 1 neutro 1,00 x 198,00	198,00		
		alimentazione pontile 7 cat.9 torretta 2 neutro 1,00 x 198,00	198,00		
		alimentazione CT2 fasi 3,00 x 105,00	315,00		
		SOMMANO m =	6.016,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1705		AE.G7.01.07 sezione 1x25 mmq			
		alimentazione torretta cat.8 neutro 1,00 x 51,00	51,00		
		alimentazione torretta cat.7 neutro 1,00 x 40,00	40,00		
		alimentazione pompaggio n.5 neutro 1,00 x 208,00	208,00		
		alimentazione pompaggio n.7 neutro 1,00 x 172,00	172,00		
		alimentazione pontile 2 cat.4 neutro 1,00 x 209,00	209,00		
		alimentazione pontile 3 cat.4 neutro 1,00 x 171,00	171,00		
		alimentazione pontile 3 cat.5 neutro 1,00 x 171,00	171,00		
		alimentazione pontile 4 cat.5 neutro 1,00 x 193,00	193,00		
		alimentazione pontile 6 cat.7 fasi 3,00 x 298,00	894,00		
		alimentazione CT1 neutro 1,00 x 74,00	74,00		
		alimentazione SD3 neutro 1,00 x 154,00	154,00		
		alimentazione pompaggio n.2 fasi 3,00 x 175,00	525,00		
		alimentazione pompaggio n.12 neutro 1,00 x 172,00	172,00		
		SOMMANO m =	3.034,00		
1706		AE.G7.01.06 sezione 1x16 mmq			
		alimentazione SU5 4,00 x 92,00	368,00		
		alimentazione SU6 4,00 x 174,00	696,00		
		circuito luci esterne MT1.1 4,00 x 200,00	800,00		
		circuito luci esterne MT1.2 4,00 x 200,00	800,00		
		circuito luci esterne MT13 4,00 x 200,00	800,00		
		circuito luci esterne MT2.1 4,00 x 200,00	800,00		
		circuito luci esterne MT2.2 4,00 x 200,00	800,00		
		circuito luci esterne MT2.3 4,00 x 200,00	800,00		
		circuito luci esterne MT3.1 4,00 x 200,00	800,00		
		circuito luci esterne MT3.2 4,00 x 200,00	800,00		
		circuito luci esterne MT3.3 4,00 x 200,00	800,00		
		alimentazione torretta cat.6 4,00 x 36,00	144,00		
		alimetazione torretta cat.2 neutro 1,00 x 92,00	92,00		
		alimetazione pompe antincendio pontili neutro 1,00 x 194,00	194,00		
		alimentazione pompaggio n.4 4,00 x 225,00	900,00		
		alimentazione pompaggio n.8 4,00 x 214,00	856,00		
		alimentazione SI5 4,00 x 32,00	128,00		
		alimentazione SI6 4,00 x 178,00	712,00		
		alimentazione pontile 1 cat.2 4,00 x 245,00	980,00		
		alimentazione pontile 1 cat.3 neutro 1,00 x 303,00	303,00		
		alimentazione pontile 4 cat.6 neutro 1,00 x 195,00	195,00		
		alimentazione pontile 5 cat.6 neutro 1,00 x 235,00	235,00		
		alimentazione pontile 5 cat.7 neutro 1,00 x 235,00	235,00		
		alimentazione pontile 6 cat.7 neutro 1,00 x 297,00	297,00		
		alimentazione pontile 6 cat.8 neutro 1,00 x 297,00	297,00		
		alimentazione CT2 neutro 1,00 x 105,00	105,00		
		alimentazione pompaggio n.2 neutro 1,00 x 175,00	175,00		
		SOMMANO m =	14.112,00		
1707		AE.G7.01.05 sezione 1x10 mmq.			
		alimentazione DE1 4,00 x 155,00	620,00		
		SOMMANO m =	620,00		
1708		AE.G7.01.04 sezione 1x6 mmq.			
		alimentazione pompaggio n.9 4,00 x 177,00	708,00		
		alimentazione pompaggio n.10 4,00 x 181,00	724,00		
		alimentazione pompaggio n.11 4,00 x 192,00	768,00		
		alimentazione CT3 4,00 x 135,00	540,00		
		alimentazione pompaggio n.1 4,00 x 175,00	700,00		
		alimentazione pompaggio n.3 4,00 x 161,00	644,00		
