## COMUNE DI SIRACUSA

## **TITOLO PROGETTO:**

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

## **COMMITTENTE:**

N. REV

DATA

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

Via Elorina 29 - 96100 Siracusa - Italy

## PROGETTISTA GENERALE

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



TITOLO ELABORATO	TITOLO ELABORATO:						Formato
					FILE		
COMPUTO METRIC	CO				PROGET Progettista Arch. Mario Progettista Ing. Paolo ( Geologia e Dott. G. Bel Dott. G. Ans	architetton Rizza strutture e Calafiore Ambiente: llomo	d impianti:
NUMERO DOCUMENTO							
IMM12-08	MdS	PD	REL	Eeco.02	90	R0	
JOB N.	COD. 1	COD. 2	COD. 3	COD. 4	COD. 5	REV. 1	1.

DESCRIZIONE

DRW.

CHK.

APP.

Strada di accesso   Rilevato							Pag.1
OPERE MARITIME E STRUTTURALI	N° N	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
Strada di accesso   Rilevato							
Rilevato   1   2   1.5.5							
1   2   1.5.5   Costituzione di rilevato per la formazio   93*32   2.976.00   112.50   3.088.50     1) Totale Rilevato   Corpo stradale			Strada di accesso				
Costituzione di rilevato per la formazio 93*32   2.976.00   112.50   3.088.50     1) Totale Rilevato   1) Totale Rilevato   2			Rilevato				
93*32 25*4.5  1) Totale Rilevato  Corpo stradale 6.1.1.1 per strade in ambito extraurbano spessore 40 cm 25*7*10 107***10  1.750.00 1.750.00 1.750.00 1.750.00 1.750.00 1.750.00 1.750.00 1.7490.00 1.750.00 1.750.00 1.750.00 1.750.00 1.750.00 1.750.00 1.7490.00 1.75	1	2	1.5.5				
112.50   1			Costituzione di rilevato per la formazio		2.076.00		
1) Totale Rilevato   Corpo stradale							
Corpo stradale   2   28   6.1.1.1   per strade in ambito extraurbano   spessore 40 cm   7*(25+107)*0.4   SOMMANO   m³ =   369.60     3   30   6.1.3.1   per strade in ambito extraurbano   spessore 10 cm   25*7*10   1.750.00   7.490.00   9.240.00     4   31   6.1.4.1   per strade in ambito extraurbano   spessore 7 cm   25*7*7   107*7*7   SOMMANO   m²*cm =   1.225.00   5.243.00     5   32   6.1.5.1   per strade in ambito extraurbano   spessore 4 cm   25*7*4   700.00   2.996.00   3.696.00     5   32   Command   C				SOMMANO m³ =			
Corpo stradale   2   28   6.1.1.1   per strade in ambito extraurbano   spessore 40 cm   7*(25+107)*0.4   SOMMANO   m³ =   369.60     3   30   6.1.3.1   per strade in ambito extraurbano   spessore 10 cm   25*7*10   1.750.00   7.490.00   9.240.00     4   31   6.1.4.1   per strade in ambito extraurbano   spessore 7 cm   25*7*7   107*7*7   SOMMANO   m²*cm =   1.225.00   5.243.00     5   32   6.1.5.1   per strade in ambito extraurbano   spessore 4 cm   25*7*4   700.00   2.996.00   3.696.00     5   32   Command   C							
Corpo stradale   2   28   6.1.1.1   per strade in ambito extraurbano   spessore 40 cm   7*(25+107)*0.4   SOMMANO   m³ =   369.60     3   30   6.1.3.1   per strade in ambito extraurbano   spessore 10 cm   25*7*10   1.750.00   7.490.00   9.240.00     4   31   6.1.4.1   per strade in ambito extraurbano   spessore 7 cm   25*7*7   107*7*7   SOMMANO   m²*cm =   1.225.00   5.243.00     5   32   6.1.5.1   per strade in ambito extraurbano   spessore 4 cm   25*7*4   700.00   2.996.00   3.696.00     5   32   O.1.5.1   per strade in ambito extraurbano   spessore 4 cm   25*7*4   700.00   2.996.00   3.696.00     5   32   O.1.5.1   Per strade in ambito extraurbano   Spessore 4 cm   25*7*4   3.1.5.8   SOMMANO   m²*cm   3.696.00							
2 28 6.1.1.1 per strade in ambito extraurbano spessore 4 do m 7*(25+107)*0.4  369,60  SOMMANO m³ = 369,60  SOMMANO m³ = 369,60  3 30 6.1.3.1 per strade in ambito extraurbano spessore 10 cm 25***10			1) Totale Rilevato				
per strade in ambito extraurbano spessore 40 cm			Corpo stradale				
per strade in ambito extraurbano spessore 40 cm	2	28	6.1.1.1				
7*(25+107)*0.4  SOMMANO m³ = 369,60  369,60  369,60  369,60  369,60  369,60  369,60  369,60  369,60  369,60  369,60  369,60  1.750,00  7.490,00  7			per strade in ambito extraurbano				
SOMMANO m <sup>3</sup> = 369,66			spessore 40 cm 7*(25+107)*0.4		369.60		
per strade in ambito extraurbano				SOMMANO m³ =	369,60		
spessore 10 cm   25*7*10   1.750,00   7.490,00   7.490,00	3	30	6.1.3.1				
25*7*10 107*7*10 SOMMANO m <sup>2*</sup> cm = 1.750,00 7.490,00 9.240,00  4 31 6.1.4.1 per strade in ambito extraurbano spessore 7 cm 25*7*7 107*7*7 SOMMANO m <sup>2*</sup> cm = 6.468,00  5 32 6.1.5.1 per strade in ambito extraurbano spessore 4 cm 25*7*4 107*7*4 SOMMANO m <sup>2*</sup> cm = 700,00 2.996,00 2.996,00 2.996,00 2.996,00 3.696,00  2) Totale Corpo stradale  Marciapiedi 6 4 3.1.5.8							
SOMMANO m <sup>2*</sup> cm = 9.240,00  4 31 6.1.4.1 per strade in ambito extraurbano spessore 7 cm 25*7*7 107*7*7 SOMMANO m <sup>2*</sup> cm = 1.225,00 5.243,00 5.243,00 5.243,00 5.243,00 6.1.5.1 per strade in ambito extraurbano spessore 4 cm 25*7*4 107*7*4 SOMMANO m <sup>2*</sup> cm = 700,00 2.996,00 3.696,00  2) Totale Corpo stradale  Marciapiedi 6 4 3.1.5.8			spessore 10 cm 25*7*10		1.750,00		
4 31 6.1.4.1 per strade in ambito extraurbano spessore 7 cm 25*7*7 107*7*7  SOMMANO m²*cm = 1.225,00 5.243,00 5.243,00 5.243,00 6.1.5.1 per strade in ambito extraurbano spessore 4 cm 25*7*4 107*7*4  SOMMANO m²*cm = 700,00 2.996,00 2.996,00 2.996,00  2) Totale Corpo stradale  Marciapiedi  6 4 3.1.5.8			107*7*10	COMMANO2*			
per strade in ambito extraurbano spessore 7 cm 25*7*7 107*77  SOMMANO m²*cm = 1.225,00 5.243,00 5.243,00 6.1.5.1 per strade in ambito extraurbano spessore 4 cm 25*7*4 107*7*4  SOMMANO m²*cm = 700,00 2.996,00 3.696,00  2) Totale Corpo stradale  Marciapiedi  6 4 3.1.5.8				SOMMANO m <sup>2</sup> *cm =	9.240,00		
spessore 7 cm 25*7*7 107*7*7  SOMMANO m²*cm = 1.225,00 5.243,00 5.243,00 5.243,00 6.1.5.1 per strade in ambito extraurbano spessore 4 cm 25*7*4 107*7*4  SOMMANO m²*cm = 700,00 2.996,00  SOMMANO m²*cm = 3.696,00  2) Totale Corpo stradale  Marciapiedi  4 3.1.5.8	4	31					
5 32 6.1.5.1 per strade in ambito extraurbano spessore 4 cm 25*7*4 107*7*4  SOMMANO m²*cm =   700,00 2.996,00 3.696,00  2) Totale Corpo stradale  Marciapiedi  4 3.1.5.8			spessore 7 cm				
SOMMANO m <sup>2*</sup> cm = 6.468,00  5 32 6.1.5.1 per strade in ambito extraurbano spessore 4 cm 25*7*4 107*7*4  SOMMANO m <sup>2*</sup> cm = 700,00 2.996,00  SOMMANO m <sup>2*</sup> cm = 3.696,00  2) Totale Corpo stradale  Marciapiedi  6 4 3.1.5.8							
per strade in ambito extraurbano spessore 4 cm 25*7*4 700,00 2.996,00 2.996,00 2.996,00 3.696,00 2) Totale Corpo stradale  Marciapiedi  4 3.1.5.8			10, , ,	SOMMANO m2*cm =	6.468,00		
per strade in ambito extraurbano spessore 4 cm 25*7*4 107*7*4 SOMMANO m²*cm = 3.696,00  2) Totale Corpo stradale  Marciapiedi  4 3.1.5.8	5	32	6151				
25*7*4 107*7*4  SOMMANO m²*cm = 700,00 2.996,00 3.696,00  2) Totale Corpo stradale  Marciapiedi  6 4 3.1.5.8		32	per strade in ambito extraurbano				
107*7*4  SOMMANO m²*cm = 2.996,00  3.696,00  2) Totale Corpo stradale  Marciapiedi  6 4 3.1.5.8			spessore 4 cm 25*7*4		700.00		
2) Totale Corpo stradale  Marciapiedi 6 4 3.1.5.8					2.996,00		
Marciapiedi 6 4 3.1.5.8				SOMMANO m <sup>2</sup> *cm =	3.696,00		
6 4 3.1.5.8			2) Totale Corpo stradale				
6 4 3.1.5.8			Marciapiedi				
	6	4	3.1.5.8				
			Rck=45N/mm2				
15 cm 1,5*(25+107)*0,15*2 59,40					59,40		
SOMMANO m3 = 59,40				SOMMANO m³ =	59,40		
7 8 3.2.1.2	7	8	3.2.1.2				
per strutture in cemento armato escluse			per strutture in cemento armato escluse				
80 kg per m <sup>3</sup> di cemento A RIPORTARE							

						Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		59.4*80		4.752,00		
			SOMMANO kg =	4.752,00		
8	9	3.2.2				
		Casseforme per strutture intelaiate in c (25+107)*0,15*2*2		79,20		
		(23+107) 0,13 2 2	SOMMANO m <sup>2</sup> =	79,20		
				,		
9	33	6.2.3.2				
		spessore 3 cm 1,5*(25+107)*2		396,00		
		1,3 (23+107) 2	SOMMANO m <sup>2</sup> =	396,00		
				·		
		2) Totale Mandania II				
		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 18*5		70,00 90,00		
		10 3	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	go) 5 (1) (1)	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 18*0,7854*3		32,99 42,41		
		10 0,703 1 3	SOMMANO m³ =	160,22		
				<u> </u>		
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		
1.5		4.1.6				
15		4.1.6 Fornitura e posa in opera di camicie in				
		A RIPORTARE				

	T			I .	Pag.3
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		Tubolare D=1000 spessore 8 mm 195,714 kg/m 195,714*5*36 195,714*5*14 195,714*5*18 SOMMANC	35.228,52 13.699,98 17.614,26 0 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  0,45*1,42*7*5  0,45*1,42*9,5*9  0,45*1,42*1,42*68  SOMMANO	$\begin{array}{c} 44,73 \\ 22,36 \\ 54,63 \\ 61,70 \\ \hline 183,42 \end{array}$ O m <sup>3</sup> =		
17		3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 183.42*80 SOMMANO	14.673,60 14.673,60 0 kg =		
18	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 0,45*1*68*4 (0,45*2+1)*(7*10+5*8+9,5*9) SOMMANO	$\begin{array}{c} 122,40 \\ 371,45 \\ 493,85 \end{array}$ O m <sup>2</sup> =		
		2) Totale Travi			
19		Solai alveolari  STR.NP.02  Solaio piano autoportante H=40+10 cm cos 3765  SOMMANO	$\begin{array}{c} 3.765,00 \\ \hline 3.765,00 \\ \end{array}$ O m <sup>2</sup> =		
		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 SOMMANO	33.381,25 33.381,25 0 m <sup>3</sup> =		
		A RIPORTARE			

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

						Pag.5
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
27		RIPORTO 17.3.4 Infrastruttura costituita da cassone gal 2,4*2,4*1*55		316,80		
		5) Totale Cunicolo impianti 2,40x2,45 m	SOMMANO m³ =	316,80		
		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	SOMMANO per t =	9.348,75 1.923,75 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	SOMMANO per t =	3.012,10 1.556,10 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	SOMMANO m³ =	24,00 24,00		
31	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 24*80	SOMMANO kg=	1.920,00 1.920,00		
32	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 12*5	SOMMANO m² =	60,00 60,00		
		7) Totale Trave di bordo (cfr. elaborato OM	I.02)			
		Doppio palo e cordolo motoscalo (cfr. sez. 5 elabo	orato OM.02)			
33	16	4.1.2.30 del diametro di 1000 mm pali lunghezza 20 m 21*20	SOMMANO m=	420,00 420,00		
34	26	4.1.5.6 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 420 A RIPORTARE		420,00 420,00		

NEP							Pag.6
SOMMANO m =   420,00	N°	N.E.P.				Prezzo Unit.	Importo
3.5   6   3.1.6.2   Conglomerato cementizio per strutture in cordolo   88°0,84   pali   21°0,7854°5,3   SOMMANO   m² =   161.33     36   7   3.2.1.1   Accisio in barre a aderenza migliorata C   80 kg per m² di cemento 100 kg per m² di cemento cordolo   S8°0,84°5,0   SOMMANO   kg =   5.913,60     37   8   3.2.1.2   per strutture in cemento armato escluse   80 kg per m² di cemento   21°10,7854°5,3 m0   22°13°0,7854°5,3 m0   42°0°0,5°0,5°0,14°80   SOMMANO   kg =   3.3.69,20     38   9   3.2.2   Casseforme per strutture intelaiate in c   88°2,4   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   SOMMANO   kg =   21.782,95     8   7   Totale Doppio palo e cordolo motoscalo (cfr. sez. 5   claborato OM.02)   3)   Totale Doppio palo e cordolo motoscalo (cfr. sez. 5   claborato OM.02)   3)   Totale Paratie e colmate   SOMMANO   kg =   31.156,65   41   4.12,25   del diametro di 300 mm   63°7°10   SOMMANO   m =   4.410,000   4.410,000   4.410,000   Commando   4.410,000   Commando   4.410,000   Commando   4.410,000   Commando   4.410,000   Commando   Commando   4.410,000   Commando   4.410,000				0) 0 ( ) ( )			
Conglomental cementizio per strutture in cordolo 88*0,94 pali 21*0,7854*5,3   SOMMANO m³ =   161,33     36			S	OMMANO m =	420,00		
Conglomento cementizio per strutture in cordolo 88°0,34 pali 21°0,7854°5,3   SOMMANO m² =   161,33     30	35	6	3.1.6.2				
S8*0.84   73.97   87.41			Conglomerato cementizio per strutture in				
pali   21*0,7854**5,3   SOMMANO m³ =   87,4      36					72.02		
21*0,7854*5,3   SOMMANO m³ =   87.41					73,92		
SOMMANO m² = 161.33					87,41		
Acciaio in burre a aderenza migliorata C 80 kg per m² di cemento 100 kg per m² di cemento cordolo 88*0,84*80  SOMMANO kg  37 8 3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 80 kg per m² di cemento 21*0,705*45,3*80 420*0,5*0,5*2,14*80  SOMMANO kg = 33.369,20  38. 9 3.2.2 Casseforme strutture intelaiate in c 88*2,4 SOMMANO m² = 211.26  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 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 SOMMANO kg = 31.156.65 41 4.1.2.25 del diametro di 300 mm 63*7*10 SOMMANO m = 4.410.000 4.410.000			SO	OMMANO m³ =	161,33		
Acciaio in burre a aderenza migliorata C 80 kg per m² di cemento 100 kg per m² di cemento cordolo 88*0,84*80  SOMMANO kg  37 8 3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 80 kg per m² di cemento 21*0,705*45,3*80 420*0,5*0,5*2,14*80  SOMMANO kg = 33.369,20  38. 9 3.2.2 Casseforme strutture intelaiate in c 88*2,4 SOMMANO m² = 211.26  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 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 SOMMANO kg = 31.156.65 41 4.1.2.25 del diametro di 300 mm 63*7*10 SOMMANO m = 4.410.000 4.410.000	26	7	2 2 1 1				
80 kg per m² di cemento 100 kg per m² di cemento cordolo 88*0,84*80   5.913,60	30	,					
SOMMANO kg			80 kg per m³ di cemento 100 kg per m³ di cement	0.0			
SOMMANO   kg =   5.913.60					<b>7</b> 04 <b>0</b> 50		
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   SOMMANO kg = 33.369.20   33.369.20     38   9   3.2.2   Casseforme per strutture intelaiate in c   88°2.4   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   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   3.2.1.2   per strutture in cemento armato escluse   4410°0.15°0.15°3.14°100   SOMMANO kg = 31.156.65   41.2.25   del diametro di 300 mm   63°7°10   SOMMANO m = 4.410.000   4.410.000   SOMMANO m = 4.410.000   1) Totale Pali di fondazione   1) Totale Pali di fondazione   1) Totale Pali di fondazione			88*0,84*80		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   SOMMANO kg = 33.369.20   33.369.20     38   9   3.2.2   Casseforme per strutture intelaiate in c   88°2.4   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   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   3.2.1.2   per strutture in cemento armato escluse   4410°0.15°0.15°3.14°100   SOMMANO kg = 31.156.65   41.2.25   del diametro di 300 mm   63°7°10   SOMMANO m = 4.410.000   4.410.000   SOMMANO m = 4.410.000   1) Totale Pali di fondazione   1) Totale Pali di fondazione   1) Totale Pali di fondazione			SO	OMMANO kg =	5.913,60		
per strutture in cemento armato escluse   80 kg per m³ di cemento   6,993,20     21*0,7854*5,3*80   226,376,00     33.369,20     33.369,20     38. 9   3.2.2     Casseforme per strutture intelaiate in c   211,20     88*2,4   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   SOMMANO Kg = 21.782,97     8) Totale Doppio palo e cordolo motoscalo (cfr. sez. 5     claborato OM.02)   3) Totale Paratie e colmate     Consolidamento piazzali area cantieristica     Pali di fondazione   3.2.1.2     per strutture in cemento armato escluse   4410*0.15*0.15*3.14*100   SOMMANO kg = 31.156,65     41   4.1.2.25     del diametro di 300 mm   63*7*10   SOMMANO m = 4.410,000     1) Totale Pali di fondazione					- , , , ,		
80 kg per m³ di cemento   21 *0.7824**5.3*80   6.993.20   26.376.00   33.369.20   26.376.00   33.369.20   26.376.00   33.369.20   26.376.00   33.369.20   26.376.00   33.369.20   32.20   26.376.00   33.369.20   32.20   26.376.00   33.369.20   32.20   26.376.00   33.369.20   32.20   26.376.00   33.369.20   32.20   26.376.00   33.369.20   32.20   26.376.00   33.369.20   32.20   26.376.00   33.369.20   32.20   26.376.00   33.369.20   32.20   26.376.00   22.20   26.376.00   22.20   26.376.00   22.20   26.376.00   22.20   26.376.00   22.20   26.376.00   22.20   22	37	8	[ T				
21*0,7854*5,3*80							
420*0.5*0.5*3.14*80   SOMMANO kg =   26.376.00     33.369.20     32.2   Casseforme per strutture intelaiate in c			21*0,7854*5,3*80		6.993,20		
33.2.2							
Casseforme per strutture intelaiate in c   88*2,4   SOMMANO m² = 211,20			So	OMMANO kg =	33.369,20		
Casseforme per strutture intelaiate in c   88*2,4   SOMMANO m² = 211,20	38	9	3.2.2				
SOMMANO m² =   211,20							
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   SOMMANO Kg =   21.782,97							
Fornitura e posa in opera di camicie in Tubolare D=1000 spessore 8 mm 195,714 kg/m  195,714*5,3*21  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			So	OMMANO $m^2 =$	211,20		
Fornitura e posa in opera di camicie in Tubolare D=1000 spessore 8 mm 195,714 kg/m  195,714*5,3*21  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	39		4.1.6				
195,714*5,3*21   21.782,97   21.782,97			Fornitura e posa in opera di camicie in				
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  SOMMANO kg = 31.156,65  41 4.1.2.25  del diametro di 300 mm  63*7*10  SOMMANO m = 4.410,000  1) Totale Pali di fondazione			Tubolare D=1000 spessore 8 mm 195,714 kg/m		21 792 07		
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  SOMMANO kg = 31.156,65  31.156,65  41 4.1.2.25  del diametro di 300 mm  63*7*10  SOMMANO m = 4.410,000  1) Totale Pali di fondazione				MMANO Ka-			
Consolidamento piazzali area cantieristica					21.702,77		
Consolidamento piazzali area cantieristica							
Consolidamento piazzali area cantieristica			8) Totala Donnio palo a cordala matascala (afr.	507.5			
3) Totale Paratie e colmate  Consolidamento piazzali area cantieristica  Pali di fondazione  3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 4410*0.15*0.15*3.14*100  SOMMANO kg = 31.156,65  41 4.1.2.25 del diametro di 300 mm 63*7*10  SOMMANO m = 4.410,000  1) Totale Pali di fondazione				SCZ. J			
Consolidamento piazzali area cantieristica  Pali di fondazione  40 8 3.2.1.2  per strutture in cemento armato escluse			ciacorato ciriozy				
Consolidamento piazzali area cantieristica  Pali di fondazione  40 8 3.2.1.2  per strutture in cemento armato escluse							
Pali di fondazione  3.2.1.2  per strutture in cemento armato escluse  4410*0.15*0.15*3.14*100  SOMMANO kg = 31.156,65  41 4.1.2.25  del diametro di 300 mm  63*7*10  SOMMANO m = 4.410,000  1) Totale Pali di fondazione			3) Totale Paratie e colmate				
Pali di fondazione  3.2.1.2  per strutture in cemento armato escluse  4410*0.15*0.15*3.14*100  SOMMANO kg = 31.156,65  41 4.1.2.25  del diametro di 300 mm  63*7*10  SOMMANO m = 4.410,000  1) Totale Pali di fondazione							
Pali di fondazione  3.2.1.2  per strutture in cemento armato escluse  4410*0.15*0.15*3.14*100  SOMMANO kg = 31.156,65  41 4.1.2.25  del diametro di 300 mm  63*7*10  SOMMANO m = 4.410,000  1) Totale Pali di fondazione							
40 8 3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			Consolidamento piazzali area cantieristica				
40 8 3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			Pali di fondazione				
per strutture in cemento armato escluse 4410*0.15*0.15*3.14*100  SOMMANO kg = 31.156,65  4.1.2.25 del diametro di 300 mm 63*7*10  SOMMANO m = 4.410,000  1) Totale Pali di fondazione	4.0	0					
4410*0.15*0.15*3.14*100  SOMMANO kg = 31.156,65  4.1.2.25 del diametro di 300 mm 63*7*10  SOMMANO m = 4.410,000  1) Totale Pali di fondazione	40	8					
SOMMANO kg = 31.156,65  4.1.2.25 del diametro di 300 mm 63*7*10  SOMMANO m = 4.410,000  1) Totale Pali di fondazione					31.156,65		
del diametro di 300 mm 63*7*10  SOMMANO m = 4.410,000  1) Totale Pali di fondazione				OMMANO kg =			
del diametro di 300 mm 63*7*10  SOMMANO m = 4.410,000  1) Totale Pali di fondazione	4.1		4 1 2 25				
63*7*10 SOMMANO m = 4.410,000  1) Totale Pali di fondazione	41						
SOMMANO m = 4.410,000  1) Totale Pali di fondazione			63*7*10				
			S	OMMANO m =			
A RIPORTARE.			<u>'</u>				
TIME ORTHOD			A RIPORTARE				