		SOMMANO m =	4.084,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1709		AE.MAT.CAB.1 impianto di terra per cabina MT/BT messa a terra cabina consegna 1,00 messa a terra cabina MT1 1,00 messa a terra cabina MT2 1,00 messa a terra cabina MT3 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1710		AE.MAT.GEN.1 impianto di terra ed eqp generale 1,00	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1711		18.7.4 Esecuzione di giunzione derivata, con il per derivazione corpi illuminanti esterni su pali 95,00	95,00		
		SOMMANO cad. =	95,00		
1712		18.7.5 Messa a terra per pali e montanti compre per corpi illuminati esterni in classe I 95,00	95,00		
		SOMMANO cad. =	95,00		
1713		AE.SERVIG.1 Imp el. servizi di ristoro edifici SI da SI 1 a SI 6 16,00	16,00		
		SOMMANO acorpo =	16,00		
1714		AE.ASC.02 F.e p.o. di impianto elevatore 1200x1800 Ingresso parcheggio interrato lato mare 1,00 Ingresso parcheggio interrato lato terra 1,00	1,00 1,00 1,00		
		SOMMANO acorpo =	2,00		
		1) Totale Impianto elettrico			
		Impianti speciali			
1715		AE.PARK.1 Gest. parcheggio Skidata APT 450 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
1716		AE.TVC.SR F. e p.o. videosorveglianza 1	1		
		SOMMANO acorpo =	1		
1717		AE.VVF.SR F. p. in o. di imp. rivelazione incendi. 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
1718		AE.CABLSTR.CD.01 Cabl. strutturato dorsali insediamento 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
		2) Totale Impianti speciali A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Illuminazione			
1719		AE.CAST.A F. e p.o. CASTALDI TELLUX D44K/T2-LWMB per illuminazione dal basso strutture in corten 109,00			
			109,00		
		SOMMANO cad =			109,00
1720		AE.CAST.B F. e p.o. CASTALDI D26R/LW gulliver L per illuminazione zone tra edifici navi 106,00			
			106,00		
		SOMMANO cad =			106,00
1721		AE.CAST.C F. e p.o. CASTALDI D26/MH35 gulliver per illuminazione parcheggio 147,00			
			147,00		
		SOMMANO cad =			147,00
1722		AE.CAST.D F. e p.o. CASTALDI TELLUX D44K-P1-LWEB per illuminazione banchina e passaggio tra navi 84,00			
			84,00		
		SOMMANO cad =			84,00
1723		AE.CAST.E F. e p.o. CASTALDI BOXER LED D30-LWMB per illuminazione posteriore autorità portuale , prua laterale navi e idrovolante 42,00			
			42,00		
		SOMMANO cad =			42,00
1724		AE.CAST.F F. e p.o. CASTALDI BOXER LED D30-LWNB per illuminazione frontale prue 3,00			
			3,00		
		SOMMANO cad =			3,00
1725		AE.CAST.G F. e p.o. CASTALDI D44/R1-LW tellux led 3 per illuminazione terrazze tra navi 33,00			
			33,00		
		SOMMANO cad =			33,00
1726		AE.CAST.H F. e p.o. CASTALDI THOR D51-2-F18 per illuminazione banchina 41,00			
			41,00		
		SOMMANO cad =			41,00
1727		AE.CAST.I F. e p.o. CASTALDI THOR LED D51-0-LW per illuminazione scalinate navi 21,00			
			21,00		
		SOMMANO cad =			21,00
1728		AE.CAST.L F. e p.o. CASTALDI TARZAN D17-N9LW per illuminazione acqua 114,00			
			114,00		
		SOMMANO cad =			114,00
1729		AE.CAST.M F. e p.o. CASTALDI DUPLO D21-F42E per illuminazione scalinate edificio autorità portuale 3,00			
			3,00		
		SOMMANO cad =			3,00
1730		AE.CAST.N F. e p.o. CASTALDI BOXER D30/RSMH70E+D per illuminazione stradale 52,00			
			52,00		
			52,00		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	52,00		
		SOMMANO cad =	52,00		