					Pag.7
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Pavimentazione piazzali			
42	4	3.1.5.8			
		Rck=45N/mm2	578,00		
		2890*0.20 SOMMANO			
		Sommittee .			
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	CTTD 0.4			
		STR.04 Finitura di pavimento industriale con pa	• 000 00		
		2890	2.890,00		
		SOMMANO	$m^2 = \frac{2.850,000}{1.850}$		
		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	2.400,00		
		80*30 SOMMANO	2.400,00		
46		SOMMANO			
		4.1.2.31			
		del diametro di 1200 mm pali n. 120, lunghezza 35 m	3.600,00	,	
		120*30	3.600,00		
4.7	21	SOMMANO	m =		
47	21	4.1.4.6			
		Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro	400,00		
		80*5	400,00		
48		SOMMANO	m =		
		4.1.4.7	600,00		
		Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro	600,00		
		120*5 SOMMANO		1	
49	26				
		4.1.5.6	2.800,00		
		Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 80*35	2.800,00		
50		SOMMANO	m =		
50		4157	4.200.00		
		4.1.5.7 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego	4.200,00 4.200,00		
		120*35	4.200,00	1	
		A RIPORTARE			

					Pag.8
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4.200,00		
		SOMMANO m =	4.200,00		
<i>5</i> 1	_	3.1.6.2			
51	6				
		Conglomerato cementizio per strutture in pali ø1000 mm			
		80*0,7854*5,3	333,01		
		pali ø1200 mm	333,01		
		120*1,1304*8,5	1.153,01		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =			
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	175.840,00		
		4200*0,6*0,6*3,14*80	379.814,40		
		(333.01+1153.01)*80	118.881,60		
		SOMMANO kg =	674.536,00		
53		4.1.6			
55		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	125.256,96		
		Tubolare D=1200 spessore 8 mm 233,56 kg/m H=11.5 m			
		233,56*11,5*120	322.312,80		
		SOMMANO Kg =	447.569,76		
54	53	STR.NP.01			
		Maggiorazione per la realizzazione dei p 4200+5.3*206	5 201 90		
		4200+3.3*200 SOMMANO m =	5.291,80 5.291,80		
		SOMMANO III -	3.291,00		
				-	
		1) Totale Pali di fondazione			
		Travi			
~ ~		21.62			
55	6	3.1.6.2			
		Conglomerato cementizio per strutture in travi			
		0,45*1,42*75*8	383,40		
		0,45*1,42*164	104,80		
		nodi cubici	, , ,		
		0,45*1,42*1,42*186	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 52.557,60		
		SOMMANO Kg-	32.337,00		
57	9	3.2.2			
٠,		Casseforme per strutture intelaiate in c			
		2,32*(8*75+164)	1.772,48		
		0,45*1,42*186*2	237,71		
		0,45*1,42*44*2	56,23		
		SOMMANO m² =	2.066,42		
				<u> </u>	
		2) Totala Travi			
		2) Totale Travi			
		A RIPORTARE			

						Pag.9
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		Massetto				
		171GSSCUU				
58	4	3.1.5.8				
		Rck=45N/mm2				
		740*0.1		74,00		
			SOMMANO m <sup>3</sup> =	74,00		
59	8	2212				
39	ð	3.2.1.2				
		per strutture in cemento armato escluse 74*80		5.920,00		
		74.90	SOMMANO kg =	5.920,00		
			SOMMANO Kg –			
		3) Totale Massetto				
		,				
		Solai alveolari				
60		CULD VID 03				
		STR.NP.03				
		Solaio piano autoportante H=26.5+5 cm co 4540		4.540,00		
		7,70	SOMMANO m² =	4.540,00	]	
			BOMMINO III –			
		4) Totale Solai alveolari				
		5) Totale Molo di ponente				
		Edificio SU1				
		Pali di fondazione				
61	13	4 1 2 26				
		4.1.2.26 del diametro di 400 mm				
		pali lunghezza 35 m		7.140,00		
		238*30		7.140,00		
			SOMMANO m =			
62	18					
		4.1.4.2				
		Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro		1.190,00		
		238*5	<b>~~</b>	1.190,00		
63	23		SOMMANO m =			
US	23	4 1 5 2				
		4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego		8.330,00		
		238*35		8.330,00		
			SOMMANO m =			
64	8					
		3.2.1.2		83 KNN 84		
		per strutture in cemento armato escluse		83.699,84 83.699,84		
		8330*0.2*0.2*3.14*80			]	
			SOMMANO kg =			
		Totale Pali di fondazione				
		A RIPORTARE				
		AMIONIANL			<u> </u>	

						Pag.10
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		KIIOKIO				
		Fondazioni a travi rovesce				
65	3	3.1.5.4				
65	3	Conglomerato cementizio per strutture in				
		0,75*371	COMMANO3	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	SOMMANO Ira-	22.260,00 22.260,00		
			SOMMANO kg =	22.200,00		
67	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c				
		2,9*371		1.075,90		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	1.075,90		
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce				
		2) Totale Tolldazioni a travi tovesce				
		Struttura in elevazione				
68	5	3.1.5.12				
00	3	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 travi primo impalcato		25,99		
		0,15*210+0,1875*136,5 travi secondo impalcato		57,09		
		0,15*210+0,1875*136,5		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	COMMANO 1	13.292,80 13.292,80		
			SOMMANO kg =	13.292,80		
70	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c				
		pilastri piano terra		202		
		45*1,5*2,7+8*3,5*2,7+2*4,5*2,7 pilastri primo piano		282,15		
		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		
		1,43 210+1,23 130,3	SOMMANO m² =	1.514,54		
		3) Totale Struttura in elevazione				
		Solai				
		A RIPORTARE				

						Pag.11
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
71	11	3.3.9.2 Solaio coibentato a struttura mista in c fondazione 657 primo impalcato 611 secondo impalcato 603	SOMMANO m² =	657,00 611,00 603,00 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 scala esterna HEB 220 peso 50,50 kg/m 50,5*4,5 UPN 240 peso 33,2 kg/m 33,2*9	SOMMANO kg=	404,00 531,20 227,25 298,80 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	SOMMANO kg =	1.459,20 2.432,00		
74	41	7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 1461.25	SOMMANO kg =	1.461,25 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'i verticale 162*6,6*0,75/2	involucro SOMMANO m³ =	400,95 400,95		
76	35	7.2.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici 400.95	SOMMANO m³ =	400,95 400,95		
		A RIPORTARE				

						Pag.12
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
77	36	7.2.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 400.95	SOMMANO m³ =	400,95 400,95		
		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	SOMMANO m=	7.140,00 7.140,00		
79	18	4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 238*5	SOMMANO m=	1.190,00 1.190,00		
80	23	4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 238*35	SOMMANO m=	8.330,00 8.330,00		
81	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 8330*0.2*0.2*3.14*80	SOMMANO kg =	83.699,84 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	COMMANO 3	278,25 278,25		
83	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 278.25*80	SOMMANO m <sup>3</sup> =	22.260,00 22.260,00		
84	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 2,9*371	SOMMANO m² -	1.075,90 1.075,90		
			SOMMANO m² =			
		A RIPORTARE				

						Pag.13
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 travi secondo impalcato		57,09		
		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 travi secondo impalcato		475,12		
		1,45*210+1,25*136,5		475,12		
			SOMMANO m² =	1.514,54		
		3) Totale Struttura in elevazione				
		5) Totale Struttura ili elevazione				
		G.L.				
		Solai				
88	11	3.3.9.2 Solaio coibentato a struttura mista in c				
		fondazione 657		657,00		
		primo impalcato 611 secondo impalcato 603		611,00 603,00		
		secondo impareato 603	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		40.00		
		50,5*8 A RIPORTARE		404,00 404,00		
		1 KII OKTAKL		<del>-0-,00</del>		

					Pag.14
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		UPN 240 peso 33,2 kg/m	404,00		
		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				
90	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu			
		orsogrill: 1,28kN/m <sup>2</sup>			
		scala interna	972,80		
		7,6*128	772,00		
		scala esterna	1 450 20		
		11,4*128	1.459,20 2.432,00		
		SOMMANO kg			
91	41	7.3.6			
		Montaggio in opera di carpenteria metall	1.461,25		
		1461.25 SOMMANO kg	1.461,25		
		SOMMANO Kg			
		5) Totale Strutture in acciaio			
		3) Totale Strattare in decidio			
		Poutonia.			
92	34	Ponteggio			
	5.	7.2.4			
		Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro			
		verticale	400,95		
		162*6,6*0,75/2	400,95		
93	35	SOMMANO m³			
)3	33	7.2.5			
		Nolo di ponteggio con tubolari metallici	400,95		
		400.95 SOMMANO m³	-		
94	36	SOMMANO III			
		7.2.6	400,95		
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 400.95	400,95		
		SOMMANO m <sup>3</sup>	=		
		6) Totale Ponteggio			
		7) Totale Edificio SU2			
		// Totale Ediffelo 502			
		Edificio SU3			
		Pali di fondazione			
		A RIPORTARE	<u> </u>	<u> </u>	

N°     N.E       95     13       96     18       97     23       98     8       99     3	13 4.1. del 18 4.1. Sov 23 4.1. Sov 8 3.2. per	zrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 238*5  5.2 zrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 238*35	SOMMANO m =  SOMMANO m =  SOMMANO kg =	7.140,00 7.140,00 1.190,00 1.190,00 8.330,00 8.330,00 83.699,84 83.699,84	Importo
96 18 97 23 98 8	del 18 4.1. Sov 23 4.1. Sov 8 3.2. per	diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 238*30  4.2  rrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 238*5  5.5.2  rrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 238*35  1.2  strutture in cemento armato escluse 8330*0.2*0.2*3.14*80	SOMMANO m =	7.140,00 1.190,00 1.190,00 8.330,00 8.330,00 83.699,84	
97 23 98 8	23 4.1. Sov 8 3.2. per	238*5  .5.2  /rapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 238*35  .1.2  strutture in cemento armato escluse 8330*0.2*0.2*3.14*80	SOMMANO m=	8.330,00 8.330,00 83.699,84	
98 8	8 3.2. per	rapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 238*35  1.2 strutture in cemento armato escluse 8330*0.2*0.2*3.14*80		8.330,00 83.699,84	
	per	strutture in cemento armato escluse 8330*0.2*0.2*3.14*80	SOMMANO kg =		
99 3	F	1) Totale Pali di fondazione			
99 3	107				
99 3	ror	ndazioni a travi rovesce			
	3 3.1. Cor	.5.4 nglomerato cementizio per strutture in 0,75*371	SOMMANO m³ =	278,25 278,25	
100 7		1.1.1 ciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 278.25*80	SOMMANO kg =	22.260,00 22.260,00	
101 9	9 3.2. Cas	seeforme per strutture intelaiate in c 2,9*371	SOMMANO m² =	1.075,90 1.075,90	
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce			
	Str	uttura in elevazione			
102 5	5 3.1.	2.5.12 Inglomerato 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	SOMMANO m³=	25,99 25,99 57,09 57,09 166,16	
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Pag.16 Importo
11	IN.L.F.	RIPORTO		Quantita	r rezzo Cint.	ппропо
103	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 166.16*80	SOMMANO kg =	13.292,80 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	SOMMANO m² =	282,15 282,15 475,12 475,12 1.514,54		
		3) Totale Struttura in elevazione				
105	11	Solai  3.3.9.2 Solaio coibentato a struttura mista in c fondazione 657		657,00		
		primo impalcato 611 secondo impalcato 603	SOMMANO m² =	611,00 603,00 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		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		
107	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu orsogrill: 1,28kN/m² scala interna 7,6*128	SOMMANO kg =	1.461,25 972,80		
		scala esterna 11,4*128  A RIPORTARE	SOMMANO kg =	1.459,20 2.432,00		

NEP   DESCRIZIONE   Quantita'   Prezzo Unit   Importo							Pag.17
108	N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	
Ponteggio   7.2.4   Appronamento di ponteggio con tubolari   Computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale   400.95   162%6,6%0,75/2   SOMMANO m³ =   400.95   102%6,6%0,75/2   111   36   7.2.6   Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi   400.95   400.95   400.95   102%6,6%0,75/2   102%6,6%0,75/2   102%6,75/2   102%6,6%0,75/2   102%6,6%0,75/2   102%6,6%0,75/2   102%6,75/2   102%6,6%0,75/2	108	41	7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall	SOMMANO kg =			
110   34			5) Totale Strutture in acciaio				
Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale 162*6,6*0,75/2 SOMMANO m³ = 400,95 400,95			Ponteggio				
Noto di ponteggio con tubolari metallici	109	34	Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'in verticale			1	
7.2.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 400.95  6) Totale Ponteggio  8) Totale Edificio SU3  Edificio SU4 Pali di fondazione 4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 226*30  SOMMANO m =  113 18 4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 226*5  SOMMANO m =  114 23 4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 226*35  SOMMANO m =  7.910.00 7.910.	110	35	Nolo di ponteggio con tubolari metallici	SOMMANO m³ =			
Edificio SU4  Pali di fondazione  4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 226*30  SOMMANO m =  4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 226*5  SOMMANO m =  4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 226*35  SOMMANO m =  4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 226*35  SOMMANO m =  3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 7910*0.2*0.2*3.14*80  SOMMANO kg =	111	36	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi	SOMMANO m³ =			
Edificio SU4  Pali di fondazione  4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 226*30  SOMMANO m =  4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 226*5  SOMMANO m =  4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 226*35  SOMMANO m =  3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 7910*0.2*0.2*3.14*80  SOMMANO kg =			6) Totale Ponteggio				
Pali di fondazione  4.1.2.26 del diametro di 400 mm			8) Totale Edificio SU3				
112			Edificio SU4				
SOMMANO m = 1.130,00	112	13	4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m				
SOMMANO m = 4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 226*35  SOMMANO m = 7.910,00 7.91	113		Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro	SOMMANO m =	1.130,00		
115 8 SOMMANO m = 79.479,68  3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 7910*0.2*0.2*3.14*80  SOMMANO kg = 79.479,68	114		4.1.5.2	SOMMANO m =	7.910,00		
per strutture in cemento armato escluse 7910*0.2*0.2*3.14*80  SOMMANO kg =	115			SOMMANO m =	7.910,00		
			per strutture in cemento armato escluse	SOMMANO kg =	79.479,68		
			A RIPORTARE				

						Pag.18
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		KITOKTO				
		1) Totale Pali di fondazione				
		1) Totale Fall di fondazione				
		Fondazioni a travi rovesce				
116	2					
116	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in				
		0,75*490	GOVERNO 3	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		
		2,5 .50	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		19,99		
		pilastri primo piano 22*0,15*3,3		10,89		
		travi primo impalcato				
		0,25*0,75*168+0,5*0,3*328,5	SOMMANO m³ =	80,77 111,65		
	_			111,00		
120	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C				
		111.65*80	COMMANO 1	8.932,00		
			SOMMANO kg =	8.932,00		
121	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c				
		74*1,6*3,1		367,04		
		22*1,6*3,3 (0,5+0,75)*168+(1+0,3)*328,5		116,16 637,05		
		(0,0.0,70) 100.(1.0,0) 020,0	SOMMANO m² =	1.120,25		
		0.77.1.6				
		3) Totale Struttura in elevazione				
		Solai				
122	11	3.3.9.2				
144	11	Solaio coibentato a struttura mista in c				
		fondazioni 757.5		757,50		
		impalcato				
		A RIPORTARE		757,50		

						Pag.19
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		757,50		
		757.5	COMMANO2	757,50 1.515,00		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	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		22.55		
		(24*5+15,5*5)*0,18*0,64		22,75		
			SOMMANO m³ =	22,75		
124	46					
12-	10	21.5.3				
		Travi in legno lamellare, di qualsiasi l 0,14*0,13*13*51		12,07		
		0,14**0,15**15**51	SOMMANO m³ =	12,07		
			SOMMAINO III3 =			
125	48	21.5.14				
		Tavole di abete di spessore 20-25 mm, fo		714,00		
		14*51		714,00		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		5) To 1 . 6				
		5) Totale Strutture in legno				
		Ponteggio				
126	34	1 onleggio				
		7.2.4				
		Approntamento di ponteggio con tubolari				
		computato come il 50% della superficie dell'i	nvolucro	(22.12		
		verticale 237*7*0,75/2		622,12 622,12		
		237 1 1 0,13/2	SOMMANO m³ =			
127	35		SOMMANO III =			
-		7.2.5				
		Nolo di ponteggio con tubolari metallici		622,12		
		622.12		622,12		
120	36		SOMMANO m³ =			
128	30					
		7.2.6		622,12		
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 622.12		622,12		
		022.12	SOMMANO m³ =			
			20111111111111 III -			
		6) Totale Ponteggio				
		0) Total - Edite - CV14				
		9) Totale Edificio SU4				
		Edificio SD1				
		Pali di fondazione				
		A RIPORTARE				

						Pag.20
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		2 400 00		
		116*30		3.480,00		
			SOMMANO m =	3.480,00		
130	18					
130	10	4.1.4.2				
		Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 116*5		580,00		
		110.3	SOMMANO m =	580,00		
			SOMMANO III –	·		
131	23	4.1.5.2				
		Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego				
		116*35		4.060,00		
		110 33	SOMMANO m =	4.060,00		
400	0		SOMMEN O III –			
132	8	3.2.1.2				
		per strutture in cemento armato escluse		40.794,88		
		4060*.2*.2*3.14*80		40.794,88		
			SOMMANO kg =	40.794,88		
			8			
		1) Totale Pali di fondazione				
		Fondazioni a travi rovesce				
133	3					
		3.1.5.4		400.0=		
		Conglomerato cementizio per strutture in		190,87		
		0,75*254,5		190,87		
124	7		SOMMANO m³ =			
134	7	2211				
		3.2.1.1				
		Acciaio in barre a aderenza migliorata C		15.269,60		
		80 kg per m³ di cemento 100 kg per m³ di cem 190.87*80	iento	15.269,60		
		190.87 80	SOMMANO kg =	10.20,00		
135	9		SOMMANO kg –			
	-	3.2.2				
		Casseforme per strutture intelaiate in c		738,05		
		2,9*254,5		738,05		
		_,, ,,,	SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce				
136	5	Struttura in elevazione				
150						
		3.1.5.12		17,41		
		Conglomerato cementizio per strutture in		38,42		
		pilastri 43*0,15*2,7 travi 0,15*112+0,18*54+0,26*31+0,12*32		55,83		
	_	uavi 0,13 · 112+0,10 · 34+0,20 · 31+0,12 · 32	SOMMANO m³ =			
137	7		POINTMINO III, =			
		3.2.1.1				
		Acciaio in barre a aderenza migliorata C		4.466,40		
		80 kg per m³ di cemento		4.466,40		
		55.83*80		4.400,40		
		33.03 00	SOMMANO kg =			
			2011111110 Kg -			
		A RIPORTARE				
<u>ı                                      </u>					1	<u> </u>

						Pag.21
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
138	9	RIPORTO 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	SOMMANO m² =	185,76 305,20 490,96		
139	11	3) Totale Struttura in elevazione  Solai  3.3.9.2  Solaio coibentato a struttura mista in c fondazioni 378 impalcato 378	SOMMANO m² =	378,00 378,00 756,00		
		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	SOMMANO kg =	303,00 630,80 933,80		
141	42	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofu orsogrill: 1,28kN/m² 9,4*128	SOMMANO kg =	1.203,20 1.203,20		
142	41	7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 933.80	SOMMANO kg =	933,80 933,80		
		5) Totale Strutture in acciaio				
		Ponteggio				
143	34	7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'i verticale 106*4,4*0,75/2	nvolucro SOMMANO m³ =	174,90 174,90		
144	35	7.2.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici 174.90	SOMMANO m³ =	174,90 174,90		
		A RIPORTARE				

						Pag.22
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
145	36	7.2.6				
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi		174,90		
		174.90	SOMMANO m³ =	174,90		
				,		
		6) Totale Ponteggio				
		o) Totale Tolleggio				
		10) Tatala Ediffaia CD1				
		10) Totale Edificio SD1				
		Piscina SD1.0.15				
		Pali di fondazione				
146		4.1.2.26				
		del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m		<b>5</b> 0		
		102*30		3.060,00 3.060,00		
			SOMMANO m =	3.000,00		
147	18	4.1.4.2				
		Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro		510,00		
		102*5	SOMMANO m =	510,00		
148	23		SOMMANO III –			
110	23	4.1.5.2				
		Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 102*35		3.570,00 3.570,00		
		102 33	SOMMANO m=	3.370,00		
149		2212				
		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse		35.871,36		
		3570*.2*.2*3.14*80		35.871,36		
			SOMMANO kg =			
		Totale Pali di fondazione				
150	3	Muro di sostegno				
		3.1.5.4		175.00		
		Conglomerato cementizio per strutture in 2*87,5		175,00 175,00		
		2.01,3	SOMMANO m³ =	, - ,		
151	7					
		3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C				
		80 kg per m³ di cemento		14.000,00 14.000,00		
		175.00*80	CONCLUSOR	14.000,00		
152	9		SOMMANO kg =			
		3.2.2		533,75		
		Casseforme per strutture intelaiate in c		533,75		
		6,1*87,5	SOMMANO m² =			
		A RIPORTARE				

						Pag.23
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		2) Totala Mura di sastagna				
		2) Totale Muro di sostegno				
		Fondo della piscina con soletta in c.a.				
153		3.1.5.4				
		Conglomerato cementizio per strutture in 313*0,6		187,80		
		313*0,0	SOMMANO m³ =	187,80		
			SOMMANO III-			
154	7	3.2.1.1				
		Acciaio in barre a aderenza migliorata C				
		80 kg per m³ di cemento		15.024,00		
		187.80*80		15.024,00		
			SOMMANO kg =	13.02 1,00		
		3) Totale Fondo della piscina con soletta in c.	a.			
		3) Totale Tondo dena pisema con soletta in e.				
		11) Totale Piscina SD1.0.15				
		Edifici SD2, SD3 e SD4				
		Pali di fondazione				
155	13	41226				
		4.1.2.26 del diametro di 400 mm				
		pali lunghezza 35 m		7 520 00		
		251*30	•	7.530,00 7.530,00		
			SOMMANO m =	7.220,00		
156	18					
		4.1.4.2				
		Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro		1.255,00		
		251*5	SOMMANO m =	1.255,00		
157	23		POINTMINIO III —			
		4.1.5.2				
		Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego		8.785,00		
		251*35		8.785,00		
150	8		SOMMANO m =			
158		2212				
		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse		88.271,68		
		8785*.2*3.14*80		88.271,68		
		5. 31 . <u> </u>	SOMMANO kg =			
			- 8			
		0.77.1.79.00.00				
		1) Totale Pali di fondazione				
	_	Fondazioni a travi rovesce				
159	3					
		3.1.5.4		755,40		
		Conglomerato cementizio per strutture in		755,40		
		1,2*629,5		,		
		A RIPORTARE			<u> </u>	

						Pag.24
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	SOMMANO m³=	755,40 755,40		
			SOMMANO III =	755,40		
160	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 755.4*80	SOMMANO kg=	60.432,00 60.432,00		
161	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 2,4*2058	SOMMANO m² =	4.939,20 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	SOMMANO m³ =	56,96 262,20 18,91 39,90 377,97		
163	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 377.97*80	SOMMANO kg =	30.237,60 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)	SOMMANO m² =	684,75 524,40 232,20 79,80 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 A RIPORTARE	SOMMANO m² =	626,00 756,00 147,50 1.529,50		

110				0		Pag.25
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
					_	
		4) Totale Solai				
		4) Totale Solai				
		Solai alveolari				
166		STR.NP.03 Solaio piano autoportante H=26.5+5 cm co				
		primo impalcato		402.00		
		102 secondo impalcato		102,00		
		214		214,00		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	316,00		
		5) Totale Solai alveolari				
		3) Totale Bolai aiveolai				
		Strutture in acciaio				
167	39	7.3.4.2				
107	37	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	gov 0.4. vo 1	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				
		o) Toure Brutture in account				
		Ponteggio				
170	34	7.2.4				
		Approntamento di ponteggio con tubolari				
		computato come il 50% della superficie dell'i verticale	nvolucro			
		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	-			

						Pag.26
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		KIIOKIO				
		7) Totale Ponteggio				
		Rilevato per realizzare la sala ristorante				
173	2	1.5.5				
		Costituzione di rilevato per la formazio		075.00		
		350*2,5	SOMMANO r	$\frac{875,00}{875,00}$		
			SOMMANO I	m –		
174	1	1.1.1.1				
		Scavo di sbancamento per qualsiasi final 350*2,5		875,00		
		2,0	SOMMANO 1	$m^3 = 875,00$		
		8) Totale Rilevato per realizzare la sala risto	orante			
					-	
		12) Totale Edifici SD2, SD3 e SD4				
		, , , ,				
		Gradinata darsena polifunzionale SD2.1.01				
		Pali di fondazione				
175	15	r an di fondazione				
175	13	4.1.2.29				
		del diametro di 800 mm pali lunghezza 35 m		900,00		
		30*30		900,00		
150	20		SOMMANO	m =		
176	20	4.1.4.5				
		Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro		150,00		
		30*5	SOMMANO	m = 150,00		
177	25		BOWN II (O			
		4.1.5.5		1.050,00		
		Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 30*35		1.050,00		
170	8		SOMMANO	m =		
178	8	3.2.1.2				
		per strutture in cemento armato escluse		42.201,60		
		1050*.4*.4*3.14*80	COMMANIA	42.201,60		
			SOMMANO 1	kg =		
		1) Totala Pali di fandazione				
		1) Totale Pali di fondazione				
		E-mala-tania 4				
179	3	Fondazioni a travi rovesce				
		3.1.5.4		127,53		
		Conglomerato cementizio per strutture in 0,9*16*7+29,7*0,9		127,53		
		0,7 10 1+27,1 0,9	SOMMANO 1	m³ =		
		A RIPORTARE				

<b>N</b> TO	MED	DECORAGO	ı	0 11	D 11.5	Pag.27
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
180	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ di cemento 127.53*80	SOMMANO kg=	10.202,40 10.202,40		
181	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 0,9*24,2*0,9+27,4*0,9	SOMMANO m² =	44,26 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 m³ =	127,44		
183	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ 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	SOMMANO m² =	1.169,58 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	SOMMANO m³ =	41,78 41,78		
186	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 80 kg per m³ 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	SOMMANO m² =	77,27 77,27		
		4) Totale Sedute A RIPORTARE				