1731		AE.CAST.O F. e p.o. CASTALDI NASTER D49-P54A-AL per illuminazione galleria 8,00	8,00		
		SOMMANO cad =	8,00		
1732		AE.CAST.PA.2 F. e p. o. di palo in acciaio h 3÷4 m per gulliver tipo B 20,00 per gulliver tipo C 13,00	20,00 13,00		
		SOMMANO cad =	33,00		
1733		AE.CAST.PA.1 F. e p. o. di palo in acciaio h 5÷6 m per gulliver tipo C 20,00	20,00		
		SOMMANO cad =	20,00		
1734		18.1.4.1 per pozzetti da 110 x 65 x 60 cm per pal pali stradali 52,00 pali per gulliver 53,00	52,00 53,00		
		SOMMANO cad. =	105,00		
		3) Totale Illuminazione			
		1) Totale AREA ESTERNA, PARCHEGGIO, LOCALI TECNICI E SERVIZIO IGIENICI (SI..)			
		EDIFICI "LE PRUE" (SU1, SU2,SU3)			
		Impianto elettrico			
1735		AE.APP.1 Impianto elettrico foresteria tipo 1 foresterie SU1 13,00 foresterie SU2 13,00 foresterie SU3 13,00	13,00 13,00 13,00		
		SOMMANO acorpo =	39,00		
1736		AE.NEGO.1 Impianto elettrico negozio tipo 1 negozi SU1 17,00 negozi SU2 17,00 negozi SU3 17,00	17,00 17,00 17,00		
		SOMMANO acorpo =	51,00		
1737		AE.Q.G.ED F. e p.o. QBT edificio/piano sezione alimentazione unità immobiliari SU1 2 sezione alimentazione unità immobiliari SU2 2 sezione alimentazione unità immobiliari SU3 2	2 2 2		
		SOMMANO acorpo =	6		
1738		AE.Q.G.LT F. e p.o. QBT- LOC. TEC. sezione alimentazioni condizionamento SU1 1 sezione alimentazioni condizionamento SU2 1	1 1 2		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2		
		sezione alimentazioni condizionamento SU3 1	1		
		SOMMANO acorpo =	3		
1739		AE.ZCOM.1 Impianto elettrico zone comuni tipo 1			
		SU1 1,00	1,00		
		SU2 1,00	1,00		
		SU3 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	3,00		
1740		AE.SERVRIST.1 Imp el. servizi di ristoro edifici SU			
		SU1 1,00	1,00		
		SU2 1,00	1,00		
		SU3 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	3,00		
1741		AE.ASC.02 F.e p.o. di impianto elevatore 1200x1800			
		Edificio SU1 1,00	1,00		
		Edificio SU2 1,00	1,00		
		Edificio SU3 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	3,00		
		1) Totale Impianto elettrico			
		Impianti speciali			
1742		AE.CABLSTR.SU.01 Cablaggio strutturato edifici SU			
		Edificio SU1 1,00	1,00		
		Edificio SU2 1,00	1,00		
		Edificio SU3 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	3,00		
		2) Totale Impianti speciali			
		2) Totale EDIFICI "LE PRUE" (SU1, SU2,SU3)			
		AUTORITA' PORTUALE (DE)			
		Impianto elettrico			
1743		AE.Q.G.ED F. e p.o. QBT edificio/piano			
		DE1 1	1		
		SOMMANO acorpo =	1		
1744		AE.Q.PC.1 F. e p.o. QBT-MT1			
		DE1 1	1		
		SOMMANO acorpo =	1		
1745		AE.AUTMAR.1 Imp el. edificio DE1			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		DE1 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
1746		AE.ASC.03			
		F.e p.o. di impianto elevatore 1700x1450			
		Edificio DE1 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
		1) Totale Impianto elettrico			
		Impianti speciali			
1747		AE.CABLSTR.SU.01			
		Cablaggio strutturato edifici SU			
		Edificio DE1 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
		2) Totale Impianti speciali			
		3) Totale AUTORITA' PORTUALE (DE)			
		AREA CANTIERISTICA (CT)			
		Impianto elettrico			
1748		AE.FV.IMP.02			
		Realiz.imp. fv policristallino.			