N.E.P.   DESCRIZIONE   Quantità   Prezzo Unit.   Importo							Pag.28
188   34   7.2.4   Appronamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale   86%540,75/2   SOMMANO m³   161.25     189   35   7.2.5   Nolo di ponteggio con tubolari metallici   161.25   SOMMANO m³   161.25     190   36   7.2.6   Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi   161.25     191   38   STULTURA in acciaio   7.3.3   Fornitura a piè diopera di carpenteria m Tubolare D60 spessore 2.9 mm 4.11 kg/m (1635-1300)*2*4.11   SOMMANO kg   114.206.82   17.3.5.1     191   192   7.3.5.1   In acciaio S2351 o S2751   Tubolare D300 spessore 10 mm 70.98 kg/m (455*448*706)*70.98   SOMMANO kg   114.206.82   139.072.32   1	N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	
188   34   7.2.4   Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale 86°5°0,75′2   SOMMANO m³ = 161.25     189   35   7.2.5   Nolo di ponteggio con tubolari metallici 161.25   SOMMANO m³ = 161.25     190   36   7.2.6   Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 161.25   SOMMANO m³ = 161.25     191   38   7.3.3   Fornitura a più d'opera di carpenteria m Tubolare D=60 spessore 2.9 mm 4.11 kg/m (16.35+1.390)*2°2*4.11     192   41   STuttura in acciaio 7.3.5.1   In acciaio S2351 o S2751   Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m (455+448+706)*70.98   SOMMANO kg = 17.3.6   Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50 + 114206.82   SOMMANO kg = 10.5     194   5   Siempimento in cls dei tubolari D=300   S1.5.12   Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0016   28,03   28,03     189   36   7.2.5   Tubolare D=300 sprostore 10 mm 70.98 kg/m (455+448+706)*70.98   SOMMANO kg = 10.5   Siempimento in cls dei tubolari D=300   S1.5.12   SOMMANO kg = 10.5   Siempimento in cls dei tubolari D=300   S1.5.12   Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0016			RIPORTO				
188   34   7.2.4   Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale 86°5°0,75′2   SOMMANO m³ = 161.25     189   35   7.2.5   Nolo di ponteggio con tubolari metallici 161.25   SOMMANO m³ = 161.25     190   36   7.2.6   Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 161.25   SOMMANO m³ = 161.25     191   38   7.3.3   Fornitura a più d'opera di carpenteria m Tubolare D=60 spessore 2.9 mm 4.11 kg/m (16.35+1.390)*2°2*4.11     192   41   STuttura in acciaio 7.3.5.1   In acciaio S2351 o S2751   Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m (455+448+706)*70.98   SOMMANO kg = 17.3.6   Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50 + 114206.82   SOMMANO kg = 10.5     194   5   Siempimento in cls dei tubolari D=300   S1.5.12   Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0016   28,03   28,03     189   36   7.2.5   Tubolare D=300 sprostore 10 mm 70.98 kg/m (455+448+706)*70.98   SOMMANO kg = 10.5   Siempimento in cls dei tubolari D=300   S1.5.12   SOMMANO kg = 10.5   Siempimento in cls dei tubolari D=300   S1.5.12   Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0016							
188   34   7.2.4   Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale 86°5°0,75′2   SOMMANO m³ = 161.25     189   35   7.2.5   Nolo di ponteggio con tubolari metallici 161.25   SOMMANO m³ = 161.25     190   36   7.2.6   Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 161.25   SOMMANO m³ = 161.25     191   38   7.3.3   Fornitura a più d'opera di carpenteria m Tubolare D=60 spessore 2.9 mm 4.11 kg/m (16.35+1.390)*2°2*4.11     192   41   STuttura in acciaio 7.3.5.1   In acciaio S2351 o S2751   Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m (455+448+706)*70.98   SOMMANO kg = 17.3.6   Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50 + 114206.82   SOMMANO kg = 10.5     194   5   Siempimento in cls dei tubolari D=300   S1.5.12   Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0016   28,03   28,03     189   36   7.2.5   Tubolare D=300 sprostore 10 mm 70.98 kg/m (455+448+706)*70.98   SOMMANO kg = 10.5   Siempimento in cls dei tubolari D=300   S1.5.12   SOMMANO kg = 10.5   Siempimento in cls dei tubolari D=300   S1.5.12   Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0016							
Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale se6+5*0,75/2   SOMMANO m³ = 161,25			Ponteggio				
Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'involucro verticale se6+5*0,75/2   SOMMANO m³ = 161,25	100	2.4	7.2.4				
161.25	188	34					
189   35				volucro			
189   35   7,2.5   Nolo di ponteggio con tubolari metallici   161,25   SOMMANO m² =   161,25     190   36   7,2.6   Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi   161,25     161,25   SOMMANO m² =   161,25     17,3				volucio			
189   35							
Note di ponteggio con tubolari metallici   161.25   161				SOMMANO m³ =	161,25		
Note di ponteggio con tubolari metallici   161.25   161							
161.25   1	189	35					
190   36   7.2.6   Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi   161.25   SOMMANO m³   161.25					161 25		
190   36   7.2.6   Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi   161.25   161.25   161.25   161.25			161.25	~~~~			
161.25   1				SOMMANO $m^3 =$	101,23		
Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi   161.25   161.25   161.25	190	36	7.2.6				
161.25   SOMMANO m <sup>3</sup>							
SOMMANO m <sup>3</sup>							
13) Totale Ponteggio   13) Totale Gradinata darsena polifunzionale SD2.1.01   14			101.23	SOMMANO m <sup>3</sup>	161,25		
13) Totale Gradinata darsena polifunzionale SD2.1.01   Idrovolanti   Struttura in acciaio							
13) Totale Gradinata darsena polifunzionale SD2.1.01   Idrovolanti   Struttura in acciaio							
13) Totale Gradinata darsena polifunzionale SD2.1.01   Idrovolanti   Struttura in acciaio							
Idrovolanti   Struttura in acciaio   7.3.3   Fornitura a piè d'opera di carpenteria m   Tubolare D=60 spessore 2.9 mm 4.11 kg/m   24.865,50   24.865,50   (1635+1390)*2*4.11   SOMMANO kg =   7.3.5.1   In acciaio S235J o S275J   Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m   (455+448+706)*70.98   SOMMANO kg =   7.3.6   Montaggio in opera di carpenteria metall   24865.50+114206.82   SOMMANO kg =   1) Totale Struttura in acciaio   SOMMANO kg =   1) Totale Struttura in acciaio   139.072,32   139.072,32   139.072,32   139.072,32   139.072,32   139.072,33   139.072,3			5) Totale Ponteggio				
Idrovolanti   Struttura in acciaio   7.3.3   Fornitura a piè d'opera di carpenteria m   Tubolare D=60 spessore 2.9 mm 4.11 kg/m   24.865,50   24.865,50   (1635+1390)*2*4.11   SOMMANO kg =   7.3.5.1   In acciaio S235J o S275J   Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m   (455+448+706)*70.98   SOMMANO kg =   7.3.6   Montaggio in opera di carpenteria metall   24865.50+114206.82   SOMMANO kg =   1) Totale Struttura in acciaio   SOMMANO kg =   1) Totale Struttura in acciaio   139.072,32   139.072,32   139.072,32   139.072,32   139.072,32   139.072,33   139.072,3							
Idrovolanti   Struttura in acciaio   7.3.3   Fornitura a piè d'opera di carpenteria m   Tubolare D=60 spessore 2.9 mm 4.11 kg/m   24.865,50   24.865,50   (1635+1390)*2*4.11   SOMMANO kg =   7.3.5.1   In acciaio S235J o S275J   Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m   (455+448+706)*70.98   SOMMANO kg =   7.3.6   Montaggio in opera di carpenteria metall   24865.50+114206.82   SOMMANO kg =   1) Totale Struttura in acciaio   SOMMANO kg =   1) Totale Struttura in acciaio   139.072,32   139.072,32   139.072,32   139.072,32   139.072,32   139.072,33   139.072,3				g= 4 4 4 4			
Struttura in acciaio			13) Totale Gradinata darsena polifunzional	e SD2.1.01			
Struttura in acciaio							
Struttura in acciaio							
Struttura in acciaio							
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  7.3.5.1 In acciaio S235J o S275J Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m (455+448+706)*70.98  193 41 7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50+114206.82 SOMMANO kg =  1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  7.3.8 Riempimento in cls dei tubolari D=300 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616			Idrovolanti				
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  7.3.5.1 In acciaio S235J o S275J Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m (455+448+706)*70.98  193 41 7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50+114206.82 SOMMANO kg =  1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  7.3.8 Riempimento in cls dei tubolari D=300 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616							
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  7.3.5.1 In acciaio \$235J\$ o \$275J Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m (455+448+706)*70.98  193 41 7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50+114206.82  SOMMANO kg =  1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  Riempimento in cls dei tubolari D=300 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616			Struttura in acciaio				
Fornitura a piè d'opera di carpenteria m Tubolare D=60 spessore 2.9 mm 4.11 kg/m (1635+1390)*2*4.11  7.3.5.1 In acciaio S235J o S275J Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m (455+448+706)*70.98  193 41  7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50+114206.82 SOMMANO kg =  1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  Fornitura a piè d'opera di carpenteria m 114.206,82 114.206,82 114.206,82 139.072,32 139.072,32 139.072,32 28,03 28,03	191	38	7 3 3				
Tubolare D=60 spessore 2.9 mm 4.11 kg/m (1635+1390)*2*4.11  SOMMANO kg =  7.3.5.1 In acciaio S235J o S275J     Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m     (455+448+706)*70.98  SOMMANO kg =  193 41  7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall     24865.50+114206.82  SOMMANO kg =  1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300  3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in     455*0.0616  24.865,50  24.865,50  24.865,50  24.865,50  24.865,50  114.206,82  114.206,82  139.072,32  139.072,32  28.03  28.03							
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  193 41 7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50+114206.82 SOMMANO kg =  1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  SOMMANO kg =  24.865,50  114.206,82 114.206,82 139.072,32 139.072,32 139.072,32 28.03 28.03					24.865.50		
192   7.3.5.1							
7.3.5.1 In acciaio S235J o S275J				SOMMANO kg =			
In acciaio S235J o S275J     Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m     (455+448+706)*70.98  193 41  7.3.6  Montaggio in opera di carpenteria metall     24865.50+114206.82  SOMMANO kg =  1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300  3.1.5.12  Conglomerato cementizio per strutture in     455*0.0616  114.206,82  114.206,82  139.072,32  139.072,32  28,03  28,03  28,03	192						
Tubolare D=300 spessore 10 mm 70.98 kg/m (455+448+706)*70.98  193 41  7.3.6  Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50+114206.82  SOMMANO kg =  139.072,32 139.072,32 139.072,32  SOMMANO kg =  1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616							
193 41  (455+448+706)*70.98  SOMMANO kg =   7.3.6  Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50+114206.82  SOMMANO kg =   1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  Aliantica SOMMANO kg =   28,03 28,03 28,03					114 207 02		
193 41 7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50+114206.82  1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  SOMMANO kg =  139.072,32 139.072,32 28,03 28,03 28,03							
7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50+114206.82  SOMMANO kg =  1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300 3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  139.072,32 139.072,32 28,03 28,03 28,03			(433+440+700)**/0.98	SOMMANO 1-~	114.200,82		
7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metall 24865.50+114206.82  SOMMANO kg =  1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300  3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  139.072,32 139.072,32 28,03 28,03 28,03	193	41		SOMMANO Kg =			
Montaggio in opera di carpenteria metall  24865.50+114206.82  SOMMANO kg =  1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300  3.1.5.12  Conglomerato cementizio per strutture in  455*0.0616  139.072,32  139.072,32  139.072,32  28,03  28,03  28,03	173	.1	7 3 6				
1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300  3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  139.072,32  28,03 28,03 28,03							
1) Totale Struttura in acciaio  Riempimento in cls dei tubolari D=300  3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  28,03 28,03					139.072,32		
Riempimento in cls dei tubolari D=300  3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  Riempimento in cls dei tubolari D=300  28,03 28,03				SOMMANO kg =			
Riempimento in cls dei tubolari D=300  3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  Riempimento in cls dei tubolari D=300  28,03 28,03							
Riempimento in cls dei tubolari D=300  3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  Riempimento in cls dei tubolari D=300  28,03 28,03							
Riempimento in cls dei tubolari D=300  3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  Riempimento in cls dei tubolari D=300  28,03 28,03			1) T . 1 . 0				
3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616			1) Totale Struttura in acciaio				
3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616							
3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616			Riempimento in cls dei tubolari D=300				
Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616  20,03 28,03	194	5					
Conglomerato cementizio per strutture in 455*0.0616			3.1.5.12		28 U3		
455*0.0010							
A RIPORTARE					20,03		
			A RIPORTARE				

						Pag.29
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	COMMANO3	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		
		373 0,13 0/2	SOMMANO m³ =			
196	36	7.2.6				
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 1185		1.185,00		
		1103	SOMMANO m³ =	1.185,00		
				·		
197	35	7.2.5				
		Nolo di ponteggio con tubolari metallici 1185		1.185,00		
		1103	SOMMANO m³ =			
		3) Totale Ponteggio				
		3) Totale Tolleggio				
		14) Totale Idrovolanti				
		Edifici SI1-6 e SU6				
		Pali di fondazione				
400						
198	13	4.1.2.26 del diametro di 400 mm				
		pali lunghezza 35 m				
		SI1-3 38*30		1.140,00		
		SI4 15*30		450,00		
		SU6 15*30	SOMMANO m =	450,00 2.040,00		
				2.0 10,00		
199	18	4.1.4.2				
		Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro SI1-3 38*5		190,00		
		SI4 15*5		75,00		
		SU6 15*5		75,00		
			SOMMANO m =	340,00		
200	23	4.1.5.2				
		Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego				
		SI1-3 38*35		1.330,00		
		SI4 15*35 SU6 15*35		525,00 525,00		
		500 15-55	SOMMANO m =	2.380,00		
			. 2	, - 0		
201		3.2.1.2				
		per strutture in cemento armato escluse 2380*.2*.2*3.14*80		23.914,24		
		A RIPORTARE		23.914,24		

						Pag.30
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	SOMMANO 1-2	23.914,24		
			SOMMANO kg =	23.914,24		
		1) Totale Pali di fondazione				
		E. J. C.				
		Fondazioni a travi rovesce				
202		3.1.5.4				
		Conglomerato cementizio per strutture in		44.54		
		SI1-3 0,75*18,45*3 SI4 0,75*25		41,51 18,75		
		SU6 0,75*26		19,50		
		200 0,70 20	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 SI1-3 2,9*18,45*3		160,51		
		SI4 2,9*25		72,50		
		SU6 2,9*26		75,40		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	308,41		
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce				
		Struttura in elevazione				
205	5	3.1.5.12				
		Conglomerato cementizio per strutture in				
		SI1-3		4.00		
		pilastri 4*0,16*2,1*3 travi 0,18*16*3		4,03 8,64		
		SI4		0,04		
		pilastri 4*0,16*2,1		1,34		
		travi 0,18*22		3,96		
		SI5-6 pilastri 4*0,16*2,1		1,34		
		travi 0,12*19		2,28		
		SU6				
		pilastri 10*0,15*2,1*2 travi 0,12*49*2		6,30		
		uavi 0,12**49**2	SOMMANO m³ =	11,76 39,65		
				37,03		
206	7	3.2.1.1				
		Acciaio in barre a aderenza migliorata C		0.150.00		
		39.65*80	SOMMANO kg =	3.172,00 3.172,00		
			POMINIMINO KB =	3.172,00		
207	9	3.2.2				
		Casseforme per strutture intelaiate in c				
		SI1-3 pilastri 4*1,7*2,1*3		42,84		
		travi 1,5*16*3		72,00		
		SI4				
		A RIPORTARE		114,84		

						Pag.31
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
N° _	N.E.P.	RIPORTO  pilastri 4*1,7*2,1 travi 1,5*22 SI5-6 pilastri 4*1,7*2,1 travi 1,5*19 SU6 pilastri 10*1,6*2,1*2 travi 1,1*49*2  3) Totale Struttura in elevazione	SOMMANO m² =	Quantita' 114,84 14,28 33,00 14,28 28,50 67,20 107,80 379,90	Prezzo Unit.	Importo
		Solai				
209		3.3.9.4 Solaio coibentato a struttura mista in c SI1-3 fondazione 12,6*3 impalcato 12,6*3 SI4 fondazione 12,6*3 impalcato 12,6*3  3.3.9.1 Solaio coibentato a struttura mista in c SI5-6 impalcato 55,5*2 SU6 fondazione 17.20 impalcato 17.20 impalcato 17.20	SOMMANO m² =	37,80 37,80 37,80 37,80 151,20 111,00 17,20 17,20 145,40		
		Edifici CT1 e CT2				
		Pali di fondazione				
210	14	4.1.2.27 del diametro di 500 mm pali lunghezza 35 m 122*30	SOMMANO m=	3.660,00 3.660,00		
211	19	4.1.4.3 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 122*5	SOMMANO m=	610,00 610,00		
212	24	4.1.5.3 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 122*35		4.270,00		
		A RIPORTARE		4.270,00		

						Pag.32
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		4.270,00		
			SOMMANO m =	4.270,00		
212	0	2 2 1 2				
213		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse				
		4270*.25*.25*3.14*80		67.039,00		
		4270 .23 .23 3.14 80	SOMMANO kg =			
			Sommer to ag	07.035,00		
		1) Totale Pali di fondazione				
		F 1				
		Fondazioni a travi rovesce				
214	3	3.1.5.4				
		Conglomerato cementizio per strutture in				
		1,2*377		452,40		
			SOMMANO $m^3 =$	452,40		
215	7	3.2.1.1				
213	/	Acciaio in barre a aderenza migliorata C				
		452.40*80		36.192,00		
			SOMMANO kg =			
			J	·		
216	9	3.2.2				
		Casseforme per strutture intelaiate in c		004.00		
		2,4*377	SOMMANO m² =	904,80 904,80		
			SOMMANO III –	904,80		
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce				
		Struttura in elevazione				
		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		135,24		
		travi primo impalcato		133,24		
		5*0,3*11,1+0,325*58,5		35,66		
		travi secondo impalcato				
		5*0,3*11,1+0,325*58,5		35,66		
		travi terzo impalcato 5*0,3*11,1+0,325*58,5		35,66		
		5 0,5 11,1 F0,525 50,5		55,00		
		CT2				
		pilastri piano terra				
		9*0,18*3,3+0,36*3,3		6,53		
		pilastri primo piano 9*0,18*3,3+0,36*3,3		6,53		
		travi primo impalcato		0,55		
		0,18*70+2,55*5,6		26,88		
		travi secondo impalcato		_ <u> </u>		
		0,18*82+2,55*16	SOMMANO m³ =	55,56 337,72		
			SOMMAINO III3 =	331,12		
218	7	3.2.1.1				
		Acciaio in barre a aderenza migliorata C				
		337.72*80	0010111	27.017,60		
		1 PWORE IN	SOMMANO kg =	27.017,60		
		A RIPORTARE				

						Pag.33
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
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		1.064,28		
		travi primo impalcato 5*2,3*11,1+1,65*58,5		224,17		
		travi secondo impalcato				
		5*2,3*11,1+1,65*58,5 travi terzo impalcato		224,17		
		5*2,3*11,1+1,65*58,5		224,17		
		CT2				
		pilastri piano terra 9*1,5*3,3+0,36*3,3		45,74		
		pilastri primo piano				
		9*1,5*3,3+0,36*3,3 travi primo impalcato		45,74		
		1,58*70+1,45*5,6		118,72		
		travi secondo impalcato		122.00		
		1,58*70+1,45*16	OMMANO m² =	133,80 2.080,79		
					-	
		3) Totale Struttura in elevazione				
		c) rotate statuta ii ete (azione				
		Solai				
220	11	3.3.9.2				
		Solaio coibentato a struttura mista in c fondazione 544		544,00		
		CT2				
		primo impalcato 58 secondo impalcato 157		58,00 157,00		
			MMANO m² =	759,00		
221	43	7.4.2.4				
221	43	Copertura realizzata in pannelli isolant				
		CT1		00		
		secondo impalcato 537	OMMANO m² =	537,00 537,00		
		30		337,00		
		4) Totale Solai				
		Totale Bolai				
		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		35.632,80		
		travi primo impalcato: IPE270 peso 36,1 kg/m 36,1*362		13.068,20		
		travi secondo impalcato: IPE270 peso 36,1 kg/m		13.000,20		
		36,1*362		13.068,20		
		travi terzo impalcato: IPE270 peso 36,1 kg/m 36,1*362		13.068,20		
		controventi parete: UPN120 peso 13,3kg/m				
		3*15*9	OMMANO kg =	405,00 75.242,40		
		A RIPORTARE	VIVIIVIAINO Kg =	13.242,4U 		

						Pag.34
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
223	37	7.3.2				
		Fornitura a piè d'opera di carpenteria m				
		controventi solaio: UPN120 peso 13,3kg/m		946.00		
		30*3*9,4	SOMMANO kg =	846,00 846,00		
			SOMME TO RE	0.0,00		
224	41	7.3.6				
		Montaggio in opera di carpenteria metall 75242.4		75.242,40		
		846		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'in	ivolucro			
		verticale				
		927*10,7*0,75/2	SOMMANO m³ =	3.719,59 3.719,59		
			SOMMANO III –	3.719,39		
226	35	7.2.5				
		Nolo di ponteggio con tubolari metallici 3719.59		3.719,59		
		3/17.37	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				
		10) Totale Ediller CTT CCT2				
		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		
220	10	41.42				
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				
230	23	Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego				
		10*35		350,00		
		A RIPORTARE		350,00		

						Pag.35
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		350,00		
			SOMMANO m =	350,00		
231		3.2.1.2				
		per strutture in cemento armato escluse		2.516.00		
		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		
		0,73.23	COMMANO m3 -	17,25		
			SOMMANO m <sup>3</sup> =			
233	7	2 2 1 1				
		3.2.1.1		<b>.</b>		
		Acciaio in barre a aderenza migliorata C 17.25*80		1.380,00		
		17.23.00	SOMMANO 1	1.380,00		
	_		SOMMANO kg =			
234	9	3.2.2				
				66.70		
		Casseforme per strutture intelaiate in c 2,9*23		66,70 66,70		
		2,9 23	SOMMANO m² =	00,70		
			SOMMANO III			
		2) Totale Fondazioni a travi rovesce				
		2) Totale Tolidazioni a travi lovesee				
		Struttura in elevazione				
235	5	5 12 WOULD W 222 ( WE2022)				
		3.1.5.12				
		Conglomerato cementizio per strutture in		1,56		
		pilastri 4*0,15*2,6		1,92		
		travi 0,12*16		3,48		
	_		SOMMANO m <sup>3</sup> =			
236	7					
		3.2.1.1		270 40		
		Acciaio in barre a aderenza migliorata C		278,40 278,40		
		3.48*80		4/0,40		
237	9		SOMMANO kg =			
231	7					
		3.2.2		16,64		
		Casseforme per strutture intelaiate in c		25,80		
		pilastri 4*1,6*2,6		42,44		
		travi 1,2*21,5		, -		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		3) Totale Struttura in elevazione				
238	10	Solai				
				10.50		
		3.3.9.1		18,70		
		Solaio coibentato a struttura mista in c		18,70		
		fondazione 18.7				
		A RIPORTARE				<u> </u>

						Pag.36
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		18,70		
		impalcato 22	SOMMANO m² =	22,00 40,70		
				10,70		
		0.77 . 1 . 0.1 .				
		4) Totale Solai				
		17) Totale Edificio CT3				
		Edificio CT4				
		Soletta fondazione				
		Soletta fondazione				
239	3	3.1.5.4				
		Conglomerato cementizio per strutture in 0.1*195		10.50		
		0.1 193	SOMMANO m³ =	19,50 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	0	222				
241	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c				
		0.1*61		6,10		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	6,10		
		1) Totale Soletta fondazione				
		Struttura in elevazione				
242	_	2 1 5 12				
242	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in				
		pilastri				
		13*0,15*2,9 travi		5,65		
		0,15*94,3		14,14		
		piastra				
		0,16*19,5	SOMMANO m³ =	3,12 22,91		
				22,91		
243	7	3.2.1.1				
		Acciaio in barre a aderenza migliorata C 22.91*80		1.832,80		
		22.71 00	SOMMANO kg =	1.832,80		
_	_		3	,		
244	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c				
		pilastri				
		13*1,8*2,9		67,86		
		travi 1,3*95,3		123,89		
		piastra		123,07		
		0,16*11+19,5	001651375	21,26		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	213,01		
		A RIPORTARE				
	<u> </u>	11 MI OKITHE				

, ·	· · · · ·					Pag.37
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
245		2) Totale Struttura in elevazione  Solai  3.3.9.1  Solaio coibentato a struttura mista in c  165	SOMMANO m² =	165,00 165,00		
		3) Totale Solai 18) Totale Edificio CT4				
		Edificio DE1				
24	10	Pali di fondazione				
246		4.1.2.26 del diametro di 400 mm pali lunghezza 35 m 51*30	SOMMANO m =	1.530,00 1.530,00		
247	18	4.1.4.2 Sovrapprezzo agli artt. 4.1.2 per le pro 51*5	SOMMANO m=	255,00 255,00		
248		4.1.5.2 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 51*35	SOMMANO m =	1.785,00 1.785,00		
249		3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse 1785*.2*.2*3.14*80	SOMMANO kg =	17.935,68 17.935,68		
		1) Totale Pali di fondazione				
250	3	Fondazioni a travi rovesce  3.1.5.4  Conglomerato cementizio per strutture in  0,75*82		61,50 61,50		
251	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 61.5*80	SOMMANO m³ =	4.920,00 4.920,00		
		A RIPORTARE				

						Pag.38
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
252	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 2,9*82	SOMMANO m² =	237,80 237,80		
		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	SOMMANO m³ =	8,42 8,42 13,77 13,77 44,38		
254	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 44.38*80	SOMMANO kg=	3.550,40 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	SOMMANO m² =	77,22 77,22 114,75 114,75 383,94		
		3) Totale Struttura in elevazione				
256	11	Solai  3.3.9.2  Solaio coibentato a struttura mista in c fondazione 110 primo impalcato 110 secondo impalcato 110	SOMMANO m² =	110,00 110,00 110,00 330,00		
		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	SOMMANO kg=	1.515,00 1.992,00 3.507,00		
		A RIPORTARE				

						Pag.39
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
258	42	RIPORTO 7.3.9				
230	72	Pannello orizzontale grigliato elettrofu				
		scala esterna				
		orsogrill 1,28kN/m²		1 112 60		
		8,7*128	SOMMANO kg =	1.113,60 1.113,60		
			SOMMANO Rg =	1.113,00		
259	41	7.3.6				
		Montaggio in opera di carpenteria metall		2 707 00		
		3507	SOMMANO kg =	3.507,00 3.507,00		
			SOMMANO Kg –	3.307,00		
		5) Totale Strutture in acciaio				
		Ponteggio				
260	34	7.2.4				
		Approntamento di ponteggio con tubolari computato come il 50% della superficie dell'in	volucro			
		verticale	volucio			
		50*10*0,75/2		187,50		
			SOMMANO m <sup>3</sup> =	187,50		
261	35	7.2.5				
201	33	Nolo di ponteggio con tubolari metallici				
		187.50		187,50		
			SOMMANO m³ =	187,50		
262	36	7.2.6				
202	30	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi				
		187.50		187,50		
			SOMMANO m³ =	187,50		
		6) Totale Ponteggio				
		, 25				
		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		
		703 3	SOMMANO m =			
				- , 0 0		
265	24	4.1.5.3				
		Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego 785*35		27.475,00		
		A RIPORTARE		27.475,00		

						Pag.40
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	CONDIANNO	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				
		3, 20000 2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0				
		Travi di fondazione				
267	3	3.1.5.4				
		Conglomerato cementizio per strutture in				
		0.92*824	COMPANIO 2	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				
207		Casseforme per strutture intelaiate in c				
		4.2*824		3.460,80		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	3.460,80		
		2) Totale Travi di fondazione				
		Platea di fondazione				
		Platea di fondazione				
270	3	3.1.5.4				
		Conglomerato cementizio per strutture in		1 020 00		
		0.4*4800	SOMMANO m³ =	1.920,00 1.920,00		
			SOMMANO III –	1.520,00		
271	7	3.2.1.1				
		Acciaio in barre a aderenza migliorata C		152 (00 00		
		1920*80	SOMMANO kg =	153.600,00 153.600,00		
			SOMMANO Ng -	155.000,00		
272	9	3.2.2				
		Casseforme per strutture intelaiate in c		11.500		
		0.4*290	SOMMANO m <sup>2</sup> =	116,00 116,00		
			SOMMANO III- –	110,00		
		3) Totale Platea di fondazione				
		Muro di sostegno				
270	2					
273	3	3.1.5.4 Conglomerato cementizio per strutture in				
		6*314		1.884,00		
			SOMMANO m³ =	1.884,00		
			Ţ			
		A RIPORTARE				

						Pag.41
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
274	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 1884*80	SOMMANO kg=	150.720,00 150.720,00		
275	9	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in c 10*314	SOMMANO m² =	3.140,00 3.140,00		
		4) Totale Muro di sostegno				
		Struttura in elevazione				
276	5	3.1.5.12 Conglomerato cementizio per strutture in pilastri	SOMMANO m³ =	82,54 1.120,80 1.203,34		
277	7	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata C 1203.34*80	SOMMANO kg=	96.267,20 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	SOMMANO m²=	387,20 3.901,60 4.288,80		
279		5) Totale Struttura in elevazione  Solaio autoportante  STR.NP.04 Solaio piano autoportante H=100+20 cm co impalcato 4470	SOMMANO m² =	4.470,00 4.470,00		
280	5	6) Totale Solaio autoportante  Rampe 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		

						Pag.42
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 m³ =	45,60		
201	7	2 2 1 1				
281	7	3.2.1.1				
		Acciaio in barre a aderenza migliorata C 45.60*80		3.648,00		
			SOMMANO kg =			
			SOMMING Ng	2.0.0,00		
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)	166,61		
		nervature (2*0,25+0,15)*(16*3,3+29,6+12*5,2+2*18,5)		118,17		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
			SOMMANO III –	204,70		
		7) Totale Rampe				
		D 4 :				
		Ponteggio				
283	34	7.2.4				
	٠.	Approntamento di ponteggio con tubolari				
		computato come il 50% della superficie dell'in	volucro			
		verticale				
		290*4*0,75/2	COMMANO 2	435,00		
			SOMMANO m³ =	435,00		
284	35	7.2.5				
207	33	Nolo di ponteggio con tubolari metallici				
		435		435,00		
			SOMMANO m³ =	435,00		
285	36	7.2.6				
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi 435		435,00		
			SOMMANO m³ =			
				,		
		8) Totale Ponteggio				
		20) Totale Edificio PI1				
		ZV/ ZVMIC DUINCIVIII				
		1) Totale OPERE MARITTIME E STRUTT	TURALI			
		A RIPORTARE				
		A KII OKTAKE				

					Pag.43
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 <sup>2</sup>			
		quota: 1 m sul l.m.m. Volume 1*1250	1.250,00		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	1.250,00		
287	4	1.3.3			
207	-	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		
		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 <sup>2</sup> quota media di scavo: -1 m sul l.m.m.			
		volume: 1*1400	1.400,00		
		SOMMANO m³ =	1.400,00		
		1) Totala Casus and massima Pasa Asnonoutica			
		1) Totale Scavo aree prossime Base Aeronautica			
		Saava nan ninasaimanta			
_		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 dalla sez. 5 alla sez. 6 (26.57+23.93)/2*20.00	512,50 505,00		
		dalla sez. 6 alla sez. 7 (23.93+26.30)/2*20.00 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 dalla sez. 10 alla sez. 11 (18.39+22.08)/2*20.00	322,50 404,70		
		dalla sez. 10 alla sez. 11 (18.39+22.08)/2*20.00 dalla sez. 11 alla sez. 12 (22.08+21.56)/2*20.00	404,70		
		A RIPORTARE	4.565,80		

					Pag.44
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4.565,80		
		SOMMANO m³ =	4.565,80		
				_	
		2) Totale Scavo per ripascimento			
				-	
		O) TO A LOCALINE DE CONTROL OF THE C			
		2) Totale SCAVI DI SBANCAMENTO			
		ECCATA			
		ESCAVI			
		Essaya sanala di vivificaziona (2 m)			
		Escavo canale di vivificazione (-2 m)			
290	16	17.1.1.2			
270	10	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 1.496,80		
		dalla sez. 11 alla sez. 12 $(68.74+80.94)/2*20.00$ SOMMANO m <sup>3</sup> =	11.704,37		
		SOMMANO III –	11.704,37		
		1) Totale Escavo canale di vivificazione (-2 m)			
		1) Totale Escavo canale di vivineazione (-2 m)			
		Escavo scogliera antisedimentazione (-2 m)			
		Escavo scognera antiscumentazione (-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 dalla sez. 8 alla sez. 9 (62.66+42.61)/2*20	1.275,40 1.052,70		
		dalla sez. 8 alla sez. 9 (62.66+42.61)/2*20 dalla sez. 9 alla sez. 10 (42.61+33.05)/2*20	756,60		
		dalla sez. 19 alla sez. 10 (42.01+35.03)/2*20 dalla sez. 10 alla sez. 11 (33.05+15.25)/2*20	483,00		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	12.164,10		
		SOMMANO III –	12.104,10		
		2) Totale Escavo scogliera antisedimentazione (-2 m)			
		2) Totale Escavo scogneta antiseunnelitazione (-2 III)			
		Escavo darsena polifunzionale (-3 m)			
		Escaro darsena pomunismate (*3 III)			
		A RIPORTARE			
	l .			<u> </u>	

					Pag.45
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
292	16	RIPORTO  17.1.1.2  Scavo subacqueo eseguito senza impiego d	1.403,57 2.801,30 1.785,03 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	466,70 862,40 851,50 865,50 876,40 888,60 1.594,70 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	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 3.691,36 315,60 295,30 270,80 208,90 96.871,22		

N.E.P.   DESCRIZIONE   Quantital   Prezzo Unit.   I   RIPORTO   96871/23   1447.70   1441.77   1441.81   1447.70   1447.70	Pag.46					
RIPORTO  dalla sez. 5 alla sez. 6 (8.31+6.46)/2*20  dalla sez. 7 (6.46+7.79)/2*20  dalla sez. 7 alla sez. 8 (7.79+3.59)/2*20  dalla sez. 8 alla sez. 9 (3.59+2.51)/2*20  dalla sez. 9 alla sez. 10 (2.51+1.56)/2*20  dalla sez. 10 alla sez. 11 (1.56+1.12)/2*20  dalla sez. 11 alla sez. 12 (1.12+0.76)/2*20  dalla sez. 12 alla sez. 13 (0.76+0)/2*20  SOMMANO m³ = 97.430,12  5) Totale Escavo bacino protetto (-5 m)	Importo	Prezzo Unit.				N.E.P.
dalla sez. 5 alla sez. 6 (8.31+6.46)/2*20 dalla sez. 6 alla sez. 7 (6.46+7.79)/2*20 dalla sez. 7 alla sez. 8 (7.79+3.59)/2*20 dalla sez. 8 alla sez. 9 (3.59+2.51)/2*20 dalla sez. 9 alla sez. 10 (2.51+1.56)/2*20 dalla sez. 10 alla sez. 11 (1.56+1.12)/2*20 dalla sez. 10 alla sez. 12 (1.12+0.76)/2*20 dalla sez. 12 alla sez. 13 (0.76+0)/2*20  5) Totale Escavo bacino protetto (-5 m)						
dalla sez. 6 alla sez. 7 (6.46+7.79)/2*20 dalla sez. 7 alla sez. 8 (7.79+3.59)/2*20 dalla sez. 8 alla sez. 9 (3.59+2.51)/2*20 dalla sez. 9 alla sez. 10 (2.51+1.56)/2*20 dalla sez. 10 alla sez. 11 (1.56+1.12)/2*20 dalla sez. 10 alla sez. 12 (1.12+0.76)/2*20 dalla sez. 12 alla sez. 12 (1.12+0.76)/2*20  5) Totale Escavo bacino protetto (-5 m)			147,70			
dalla sez. 7 alla sez. 8 (7.79+3.59)/2*20 dalla sez. 8 alla sez. 9 (3.59+2.51)/2*20 dalla sez. 9 alla sez. 10 (2.51+1.56)/2*20 dalla sez. 10 alla sez. 11 (1.56+1.12)/2*20 dalla sez. 12 alla sez. 12 (1.12+0.76)/2*20 dalla sez. 12 alla sez. 13 (0.76+0)/2*20  SOMMANO m³ = 97.430,12  5) Totale Escavo bacino protetto (-5 m)						
dalla sez. 8 alla sez. 9 (3.59+2.51)/2*20 dalla sez. 10 (2.51+1.56)/2*20 dalla sez. 10 alla sez. 11 (1.56+1.12)/2*20 dalla sez. 11 alla sez. 12 (1.12+0.76)/2*20 dalla sez. 12 alla sez. 13 (0.76+0)/2*20  SOMMANO m³ = 97.430,12  5) Totale Escavo bacino protetto (-5 m)						
dalla sez. 9 alla sez. 10 (2.51+1.56)/2*20 dalla sez. 10 alla sez. 11 (1.56+1.12)/2*20 dalla sez. 11 alla sez. 12 (1.12+0.76)/2*20 dalla sez. 12 alla sez. 13 (0.76+0)/2*20  SOMMANO m³ = 97.430,12  5) Totale Escavo bacino protetto (-5 m)						
dalla sez. 10 alla sez. 11 (1.56+1.12)/2*20 dalla sez. 11 alla sez. 12 (1.12+0.76)/2*20 dalla sez. 12 alla sez. 13 (0.76+0)/2*20  SOMMANO m³ = 97.430,12  5) Totale Escavo bacino protetto (-5 m)  3) Totale ESCAVI						
dalla sez. 12 (1.12+0.76)/2*20 dalla sez. 12 alla sez. 13 (0.76+0)/2*20 SOMMANO m³ = 97.430,12  5) Totale Escavo bacino protetto (-5 m)  3) Totale ESCAVI						
dalla sez. 12 alla sez. 13 $(0.76+0)/2*20$ SOMMANO $m^3 = 97.430,12$ 5) Totale Escavo bacino protetto (-5 m)  3) Totale ESCAVI			26,80			
SOMMANO m³ = 97.430,12  5) Totale Escavo bacino protetto (-5 m)  3) Totale ESCAVI						
SOMMANO m³ = 97.430,12  5) Totale Escavo bacino protetto (-5 m)  3) Totale ESCAVI			7,60		dalla sez. 12 alla sez. 13 (0.76+0)/2*20	
5) Totale Escavo bacino protetto (-5 m)  3) Totale ESCAVI				SOMMANO m³ =	, , ,	
3) Totale ESCAVI			> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
3) Totale ESCAVI						
3) Totale ESCAVI						
3) Totale ESCAVI					5) Totale Escavo hacino protetto (-5 m)	
					3) Totale Escavo bacino protetto (-3 m)	
		-				
					2) Tatala ECCAMI	
2) Totale DEMOLIZIONI ED ESCAVI					3) Totale ESCAVI	
2) Totale DEMOLIZION ED ESCAVI					2) Totala DEMOLIZIONI ED ESCAVI	
					2) Totale DEMOLIZIONI ED ESCAVI	
A DIDOPTARE					A DIDODE A DE	
A RIPORTARE					A KIPUK I AKE	

					Pag.47
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) da -5 a -8.75 m di profondità	73,80		
		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 <sup>*</sup> 0.15) da -5 a -5.50 m di profondità	138,00		
		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) SOMMANO m³ =	198,72 594,18		
			354,10		
296	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse			
		$120 \text{ kg/m}^3$			
		100*594,180 SOMMANO kg =	59.418,00 59.418,00		
205	4.0				
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	16.00		
		((4.6*1)+2*(4.6*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 =			
		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			

					Pag.48
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) SOMMANO m³ =	68,14 749,50		
		SOMMANO III° =	749,30		
300		6.3.5			
		Compenso addizionale al prezzo di cui ag			
		distanza dalla cava 15 km	7 40 4 0 60		
		749,496*10 SOMMANO =	7.494,960 7.494,960		
		SOMMANO -	7.454,500		
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	2.044.53		
		dalla sez. 1 alla sez. 11 (7.29*204)*2.6 -20% vuoti -0.2*3866.616	3.866,62 -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	520.40		
		(1*204)*2.6 SOMMANO per t =	530,40 9.963,45		
		Sommer per t	7.703,43		
303		17.2.5			
		Compenso addizionale ai prezzi di cui ai			
		distanza dalla cava 15 km 5.351,312*5	26,75		
		9.963,458*5	49,81		
		SOMMANO =	76,56		
		1) Totale Costruzioni			
		1) Totale Costitizioni			
		2) Totale SCOGLIERA ANTISEDIMENTAZIONE			
		RIPASCIMENTO			
		KII ABCIMENTO			
		Ripascimento spiaggia antistante area SPERO			
304	21	OM.NP.18			
<i>3</i> U4	21	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		

						Pag.49
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		1.838,13		
		dalla sez. 5 alla sez. 6 (29.55+26.90)/2*20		564,50		
		dalla sez. 6 alla sez. 7 (26.90+29.29)/2*20		561,90		
		dalla sez. 7 alla sez. 8 (29.29+31.55)/2*20		608,40		
		dalla sez. 8 alla sez. 9 (31.55+16.85)/2*20		484,00		
		dalla sez. 9 alla sez. 10 (16.85+21.39)/2*20		382,40		
		dalla sez. 10 alla sez. 11 (21.39+25.07)/2*20		464,60		
		dalla sez. 11 alla sez. 12 (25.07+24.51)/2*6		148,74		
		(2010) 12 1101/12 0	SOMMANO m³ =			
			SOMMING III =	3.032,07		
305	35	OM.NP.19				
303	33	Riempimento di geosacchi con una miscela				
		925*1.5		1 207 50		
		923.1.3	COMPANIO3	1.387,50		
			SOMMANO m <sup>3</sup> =	1.387,50		
206	26	OMAND 40				
306	36	OM.NP.20				
		Fornitura e posa in opera di geosacchi i				
		925		925,00		
			SOMMANO cad =	925,00		
307	37	OM.NP.21				
		Fornitura e posa di geotessile non tessu				
		40*220		8.800,00		
			SOMMANO m² =	8.800,00		
			BOWEN THE COM	0.000,00		
		1) Totala Dinassimento spiaggio antistanta an	oo CDEDO			
		Totale Ripascimento spiaggia antistante are	ea SPERO			
		3) Totale RIPASCIMENTO				
		3) Totale ALTRE OPERE MARITTIME				
					U. Caracian de la Car	
		A RIPORTARE				

					Pag.50
N°	N.E.P.		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	180,00 180,00		
		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	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
312	39				
		OM.NP.07 Piattaforma galleggiante dimensioni 7,5	1,00		
		1	1,00		
313	40	SOMMANO cad =			
		OM.NP.08	1,00		
		Pontile accosto tender a sbalzo, costitu  1	1,00		
		SOMMANO cad =			
		1) Totale Pontili galleggianti e passerelle			
314	20	Ormeggi di prua delle imbarcazioni			
	-	OM.NP.05			
		Fornitura e posa di sistemi di ormeggio uno per ogni posto barca	415,00		
		415	415,00		
		SOMMANO cad =		-	
		2) Totale Ormeggi di prua delle imbarcazioni			
		1) Totale PONTILI GALLEGGIANTI E ORMEGGI DI			
		PRUA			
		ACCESSORI PER L'ORMEGGIO			
		Parabordi			
		A RIPORTARE			