		Su coperture Dry starck 60kWp 60,00	60,00		
		SOMMANO acorpo =	60,00		
1749		AE.CUCINA			
		F. ed installazione di cucina elettrica			
		1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
		1) Totale Impianto elettrico			
		Impianti speciali			
1750		AE.CABLSTR.CT.01			
		Cablaggio strutturato edifici CT			
		Edificio CT2 1,00	1,00		
		Edificio CT3 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	2,00		
		2) Totale Impianti speciali			
		4) Totale AREA CANTIERISTICA (CT)			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		FORESTERIA (SU4)			
		Impianto elettrico			
1751		AE.APP.1 Impianto elettrico foresteria tipo 1 foresterie SU4 24,00	24,00		
		SOMMANO acorpo =	24,00		
1752		AE.NEGO.1 Impianto elettrico negozio tipo 1 negozi SU4 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
1753		AE.Q.G.ED F. e p.o. QBT edificio/piano sezione alimentazione unità immobiliari SU4 1	1		
		SOMMANO acorpo =	1		
1754		AE.Q.G.LT F. e p.o. QBT-LOC. TEC. sezione alimentazioni condizionamento SU4 1	1		
		SOMMANO acorpo =	1		
1755		AE.ZCOM.1 Impianto elettrico zone comuni tipo 1 SU4 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
1756		AE.SERVRIST.1 Imp el. servizi di ristoro edifici SU SU4 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
		1) Totale Impianto elettrico			
		5) Totale FORESTERIA (SU4)			
		SERVIZI PER LA DIPORTISTICA (SD1, SD2. SD3. SD4)			
		Impianto elettrico			
1757		AE.SERVDIP.1 Imp el. servizi diportistica SD1 S1 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
1758		AE.Q.G.ED F. e p.o. QBT edificio/piano SD1 1	1		
		SOMMANO acorpo =	1		
1759		AE.Q.G.LT F. e p.o. QBT-LOC. TEC. per piscina 1	1		
		SOMMANO acorpo =	1		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1760		AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 SD2 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
1761		AE.SERVDIP.3 Imp el. servizi diportistica SD3 SD3 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
1762		AE.SERVDIP.4 Imp el. servizi diportistica SD4 SD4 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
1763		AE.ASC.02 F.e p.o. di impianto elevatore 1200x1800 Edificio SD1 1,00 Edificio SD2 1,00	1,00 1,00		
		SOMMANO acorpo =	2,00		
1764		AE.MONT.01 F.e p.o. di montacarichi 1200x1200 Edificio SD1 1,00 Edificio SD2 1,00	1,00 1,00		
		SOMMANO acorpo =	2,00		
1765		AE.FV.IMP.01 Realiz.imp. fv microamorfo Su copertura ad ali di deltaplano 160 kWp 160,00	160,00		
		SOMMANO eur/kw =	160,00		
		1) Totale Impianto elettrico			
		Impianti speciali			
1766		AE.CABLSTR.SD.01 Cablaggio strutturato edifici SD Edificio SD1 1,00 Edifici SD2 1,00 Edifici SD3 ed SD4 1,00	1,00 1,00 1,00		
		SOMMANO acorpo =	3,00		
		2) Totale Impianti speciali			
		6) Totale SERVIZI PER LA DIPORTISTICA (SD1, SD2. SD3. SD4)			
		30) Totale IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI			
		A RIPORTARE			