						Pag.51
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
315			OMMANO cad =	56,00 56,00		
316	27	OM.NP.10 Fornitura e posa di parabordo tipo Trell per imbarcazioni inferiori a 24 m di lunghezza 33 SC  1) Totale Parabordi	OMMANO cad =	33,00 33,00		
317	28	Bitte OM.NP.11 Fornitura e posa di bitta di ormeggio da bitte per imbarcazioni dalla II alla VII classe 31	DMMANO cad =	31,00 31,00		
318	29	OM.NP.12 Fornitura e posa di bitta di ormeggio da bitte per imbarcazioni dalla VIII alla X classe 22 SC	DMMANO cad =	22,00 22,00		
319	30	OM.NP.13 Fornitura e posa di bitta di ormeggio da bitte per imbarcazioni di lunghezza superiore a 4 13		13,00 13,00		
		2) Totale Bitte     2) Totale ACCESSORI PER L'ORMEGGIO				
320	31	SEGNALAMENTI MARITTIMI E ACCESSO SICUREZZA  Fanale di segnalamento  OM.NP.14  Fornitura e posa in opera di fanale di s  1	OMMANO cad =	1,00 1,00		
		Totale Fanale di segnalamento  Installazioni per la sicurezza in mare				
		A RIPORTARE				

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

					Pag.53
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
327	15	RIPORTO 7.3.16.1  per carpenteria pesante	12.261,60 20.436,00 32.697,60		
		4) Totale ATTREZZATURE CANTIERI			
		4) Totale ARREDI E ATTREZZATURE PORTUALI			
		A RIPORTARE			

N.E.P.   DESCRIZIONE   Quantital   Prezzo Unit.   Importo							
OPERE IDRAULICHE   DEVIAZIONE DEL CANALE DI SCOLO TRA L'AREA   S.P.ER.O. EL'AERONAUTICA MILITARE   S.P.ER.O. EL'AERONAUTICA MILITARE   S.OMMANO acorpo	N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Pag.54 Importo	
DEVIAZIONE DEL CANALE DI SCOLO TRA L'AREA S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MILITARE							
S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MILITARE   S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MIL			OPERE IDRAULICHE				
S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MILITARE   S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MIL			DEVIAZIONE DEL CANALE DI SCOLO TRA L'AREA				
Opera di presa costinità da modifica del   1.00							
Opera di presa costinità da modifica del   1.00							
Opera di presa costinità da modifica del   1.00	328	43	OM NP 24				
1   SOMMANO acorpo   1,00	320	73					
329 9 13.7.3.11 D esterno 630 mm.; interno 593,2 mm 260 SOMMANO m = 260.00 330 8 13.9.5.10 DN 1200 mm, innesto linea/salto DN600 mm 9 SOMMANO cad = 9,00  1) Totale 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			1				
D esterno 630 mm; interno 593,2 mm 260 SOMMANO m = 260,00 SOMMANO m = 260,00 SOMMANO cad = 9,00  1) Totale  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			SOMMANO acorpo =	1,00			
D esterno 630 mm; interno 593,2 mm 260 SOMMANO m = 260,00 SOMMANO m = 260,00 SOMMANO cad = 9,00  1) Totale  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	329	Q	13 7 3 11				
260   260,00   260,	32)						
330 8 13.9.5.10 DN 1200 mm, innesto linea/salto DN600 mm 9 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			260				
DN 1200 mm, innesto linea/salto DN600 mm 9 SOMMANO cad = 9,00 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			SOMMANO m =	260,00			
DN 1200 mm, innesto linea/salto DN600 mm 9 SOMMANO cad = 9,00 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	330	Q	13 0 5 10				
9 SOMMANO cad = 9.00  1) Totale  1) Totale DEVIAZIONE DEL CANALE DI SCOLO TRA L'ARRA S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MILITARE  5) Totale OPERE IDRAULICHE	330	o					
1) Totale DEVIAZIONE DEL CANALE DI SCOLO TRA L'AREA S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MILITARE  5) Totale OPERE IDRAULICHE							
1) Totale DEVIAZIONE DEL CANALE DI SCOLO TRA L'AREA S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MILITARE  5) Totale OPERE IDRAULICHE			SOMMANO cad =	9,00			
1) Totale DEVIAZIONE DEL CANALE DI SCOLO TRA L'AREA S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MILITARE  5) Totale OPERE IDRAULICHE							
1) Totale DEVIAZIONE DEL CANALE DI SCOLO TRA L'AREA S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MILITARE  5) Totale OPERE IDRAULICHE							
1) Totale DEVIAZIONE DEL CANALE DI SCOLO TRA L'AREA S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MILITARE  5) Totale OPERE IDRAULICHE			1) Totale				
L'AREA S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MILITARE  5) Totale OPERE IDRAULICHE							
L'AREA S.P.E.R.O. E L'AERONAUTICA MILITARE  5) Totale OPERE IDRAULICHE			1) Totala DEVIAZIONE DEL CANALE DI SCOLO TRA				
5) Totale OPERE IDRAULICHE							
			ETHERTON LINGS ETHEROT THE FIGURE				
A RIPORTARE			5) Totale OPERE IDRAULICHE				
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
			A RIPORTARE				

					Pag.55
Ν°	N.E.P.		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 cemento="" di=""></conglomerati>			
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 SOMMANO m³ =	0,71		
		1) Totale <conglomerati cemento="" di=""></conglomerati>			
		1) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<sovrastrutture, a<br="" ed="" opere="" pavimentazioni="">CORREDO PER LAVORI STRADALI&gt; <pavimentazioni cls="" di="" ed="" elementi="" finitura="" in=""></pavimentazioni></sovrastrutture,>			
3322		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+18 4+257,1+9260,7+632,6+168,8+162,6+19-87,5+27) Attraversamento pedonale principale 24,8 Marciapede sul lato terraferma (258,1+222,4) Parcheggio su strada sul lato dell'Area cantieristica 87,5 Aree pavimentate in giardino su terraferma (14*20) Marciapiede verso area DE1 20,5 Collegamento alla viabilità esistente - marciapiedi (2*225,30) A detrarre minore larghezza molo -(330,0) x 4,0 -(114,5+278,1) SOMMANO m² =	13.504,10 24,80 480,50 87,50 280,00 20,50 450,60 -1.320,00 -392,60		
333		6.2.13.3  Pavimentazione autobloccante in calcestr  Aree carrabili (2288+1213,30+61,7)	3.563,00		
		Collegamento alla viabilit\(\tilde{O}\) esistente 1017,0 SOMMANO m² =	1.017,00 4.580,00		
334		6.2.14.1  Fornitura e collocazione di "basole" di Bordo mare sul lato terraferma (258+233) x 0,5 Bordo interno darsena (8,70+117,30+44) x 0,5 Bordo interno bacino 823,5 x 0,5 Bordo esterno molo e banchina 786,3 x 0,5 Bordo Collegamento alla viabilitO esistente 2,0 x 147,8 x	245,50 85,00 411,75 393,15		
		0,5 A RIPORTARE	147,80 1.283,20		

3.70			0	D ***	Pag.56
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita' 1.283,20	Prezzo Unit.	Importo
			1.283,20		
		SOMMANO m² =	1.285,20		
		Totale <pavimentazioni cls="" di="" ed="" elementi="" finitura="" in=""></pavimentazioni>		-	
		TH WI GIUD			
		<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>			
335		ARCH.NP.12			
		Fornitura e collocazione di pavimento in			
		Banchina (1966,8+38,3)	2.005,10		
		Solarium 31,1 Piattaforma SU4 1029,5	31,10 1.029,50		
		Inizio molo 38,6	38,60		
		Attracco darsena 76,0	76,00		
		SOMMANO m2 =	3.180,30		
336		ARCH.NP.01			
		Fornitura e posa in opera di letto di sa	2 190 20		
		Posa di pavimento in doghe di legno ricostruito 3180,3 Totale terra vegetale 1135,0	3.180,30 1.135,00		
		SOMMANO m2 =	4.315,30		
		SOMMANO III2 -	1.313,30		
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)	1.753,60		
		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)	1.068,40		
		Orlatura pavimentazioni in blocchetti in CLS e marciapiedi	25.20		
		((2*10*1,30)+(2*2*0,80)+(2*3)) (2*33,10)	35,20 66,20		
		(96,9+109,4+100,6+32,5+36,9+13,2+27+439,5+249,8+53,	00,20		
		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)	5.286,00		
		Orlatura Collegamento alla viabilit\(\text{O}\) esistente 2,0 x 146,9	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="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>			
		<segnaletica stradale=""></segnaletica>			
339		6.6.1			
339		6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali stra			
		38,0	38,00		
		SOMMANO cad. =	38,00		
		Sommitto cad. –	30,00		
		A DIDORTARE			
		A RIPORTARE			

			Т	<del></del>		Pag.57
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
340		6.6.7.1				
		Fornitura e collocazione di segnale rett				
		7,0	IOMMANO 1	7,00		
		5	SOMMANO cad. =	7,00		
341		6.6.10				
		Fornitura e collocazione di segnale rett		2.00		
		2,0	SOMMANO cad. =	2,00 2,00		
			JOIVIIVIAI VO 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		
2 4 4						
344		6.6.21 Esecuzione di strisce orizzontali sparti				
		Segnali direzionali (8*10,5)		84,00		
		(4*23,5)		94,00		
		Attraversamenti e incroci (28,10+170,8+49,70+304,9+39,10+15,40)		608,00		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	786,00		
				,		
345		6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali dell				
		636,6		636,60		
			SOMMANO m =	636,60		
		3) Totale <segnaletica stradale=""></segnaletica>				
		<opere a="" verde=""></opere>				
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-	11115:16:1			
		((15+6,7+15+226,1+117,5+247,6+94,9+406,1-+6+7+6,3+6,3+6,3+18,50+20,7)*0,33)	±1 <del>44</del> ,5±10,1	448,93		
		Area demaniale	7.10.762.5	,		
		((32,1+79,5+78+80,9+39+79,1+38,10+77,8+3' 2,4+58,6+73+112,6+255)/2)	/,10+/6,3+5	584,75		
		Costa e solarium (3422,60/2)		1.711,30		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SOMMANO m2 =	2.744,98		
347		ARCH.NP.09				
J <b>T</b> /		Siepe dell'altezza alla fornitura di m 1				
		(7,4+7,4+7,4+7,8+7,8+7,8)		45,60		
		(51,9+120,3) Area demaniale (0,5*1169,50)		172,20 584,75		
			SOMMANO m2 =	802,55		
				= -,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		

	ı				Pag.58
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO Area demaniale	1.360,40		
		(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		
		Costa e solarium 3422,6	3.422,60		
		SOMMANO m	2 = 5.952,50		
240		A DOLLAND OC			
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)	448,93		
		Costa e solarium (3422,60/2)	1.711,30		
		SOMMANO m	2 = 2.160,23		
2.50		A D GW A D O A			
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 m			
			,		
		4) Totale <opere a="" verde=""></opere>			
		2) Totale <sovrastrutture, ed<="" pavimentazioni="" td=""><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture,>			
		OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		OFERE A CORREDO FER LA VORI STRADALI>			
		<opere ferro="" in=""></opere>			
		<profilati metallici=""></profilati>			
		CFROFILATI METALLICI>			
351		7.3.10.2			
		Pannelli modulari verticali in grigliato			
		Recinzioni e barriere			
		SU6 22,9 x 2,1	48,09		
		P2 2,0 x 4,6 x 2,1 DE1 4,6 x 2,1	19,32 9,66		
		P1 7,0 x 2,1	14,70		
		Area cantieristica (7,1+49,30) x 2,1	118,44		
		Isole ecologiche sul molo 4,0 x 4,2 x 1,5	25,20		
		SOMMANO m			
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 k			
		SOMMINO R	520,70		
		1) Totale <profilati metallici=""></profilati>			
		3) Totale <opere ferro="" in=""></opere>			
		<infissi></infissi>			
		ZHAL 1991>			
		A RIPORTARE			
	<u> </u>				

					Pag.59
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
353		RIPORTO  ARCH.NP.15  Fornitura e collocazione di opere in all  Accesso isole ecologiche sul molo 4,0 x 1,2 x 1,5  SOMMANO m2 =	7,20 7,20		
		1) Totale			
		4) Totale <infissi> <coloriture e="" verniciature=""></coloriture></infissi>			
		Reobolitions S V San (Sentiteres)			
354		11.2 Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso isole ecologiche sul molo (2*4,00) x 1,2 x 1,5 SOMMANO m² =	14,40 14,40		
		1) Totale			
		5) Totale < COLORITURE E VERNICIATURE>			
		<impermeabilizzazioni, coibentazioni,<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;</impermeabilizzazioni,>			
		<impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni>			
355		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Massetto isole ecologiche sul molo 4,0 x 3,3 x 0,9 SOMMANO m² =	11,88 11,88		
356		6.7.5 Fornitura e posa in opera di geotessile Pavimentazioni esterne in autobloccante escluso pavimentazione carrabile (14397,40+1135,40) Posa di pavimento in doghe di legno ricostruito 3180,3	15.532,80 3.180,30		
		Collegamento alla viabilità esistente - marciapiedi (2*225,30) A detrarre minore larghezza molo -(330,0) x 4,0 - (114,5+278,1) SOMMANO m² =	450,60 -1.320,00 -392,60 17.451,10		
357		6.7.8  Fornitura e posa in opera di geotessile Pavimentazione carrabile (2288+1213,3+61,7) Collegamento alla viabilitO esistente 1017,0  SOMMANO m² =	3.563,00 1.017,00 4.580,00		
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<br="">GEOCOMPOSITI&gt; A RIPORTARE</impermeabilizzazioni>			

					Pag.60
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<arredo urbano=""></arredo>			
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 Bordo esterno molo e banchina 227,3	117,30 227,30		
		Collegamento alla viabilitÓ esistente 2,0 x 147,8	295,60		
		SOMMANO m =			
359		ARCH.NP.10			
339		Panchina con o senza schienale, Pannello			
		Panchine 165,0	165,00		
		Pannelli informativi (2*14)	28,00		
		Pali di segnalazione (2*14) Rastrelliere bici (2*14)	28,00 28,00		
		SOMMANO cadaun =			
			2-7,00		
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=""></arredo>			
		6) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,<="" td=""><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,>			
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO			
		PER LAVORI EDILI>			
		6) Totale STRADE, PIAZZE E AREE ESTERNE			
		A RIPORTARE			

					Pag.61
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO EDIFICIO SU1 - ARCHITETTONICO			
		EDITION SUI - ARCHITETTOMCO			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<murature></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  Pareti perimetrali - P1 (189,60+4,68+12,35) x 0,25 x 3,4  muri perimetrali - cornicione attico (22,25+197,52) x 0,25 x 0,35  Copertura - vano ascensore e locale tecnico (4,80+17,01) x 0,25 x 3,0  a detrarre infissi esterni -(482,67*0,25)	$   \begin{array}{r}     173,48 \\     175,63 \\     19,23 \\     \hline     16,36 \\     -120,67 \\     \hline     264,03 \\   \end{array} $		
		1) Totale <murature></murature>			
		<tramezzi></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  7,0 x 12,69 x 3,0  (3,95+2,30) x 3,0  Partizioni principali - P1 7,0 x 10,65 x 3,0  (38,72+58,97) x 3,0  SOMMANO m	307,80 266,49 18,75 223,65 293,07 1.109,76		
		SOMWANO III	1.109,70	1	
363		2.2.3.1  Tramezzi con tavelle realizzate con calc  Divisori interni - PT 10,0 x 2,3 x 3,0  (2,55+22,01+2,30+5,01+2,20+9,85+4,47) x 3,0  Divisori interni - P1 11,0 x (5,10+4,72) x 3,0  (7,89+8,81) x 3,0  SOMMANO mi	69,00 145,17 324,06 50,10 2 = 588,33		
		2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
		<vespai></vespai>			
364		2.3.2.1 Formazione di vespaio areato da realizza Terrazzo di copertura 261,0 SOMMANO ma	$2 = \frac{261,00}{261,00}$		
		3) Totale <vespai></vespai>			
		1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""> A RIPORTARE</pavimentazioni>			

					Pag.62
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
365		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle Pavimenti - PT (383,12+225,92) Pavimenti - P1 631,06	609,04 631,06		
		Rivestimenti interni - PT (12*6,20) x 2,1 (13,69+5,40+7,09) x 2,1	156,24 54,98		
		Rivestimenti interni - P1 12,0 x (11,52+3,62) x 2,1 a detrarre porte interne WC -(0,75*119,28) SOMMANO m	$ \begin{array}{c c} 381,53 \\ -89,46 \\ 2 = 1.743,39 \end{array} $		
366		5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavi Totale pavimentazioni interne (1240+27,38+55,49)	1.322,87		
267		SOMMANO m	1.322,87		
367		5.1 Pavimentazione con marmette pressate di Pavimenti locale tecnico- PT 3,35 Pavimenti locale tecnico- P1 24,03 SOMMANO m	$ \begin{array}{c c} 3,35 \\ 24,03 \\ 2 = 27,38 \end{array} $		
		SOMM TO III	21,30		
		1) Totale			
		2) Totale <pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
		<sovrastrutture, ed="" opere<br="" pavimentazioni="">CORREDO PER LAVORI STRADALI&gt;</sovrastrutture,>	A		
		<pavimentazioni cls="" di="" ed="" elementi="" finitura="" in=""></pavimentazioni>			
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 n	n = 149,24		
		1) Totale <pavimentazioni cls="" di<br="" ed="" elementi="" in="">FINITURA&gt;</pavimentazioni>			
		<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>			
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	121,83 235,18 43,13 80,03 368,48 168,66		
		SOMMANO m2			
370		ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in Terrazzo di copertura 261,0 A RIPORTARE	261,00 261,00		

							Pag.63
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			261,00 55,49		
		Pavimento PT 55,49	SOMMANO	m2 –	316,49		
				1112 —	, -,		
371		ARCH.NP.13					
		Fornitura e posa in opera di strato prot			402,58		
		Terrazzo di copertura (43,48+63,35+295,75)			402,58		
			SOMMANO	m2 =	402,30		
		2) Totale <pavimenti e="" rivestimenti<="" td=""><td>ESTERNI&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td></pavimenti>	ESTERNI>				
		<opere a="" verde=""></opere>					
272		COLEKE A VERDES					
372		ARCH.NP.03					
		Terra vegetale. Fornitura spandimento e			402,58		
		Terrazzo di copertura 402,58	GOV D 44 NO		402,58		
			SOMMANO	m2 =			
373		ARCH.NP.06					
		Pianta ornamentale o altra essenze aroma			402,58		
		Giardino degli odori 402,58		ŀ	402,58		
			SOMMANO	m2 =	<u> </u>		
374		A DCH ND 00					
		ARCH.NP.08 Formazione di prato di essenza di gramin			402,58		
		402,58			402,58		
			SOMMANO	m2 =			
		3) Totale <opere a="" verde=""></opere>					
		3) Totale (Of ERE II VERDE)					
		3) Totale <sovrastrutture, pavimen<="" td=""><td></td><td>)</td><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture,>		)			
		OPERE A CORREDO PER LAVORI STRAI	DALI>				
		<opere ferro="" in=""></opere>					
		<profilati metallici=""></profilati>					
375	42	NI KUFILATI WETALLIU!>					
		7.3.9					
		Pannello orizzontale grigliato elettrofu			154,10		
		Camino tecnico in copertura (tipo pianerottolo	o Fils		154,10		
		SICURFILS) 3,35 x 46,0	SOMMANO	ka –	15 1,10		
			POMMINIO	ng –			
		1) Totale <profilati metallici=""></profilati>					
25.5		<ponteggi></ponteggi>					
376							
		7.2.1			1.574,89		
		Approntamento di ponteggio in elementi p			1.574,89		
		Sviluppo 192,06 x 8,2	SOMMANO	m² -			
			POMIMAINO	1117 —			
		A RIPORTARE					

1			_		Pag.64
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
377		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Sviluppo (8*1574,89) SOMMANO m²	12.599,12 = 12.599,12		
378		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Sviluppo 1574,89 SOMMANO m²	1.574,89 = 1.574,89		
		2) Totale <ponteggi></ponteggi>			
		4) Totale <opere ferro="" in=""></opere>			
		<infissi></infissi>			
379		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti Piano terra 28,0 x 2,15 x 2,4 7,0 x 2,15 x 2,4 7,0 x 2,2 x 2,4 (5,32+4,95+5,10+4,29) x 2,9 Piano primo 17,0 x 2,15 x 2,4 10,0 x 2,15 x 2,4 10,0 x 2,2 x 2,4 2,0 x 3,33 x 2,4 (1,94+2,15+1,55+2,55) x 2,4 A detrarre ingressi -60,48 A detrarre aerazione locale tecnico -(3,30+(3*2,15)) x 2,4 SOMMANO m²	144,48 36,12 36,96 57,01 87,72 51,60 52,80 15,98 19,66 -60,48 -23,40		
380		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati (418,45+60,48) riduzione per incidenza telaio (20%) -(478,93*0,2) SOMMANO m²	478,93 -95,79 = 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 (66,78+73,62) x 2,7 Aerazione locale tecnico (3,30+(3*2,15)) x 2,4 SOMMANO m2	15,82 379,08 23,40 = 418,30		
382		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino Ingressi 21,0 x 1,2 x 2,4 SOMMANO m²	60,48 = 60,48		
383		8.15 Porta d'ingresso agli appartamenti del t Piano primo 14,0 x 0,8 x 2,1 SOMMANO m²	23,52 = 23,52		
384		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern Piano terra 36,0 x 0,8 x 2,1 A RIPORTARE	60,48 60,48		

					Pag.65
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	60,48		
		Piano primo 35,0 x 0,8 x 2,1	58,80 = 119,28		
		SOMMANO m²	= 119,28		
		1) Totale			
		5) Totale <infissi></infissi>			
		<intonaci></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			
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 m <sup>2</sup>			
387		9.8			
		Intonaco civile per esterni dello spesso	1.056.20		
		Pareti perimetrali (264,05/0,25)	1.056,20		
		Muri perimetrali - cornicione attico (22,25+197,52) x 0,35 SOMMANO m <sup>2</sup>	$=$ $\frac{76,92}{1.133,12}$		
		BOWNINI VO III	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></intonaci>			
		<marmi></marmi>			
		4000			
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 2,1 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 10,0 x 2,2 x 0,35	7,52 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		

<b>N</b> TO	MED	DEG CD IZIONE			D 11 1	Pag.66
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita' 80,64	Prezzo Unit.	Importo
		Muretti d'attico (22,25+197,52) x 0,35		76,92		
		Scale esterne (2*30,03)		60,06		
		(2*24)		48,00		
			SOMMANO r			
				·		
390		10.10.1				
		Compenso addizionale per la posa in oper		50.04		
		Scale esterne (2*30,03)		60,06		
		(2*24)	SOMMANO r	$m^2 = \frac{48,00}{108,06}$		
			SOMMANO I	100,00		
391		10.11				
571		Formazione di battentatura del medesimo				
		Soglie di ingresso 21,0 x 1,2		25,20		
			SOMMANO			
				·		
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) (7,00*2) x (2,20+0,35)		35,00 35,70		
		(7,00°2) x (2,20+0,33) 2,0 x (5,32+4,95+5,10+4,29+(0,35*4))		42,12		
		Infissi - Piano primo $(17,00*2) \times (2,15+0,35)$		85,00		
		$(10,00*2) \times (2,15+0,35)$		50,00		
		(10,00*2) x (2,20+0,35)		51,00		
		$(2,00*2) \times (3,33+0,35)$		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) Scale esterne (2*22) x (1,24+0,2)		439,54 63,36		
		(2*2*22) x (1,24+0,2)		126,72		
		(2 2 22) X (1,24+0,2)	SOMMANO			
			SOMMENTO	1.107,11		
393		10.13				
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma				
		Totale sviluppo marmi 988,36		988,36		
			SOMMANO	m = 988,36		
		1) Totale				
		7) Track MADMI				
		7) Totale <marmi></marmi>				
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>				
394		11.2				
		Verniciatura di cancellate, ringhiere e				
		Brisoleil (2*394,90)	4-44-11	789,80		
		Scale di distribuzione ai piani (incremento per maggiori oneri) ((2*(8,35+15,52))*1,5)	uettagii e	71.61		
		maggiori oneri) $((2^{*}(8,35+15,52))^{*}1,5)$ Aerazione locale tecnico 2,0 x $(3,30+(3*2,15))$	) x 2 4	71,61 46,80		
		7 KTUZIONE TOCUIC UCINCO 2,0 A (3,30+(3,2,13)	SOMMANO 1			
				700,21		
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 1	$m^2 = 4.748,03$		
		A RIPORTARE				

						Pag.67
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
20.5		RIPORTO				
396		11.3				
		Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 1133,12		1.133,12		
		Totale intollact esterni edificio 1133,12	SOMMANO m² =	1.133,12		
				· ·		
		1) Totale				
		8) Totale < COLORITURE E VERNICIATUR	RE>			
		0, 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
			~~~			
		<impermeabilizzazioni,< p=""> CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI I</impermeabilizzazioni,<>	COIBENTAZIONI,			
		LAVORI EDILI>	FINIMENTO FER			
		<impermeabilizzazioni e="" geocompos:<="" p=""></impermeabilizzazioni>	ITI>			
397		10.1.2				
371		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil				
		Copertura 663,58		663,58		
		Fondazione 165,0 x 3,6		594,00 1.257,58		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	1.237,36		
398						
-, -		1.6.1				
		Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazione 165,0 x 3,6		594,00		
		Tondazione 105,0 x 5,0	SOMMANO m² =	594,00		
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni>				
		GEOCOMPOSITI>				
		<coibentazioni></coibentazioni>				
399						
		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento		663,58		
		Copertura 663,58		663,58		
		300,00	SOMMANO m² =	303,30		
400						
		12.2.4.2		2 217 00		
		Fornitura e posa in opera di isolamento		3.317,90 3.317,90		
		Copertura 663,58 x 5,0	SOMMANO m² =	5.517,90		
			POIMIMAINO III.			
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>				
		<controsoffitti></controsoffitti>				
401						
		12.3.4		126,56		
		Fornitura e posa in opera di controsoffi		223,47		
		Controsoffitto - PT 126,56 Controsoffitto - P1 (90,63+(12*11,07))		350,03		
		Comnosomno - P1 (90,05+(12*11,07))	SOMMANO m² =			
			SOMMANO III –			
		A RIPORTARE				<u> </u>
		<del></del>			·	·

						Pag.68
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		3) Totale <controsoffitti></controsoffitti>				
		<arredo urbano=""></arredo>				
402		ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura (68+111) Terrazzo di primo piano 11,55 Scale esterne 2,0 x (7,76+4,20)	SOMMANO m =	179,00 11,55 23,92 214,47		
403		ARCH.NP.16 Fornitura e collocazione di corrimano in Scale di accesso al terrazzo 2,0 x (8,75+8,30)	SOMMANO m =	34,10 34,10		
		4) Totale <arredo urbano=""></arredo>				
		9) Totale <impermeabilizzazioni, coii<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI F PER LAVORI EDILI&gt;</impermeabilizzazioni,>				
		MPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI				
		<impianti idrici=""></impianti>				
404		15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 6,95	SOMMANO m =	41,70 41,70		
		1) Totale <impianti idrici=""></impianti>				
		10) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico<="" td=""><td>) SANITARI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></impianti>	) SANITARI>			
		<provvisionali di="" e="" sicurezza=""></provvisionali>				
405		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""> 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me</opere>		768,24		
406		Camminamento ponteggio 4,0 x 192,06 23.1.7	SOMMANO ml =	768,24		
		Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 192,06 x 2,0	SOMMANO m² =	384,12 384,12		
		A RIPORTARE				

TC 1	\\			·	Pag.69
<b>1</b> °	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
407		RIPORTO 23.1.8			
+07		Schermatura di ponteggi e castelletti, c			
		Ponteggio installato 1574,89	1.574,89		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =			
-08		23.1.11			
		Cartello di segnaletica generale di cant	1,00		
		1,0 SOMMANO cad. =			
		SOMMANO Cau. –	1,00		
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		11) T 1. OPENE PROMUNCIONALLE DI SIGNESTIA			
		11) Totale <opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		7) Totale EDIFICIO SU1 - ARCHITETTONICO			
		/) Totale EDIFICIO SUT - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

					Pag.70
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		EDIFICIO SU2 - ARCHITETTONICO			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<murature></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  Pareti perimetrali - P1 (189,60+4,68+12,35) x 0,25 x 3,4  muri perimetrali - cornicione attico (22,25+197,52) x 0,25 x 0,35  Copertura - vano ascensore e locale tecnico (4,80+17,01) x 0,25 x 3,0  a detrarre infissi esterni -(482,67*0,25)  SOMMANO m	$     \begin{array}{r}       173,48 \\       175,63 \\       19,23 \\       \hline       16,36 \\       -120,67 \\       \hline       264,03 \\   \end{array} $		
		1) Totale <murature></murature>			
		<tramezzi></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 7,0 x 12,69 x 3,0 (3,95+2,30) x 3,0  Partizioni principali - P1 7,0 x 10,65 x 3,0 (38,72+58,97) x 3,0  SOMMANO m	$   \begin{array}{r}     307,80 \\     266,49 \\     18,75 \\     223,65 \\     293,07 \\     \hline     1.109,76 \\   \end{array} $		
411		2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc Divisori interni - PT 10,0 x 2,3 x 3,0 (2,55+22,01+2,30+5,01+2,20+9,85+4,47) x 3,0 Divisori interni - P1 11,0 x (5,10+4,72) x 3,0 (7,89+8,81) x 3,0 SOMMANO m	$   \begin{array}{r}     69,00 \\     145,17 \\     324,06 \\     50,10 \\     \hline     12 = 588,33   \end{array} $		
		2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
		<vespai></vespai>			
412		2.3.2.1 Formazione di vespaio areato da realizza Terrazzo di copertura 261,0 SOMMANO n	$1^{2} = \frac{261,000}{261,000}$		
		3) Totale <vespai></vespai>			
		1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""> A RIPORTARE</pavimentazioni>			

					Pag.71
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
413		5.17.1			
		Fornitura e posa in opera di piastrelle Pavimenti - PT (383,12+225,92)	609,04		
		Pavimenti - P1 (383,12+225,92) 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 a detrarre porte interne WC -(0,75*119,28)	381,53 -89,46		
		SOMMANO			
414		5.13			
		Massetto di sottofondo isolante per pavi			
		Totale pavimentazioni interne (1240+27,38+55,49)	1.322,87		
		SOMMANO	$m^2 = 1.322,87$		
415		5.1			
		Pavimentazione con marmette pressate di Pavimenti locale tecnico- PT 3,35	3,35		
		Pavimenti locale tecnico- P1 24,03	24,03		
		SOMMANO			
		1) Tr + 1			
		1) Totale			
		ONT. A DAMPHENTAZIONI E DIVESTIMENTI			
		2) Totale <pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
		<sovrastrutture, ed="" opere<br="" pavimentazioni="">CORREDO PER LAVORI STRADALI&gt;</sovrastrutture,>	E A		
		<pavimentazioni cls="" di="" ed="" elementi="" finitura="" in=""></pavimentazioni>	<b>,</b>		
416		6.2.10.3			
710		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	$m = \frac{149,24}{149,24}$		
		SOMMANO	1149,24		
		1) Totale <pavimentazioni cls="" d<="" ed="" elementi="" in="" td=""><td>I</td><td></td><td></td></pavimentazioni>	I		
		FINITURA>			
		<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>			
417		ARCH.NP.14			
		Fornitura e posa in opera di rivestiment	101.00		
		Pareti verticali (116,68+5,15) 235,18	121,83 235,18		
		(10,75+7,98+24,40)	43,13		
		incremento per superfici curve (0,20*400,14)	80,03		
		Pannelli mobili (56*6,58) Raccordi orizzontali (2*0,5) x 168,66	368,48 168,66		
		SOMMANO			
418		ARCH.NP.12			
		Fornitura e collocazione di pavimento in			
		Terrazzo di copertura 261,0	261,00		
		A RIPORTARE	261,00		

							Pag.72
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			261,00		
		Pavimento PT 55,49			55,49		
			SOMMANO	m2 =	316,49		
410							
419		ARCH.NP.13					
		Fornitura e posa in opera di strato prot			402,58		
		Terrazzo di copertura (43,48+63,35+295,75)	~~~~		402,58		
			SOMMANO	m2 =	102,30		
		2) Totale <pavimenti e="" rivestimenti<="" td=""><td>ECTEDNI-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></pavimenti>	ECTEDNI-				
		2) Totale \ AVINENTIE RIVESTINIENTI	ESTERNI>				
		<opere a="" verde=""></opere>					
420							
420		ARCH.NP.03					
		Terra vegetale. Fornitura spandimento e			402,58		
		Terrazzo di copertura 402,58		•	402,58		
			SOMMANO	m2 =	- ,5		
421		A D GYYAYD O C					
		ARCH.NP.06					
		Pianta ornamentale o altra essenze aroma			402,58		
		Giardino degli odori 402,58	SOMMANO	m2	402,58		
400			SOMMANO	1112 =			
422		ARCH.NP.08					
		Formazione di prato di essenza di gramin			402,58		
		402,58		-	402,58		
			SOMMANO	m2 =	,		
		3) Totale <opere a="" verde=""></opere>					
		2) Total ACOVIDACED LITTLINE DAVIMEN	IT A ZIONII EI	,			
		3) Totale <sovrastrutture, pavimen<br="">OPERE A CORREDO PER LAVORI STRAI</sovrastrutture,>		,			
		OFERE A CORREDO FER LAVORI STRAI	JALI>				
		<opere ferro="" in=""></opere>					
400	40	<profilati metallici=""></profilati>					
423	42	7.2.0					
		7.3.9					
		Pannello orizzontale grigliato elettrofu	File		154,10		
		Camino tecnico in copertura (tipo pianerottolo SICURFILS) 3,35 x 46,0	7 1 118		154,10		
		51COM 1Lb) 3,33 A 40,0	SOMMANO	ko –	•		
			POMINIVIO	ng –			
		1) Totale <profilati metallici=""></profilati>					
424		<ponteggi></ponteggi>					
		7.2.1					
		7.2.1			1.574,89		
		Approntamento di ponteggio in elementi p Sviluppo 192,06 x 8,2		ļ	1.574,89		
			SOMMANO	m² –			
			DUMNIMO	111~ =			
		A RIPORTARE					
	<u> </u>	, TIM ONTHE			<u>_</u>		<u> </u>

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

					Pag.74
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			
		1) Totale			
		5) Totale <infissi></infissi>			
		<intonaci></intonaci>			
433		9.2			
155		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		
424		0.6			
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			
435		9.8			
		Intonaco civile per esterni dello spesso	1.056.20		
		Pareti perimetrali (264,05/0,25) Muri perimetrali - cornicione attico (22,25+197,52) x 0,35	1.056,20 76,92		
		SOMMANO m <sup>2</sup> :			
			1.133,12		
436		9.10			
		Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco esterno 1133,12	1.133,12		
		SOMMANO m <sup>2</sup> :	1.133,12		
		1) Totale			
		1) 10tale			
		6) Totale <intonaci></intonaci>			
		MADMI			
		<marmi></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 (5,32+4,95+5,10+4,29) x 0,35	5,39 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		

							Pag.75
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Qı	uantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			80,64		
		Muretti d'attico (22,25+197,52) x 0,35 Scale esterne (2*30,03)			76,92 60,06		
		(2*24)			48,00		
		(2*24)	SOMMANO	m <sup>2</sup> –	265,62		
			SOMMANO	··· -	203,02		
438		10.10.1					
		Compenso addizionale per la posa in oper					
		Scale esterne (2*30,03)			60,06		
		(2*24)		_	48,00		
			SOMMANO	m <sup>2</sup> =	108,06		
439		10.11					
439		Formazione di battentatura del medesimo					
		Soglie di ingresso 21,0 x 1,2			25,20		
		bogne di ingresso 21,0 x 1,2	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) 2,0 x (5,32+4,95+5,10+4,29+(0,35*4))			35,70 42,12		
		Infissi - Piano primo $(17,00*2) \times (2,15+0,35)$			85,00		
		(10,00*2) x (2,15+0,35)			50,00		
		$(10,00*2) \times (2,20+0,35)$			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) Scale esterne (2*22) x (1,24+0,2)			439,54 63,36		
		(2*2*22) x (1,24+0,2)			126,72		
		(2 2 22) X (1,24+0,2)	SOMMANO	m =	1.167,44		
			BOWN II TO	· · ·	1.107,11		
441		10.13					
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma					
		Totale sviluppo marmi 988,36			988,36		
			SOMMANO	m =	988,36		
		1) T. (.1.					
		1) Totale					
		7) Totale <marmi></marmi>					
		7) Totale (WITHAWII)					
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>					
1.10		11.2					
442		11.2					
		Verniciatura di cancellate, ringhiere e Brisoleil (2*394,90)			789,80		
		Scale di distribuzione ai piani (incremento per	dettagli e		, 67,60		
		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	<b>,</b>		4 200 00		
		Totale strato di finitura intonaci interni 4398,0 Totale controsoffitti 350,03	,		4.398,00 350,03		
		Totale controsoffici 550,05	SOMMANO	m <sup>2</sup>	4.748,03		
			DOMESTINO	–	+. /40,03		
		A RIPORTARE					

						Pag.76
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	SOMMANO m² =	1.133,12 1.133,12		
		1) Totale				
		8) Totale < COLORITURE E VERNICIATUR	Œ>			
		<impermeabilizzazioni, controsoffitti="" di="" ed="" edili="" illavori="" opere="" varie=""></impermeabilizzazioni,>	COIBENTAZIONI, FINIMENTO PER			
		<impermeabilizzazioni e="" geocompos!<="" p=""></impermeabilizzazioni>	ITI>			
445		12.1.3  Fornitura e posa in opera di impermeabil Copertura 663,58 Fondazione 165,0 x 3,6	SOMMANO m² =	663,58 594,00 1.257,58		
446		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazione 165,0 x 3,6	SOMMANO m² =	594,00 594,00		
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<br="">GEOCOMPOSITI&gt;</impermeabilizzazioni>				
		<coibentazioni></coibentazioni>				
447		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura 663,58	SOMMANO m² =	663,58 663,58		
448		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura 663,58 x 5,0	SOMMANO m² =	3.317,90 3.317,90		
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>				
449		<controsoffitti> 12.3.4</controsoffitti>				
		Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto - PT 126,56 Controsoffitto - P1 (90,63+(12*11,07))	SOMMANO m² =	126,56 223,47 350,03		
		A RIPORTARE				

						Pag.77
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		3) Totale <controsoffitti></controsoffitti>				
		<arredo urbano=""></arredo>				
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 23,92		
		Scale esterne 2,0 x (7,76+4,20)	SOMMANO m =	214,47		
			SOMMANO III =	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
451		ARCH.NP.16				
		Fornitura e collocazione di corrimano in		34,10		
		Scale di accesso al terrazzo 2,0 x (8,75+8,30)	SOMMANO m =	34,10		
		4) Totale <arredo urbano=""></arredo>				
		1) Tomic Children				
		OVERALL AMBERNATION CON	DENTE			
		9) Totale <impermeabilizzazioni, coi<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI F</impermeabilizzazioni,>				
		PER LAVORI EDILI>	INNERVIO			
		<impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>				
		<impianti idrici=""></impianti>				
452		<inipianti idrici=""></inipianti>				
732		15.4.13.2				
		Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 6,95	_	41,70		
		raccold in cavear interim 6,6 x 6,75	SOMMANO m =	41,70		
		1) Totale <impianti idrici=""></impianti>				
		10) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico<="" td=""><td>) SANITARI \</td><td></td><td></td><td></td></impianti>	) SANITARI \			
		10) Tomic Ann mitti ibidei Eb Toleffice	, Stritting/			
		<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
453		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
433		23.1.4				
		Protezione di apertura verso il vuoto me	<u> </u>	768,24		
		Camminamento ponteggio 4,0 x 192,06	COMMANIO1	768,24		
454			SOMMANO ml =			
		23.1.7		201 10		
		Recinzione provvisionale modulare da can	-	384,12 384,12		
		area cantiere 192,06 x 2,0	SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		A DIDODEADE				
		A RIPORTARE				

					Pag.78
<b>1</b> °	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
455		RIPORTO 23.1.8			
+33		Schermatura di ponteggi e castelletti, c			
		Ponteggio installato 1574,89	1.574,89		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =			
456		23.1.11			
		Cartello di segnaletica generale di cant 1,0	1,00		
		SOMMANO cad. =			
		BOMMING CAME	1,00		
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
				-	
		11) Totale <opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		11) Tourie (of ERETRO VISION IET E DI SICOREZED			
		8) Totale EDIFICIO SU2 - ARCHITETTONICO			
J					
		l ·			
		A RIPORTARE			

				Pag.79
N° N.E.I		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
	RIPORTO EDIFICIO SU3 - ARCHITETTONICO			
	EDIFICIO SUS-ARCHITETTONICO			
	<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
	<murature></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  Pareti perimetrali - P1 (189,60+4,68+12,35) x 0,25 x 3,4  muri perimetrali - cornicione attico (22,25+197,52) x 0,25 x 0,35  Copertura - vano ascensore e locale tecnico (4,80+17,01) x 0,25 x 3,0  a detrarre infissi esterni -(482,67*0,25)  SOMMANO m²	$   \begin{array}{r}     173,48 \\     175,63 \\     19,23 \\     \hline     16,36 \\     -120,67 \\     \hline     264,03 \\   \end{array} $		
	1) Totale <murature></murature>			
	<tramezzi></tramezzi>			
458	2.2.3.4			
458	Tramezzi con tavelle realizzate con calc Partizioni principali - PT 2,0 x (29,77+21,53) x 3,0 7,0 x 12,69 x 3,0 (3,95+2,30) x 3,0 Partizioni principali - P1 7,0 x 10,65 x 3,0 (38,72+58,97) x 3,0	307,80 266,49 18,75 223,65 293,07		
	SOMMANO m²	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 (2,55+22,01+2,30+5,01+2,20+9,85+4,47) x 3,0  Divisori interni - P1 11,0 x (5,10+4,72) x 3,0 (7,89+8,81) x 3,0  SOMMANO m²	69,00 145,17 324,06 50,10 2 = 588,33		
	2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
	<vespai></vespai>			
460	2.3.2.1 Formazione di vespaio areato da realizza Terrazzo di copertura 261,0 SOMMANO m²	261,00		
	3) Totale <vespai></vespai>			
	1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
	< <b>PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI&gt;</b> A RIPORTARE			

					Pag.80
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
461		RIPORTO  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 n	609,04 631,06 156,24 54,98 381,53 -89,46 m <sup>2</sup> = 1.743,39		
462		5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavi Totale pavimentazioni interne (1240+27,38+55,49) SOMMANO n	$m^2 = \frac{1.322,87}{1.322,87}$		
463		5.1 Pavimentazione con marmette pressate di Pavimenti locale tecnico- PT 3,35 Pavimenti locale tecnico- P1 24,03 SOMMANO n	$m^2 = \frac{3,35}{24,03}$ $= \frac{27,38}{27,38}$		
		1) Totale			
		2) Totale <pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
		<sovrastrutture, ed="" opere<br="" pavimentazioni="">CORREDO PER LAVORI STRADALI&gt;</sovrastrutture,>	A		
		<pavimentazioni cls="" di="" ed="" elementi="" finitura="" in=""></pavimentazioni>			
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) SOMMANO	$m = \frac{149,24}{149,24}$		
		1) Totale <pavimentazioni cls="" di<br="" ed="" elementi="" in="">FINITURA&gt;</pavimentazioni>			
		<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>			
465		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	$   \begin{array}{r}     121,83 \\     235,18 \\     43,13 \\     80,03 \\     368,48 \\     168,66 \\     12 = 1.017,31   \end{array} $		
466		ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in Terrazzo di copertura 261,0 A RIPORTARE	261,00 261,00		

							Pag.81
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			261,00		
		Pavimento PT 55,49			55,49		
			SOMMANO	m2 =	316,49		
4.07							
467		ARCH.NP.13					
		Fornitura e posa in opera di strato prot			402,58		
		Terrazzo di copertura (43,48+63,35+295,75)	~~~~		402,58		
			SOMMANO	m2 =	102,30		
		2) Totale <pavimenti e="" rivestimenti<="" td=""><td>ECTEDNI\</td><td></td><td></td><td></td><td></td></pavimenti>	ECTEDNI\				
		2) Totale A AVINIENTI E RIVESTIMENTI	ESTERNI>				
		<opere a="" verde=""></opere>					
160							
468		ARCH.NP.03					
		Terra vegetale. Fornitura spandimento e			402,58		
		Terrazzo di copertura 402,58		•	402,58		
			SOMMANO	m2 =	- ,5		
469		A D GYYAYD O C					
		ARCH.NP.06					
		Pianta ornamentale o altra essenze aroma			402,58		
		Giardino degli odori 402,58	SOMMANO	m2 -	402,58		
470			SOMMANO	1112 =			
470		ARCH.NP.08					
		Formazione di prato di essenza di gramin			402,58		
		402,58		-	402,58		
			SOMMANO	m2 =	,		
		3) Totale <opere a="" verde=""></opere>					
		2) Total ACOVID ACTIVITIES DAVIMEN	IT A ZIONII EI	,			
		3) Totale <sovrastrutture, pavimen<br="">OPERE A CORREDO PER LAVORI STRAI</sovrastrutture,>		,			
		OFERE A CORREDO FER LAVORI STRAI	JALI>				
		<opere ferro="" in=""></opere>					
471	40	<profilati metallici=""></profilati>					
471	42	7.2.0					
		7.3.9					
		Pannello orizzontale grigliato elettrofu	File		154,10		
		Camino tecnico in copertura (tipo pianerottolo SICURFILS) 3,35 x 46,0	) L118		154,10		
		51COM 1L5) 3,33 A 40,0	SOMMANO	ko –	•		
			POMINIVIO	ng –			
		1) Totale <profilati metallici=""></profilati>					
472		<ponteggi></ponteggi>					
7/2							
		7.2.1			1.574,89		
		Approntamento di ponteggio in elementi p		ļ	1.574,89		
		Sviluppo 192,06 x 8,2	COMMANIO	nn?			
			SOMMANO	m² =			
		A RIPORTARE					
	<u> </u>	11 M ORTHUD			<u>_</u>		i

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

					Pag.83
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			
		1) Totale			
		5) Totale <infissi></infissi>			
		<intonaci></intonaci>			
481		9.2			
101		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		
400		0.6			
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			
483		9.8			
		Intonaco civile per esterni dello spesso	1.056.20		
		Pareti perimetrali (264,05/0,25) Muri perimetrali - cornicione attico (22,25+197,52) x 0,35	1.056,20 76,92		
		SOMMANO m <sup>2</sup>			
		SOMMENO III	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			
		1) Totale			
		6) Totale <intonaci></intonaci>			
		WARNE			
		<marmi></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 (5,32+4,95+5,10+4,29) x 0,35	5,39 6,88		
		(5,52+4,95+5,10+4,29) x 0,35 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		

3.70		D D G G D J G J O V D			D 77.1	Pag.84
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		Muretti d'attico (22,25+197,52) x 0,35		80,64 76,92		
		Scale esterne (2*30,03)		60,06		
		(2*24)		48,00		
		(2 24)	SOMMANO m			
			SOMMANO III	203,02		
486		10.10.1				
100		Compenso addizionale per la posa in oper				
		Scale esterne (2*30,03)		60,06		
		(2*24)		48,00		
			SOMMANO m			
				,		
487		10.11				
		Formazione di battentatura del medesimo				
		Soglie di ingresso 21,0 x 1,2		25,20		
			SOMMANO n	n = 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		
		$(7,00*2) \times (2,15+0,35)$		35,00		
		$(7,00*2) \times (2,20+0,35)$		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) (10,00*2) x (2,20+0,35)		50,00 51,00		
		$(2,00*2) \times (2,20+0,35)$ $(2,00*2) \times (3,33+0,35)$		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 n			
				,		
489		10.13				
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma				
		Totale sviluppo marmi 988,36		988,36		
			SOMMANO n	n = 988,36		
		1) Totale				
		7) Totale <marmi></marmi>				
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>				
400		11.0				
490		11.2				
		Verniciatura di cancellate, ringhiere e		700.00		
		Brisoleil (2*394,90)	datta ali a	789,80		
		Scale di distribuzione ai piani (incremento per maggiori oneri) ((2*(8,35+15,52))*1,5)	uenagn e	71 (1		
		maggiori oneri) $((2^{*}(8,33+13,32))^{*}1,3)$ Aerazione locale tecnico 2,0 x $(3,30+(3*2,15))$	) v 2 /	71,61 46,80		
		$\Delta = \Delta =$	SOMMANO m			
			POMMINIO III	900,21		
<b>401</b>		11 1				
491		11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re				
491		Tinteggiatura con pittura lavabile di re	,	4.398.00		
491		Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 4398,0	ı	4.398,00 350.03		
491		Tinteggiatura con pittura lavabile di re		350,03		
491		Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 4398,0	SOMMANO m	350,03		

						Pag.85
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	SOMMANO m² =	1.133,12 1.133,12		
			SOMMANO III –			
		1) Totale				
		8) Totale < COLORITURE E VERNICIATUR	DE~			
		o) rounc (COLORITORE E VERIVICIATO)				
		<impermeabilizzazioni,< td=""><td>COIBENTAZIONI,</td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,<>	COIBENTAZIONI,			
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI I LAVORI EDILI>				
		<impermeabilizzazioni e="" geocompos.<="" p=""></impermeabilizzazioni>	ITI>			
493		12.1.3				
		Fornitura e posa in opera di impermeabil Copertura 663,58		663,58 594,00		
		Fondazione 165,0 x 3,6	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		
		1 Oligazione 103,0 x 3,0	SOMMANO m² =	594,00		
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<br="">GEOCOMPOSITI&gt;</impermeabilizzazioni>				
495		<coibentazioni></coibentazioni>				
493		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento		663,58		
		Copertura 663,58		663,58		
496			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento		3.317,90		
		Copertura 663,58 x 5,0	COMMANO2	3.317,90		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>				
497		<controsoffitti></controsoffitti>				
49/		12.3.4		106 50		
		Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto - PT 126,56		126,56 223,47		
		Controsoffitto - P1 (90,63+(12*11,07))	COMMANO2	350,03		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		A RIPORTARE				

						Pag.86
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		3) Totale <controsoffitti></controsoffitti>				
		<arredo urbano=""></arredo>				
498		ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura (68+111) Terrazzo di primo piano 11,55 Scale esterne 2,0 x (7,76+4,20)	SOMMANO m=	179,00 11,55 23,92 214,47		
499		ARCH.NP.16 Fornitura e collocazione di corrimano in Scale di accesso al terrazzo 2,0 x (8,75+8,30)	SOMMANO m=	34,10 34,10		
		4) Totale <arredo urbano=""></arredo>				
		9) Totale <impermeabilizzazioni, coii<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI F PER LAVORI EDILI&gt;</impermeabilizzazioni,>				
		MPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI				
		<impianti idrici=""></impianti>				
500		15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 6,95	SOMMANO m =	41,70 41,70		
		1) Totale <impianti idrici=""></impianti>				
		10) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico<="" td=""><td>) SANITARI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></impianti>	) SANITARI>			
		<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
501		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""> 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me</opere>		768,24		
502		Camminamento ponteggio 4,0 x 192,06	SOMMANO ml =	768,24		
		23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 192,06 x 2,0	SOMMANO m² =	384,12 384,12		
		A RIPORTARE				

. TO 1	· · ·		<u> </u>		Pag.87
<b>1</b> °	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
503		RIPORTO 23.1.8			
000		Schermatura di ponteggi e castelletti, c			
		Ponteggio installato 1574,89	1.574,89		
		SOMMANO m² =	1.574,89		
504		23.1.11			
304		Cartello di segnaletica generale di cant			
		1,0	1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		44) # 4 00500 00 014449004444 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04			
		11) Totale <opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		9) Totale EDIFICIO SU3 - ARCHITETTONICO			
		)) Tomic EDITICIO SCS TINCINTETTO NICO			
		A RIPORTARE			
		THE ONTING			

				Pag.88
N° N.I	E.P. DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
	EDIFICIO SU4 - ARCHITETTONICO			
	MUDATUDE TO AMEZZI MECDAIS			
	<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
	<murature></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 0,2 103,03 x 0,25 x 3,68	5,39 94,79		
	a detrarre infissi esterni (48*1,20) x (-(0,25))	-14,40		
	(2,55*33) x (-(0,25)) -27,54 x 0,25	-21,04 -6,88		
	(6,54*4) x (-(0,25))	-6,54		
	-8,0 x 3,51 x 0,25 x 2,4 SOMMANO m	$n^3 = \frac{-16,85}{267,24}$		
	SOMMANO II	207,22		
	1) Totale <murature></murature>			
	<tramezzi></tramezzi>			
506	2.2.3.4			
	Tramezzi con tavelle realizzate con calc	101.55		
	Divisori principali PT 40,42 x 3,26 7,0 x 15,51 x 3,26	131,77 353,94		
	8,67 x 3,26	28,26		
	P1 7,0 x 9,57 x 3,68 SOMMANO m	$n^2 = \frac{246,52}{760,49}$		
		700,12		
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 Piano primo 8,0 x (1,3+6,68+9,7) x 3,68	375,55 520,50		
	SOMMANO m			
	2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
	1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
	1) Totale (West Field, Transier), Vest The			
	<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
500	5 17 1			
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 (10,48+(2*3,90)+(2*3,34)) x 2,1	614,21 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 (8*2) x (-(0,8)) x 2,1	-53,76 -26,88		
	$-2.0 \times 0.8 \times 2.1$	-3,36		
	A RIPORTARE	1.562,58		

						Pag.89
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		1.562,58		
		Pavimenti interni (16*35,78) (8*45,07)		572,48 360,56		
		204,09		204,09		
			OMMANO m² =	2.699,71		
		~		_,,,,,		
509		5.13				
		Massetto di sottofondo isolante per pavi				
		Terrazze (215,13+375,40)		590,53		
		Pavimenti interni 1137,13 120,97		1.137,13 120,97		
		· ·	OMMANO $m^2 =$	1.848,63		
		5		1.040,03		
510		5.1				
		Pavimentazione con marmette pressate di				
		Pavimenti locale di sgombero 120,97		120,97		
		S	OMMANO $m^2 =$	120,97		
					-	
		1) Totale				
		1) Totale				
					-	
		2) Totale <pavimentazioni e="" rivestime<="" td=""><td>NTI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	NTI>			
		<pre><sovrastrutture, e<="" pavimentazioni="" pre=""></sovrastrutture,></pre>	D ODEDE A			
		CORREDO PER LAVORI STRADALI>	D OPERE A			
		CORREDOTER LA VORI STRADALIZ				
		<pavimentazioni cls="" di="" ed="" elementi="" f<="" in="" td=""><td>FINITURA&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	FINITURA>			
511		6.2.13.4 Pavimentazione autobloccante in calcestr				
		Superficie esterna 691,02		691,02		
			OMMANO m² =	691,02		
			-	,,,		
		4) # 4				
		1) Totale <pavimentazioni cls="" ed="" el<="" in="" td=""><td>LEMENTI DI</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	LEMENTI DI			
		FINITURA>				
		<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>				
<b>.</b>						
512		6.2.10.3				
		Fornitura e collocazione di orlatura di Orlatura prati e siepi 19,71		19,71		
		Orlatura prati e siepi 19,71 Orlatura pavimentazioni in blocchetti in CLS 23	2.74	232,74		
			SOMMANO m =	252,45		
			-	,		
					_	
		ONT A LOND AND SERVED ED WESTERN SERVED ES	TOTAL DAY			
		2) Totale <pavimenti e="" es<="" rivestimenti="" td=""><td>STERNI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimenti>	STERNI>			
		<opere a="" verde=""></opere>				
513		ARCH.NP.08				
513		Formazione di prato di essenza di gramin				
		Banchina				
		(15+6,7+15+226,1+117,3+247,6+94,9+406,1+14	44,5+16,1+			
		6+7+6,3+6,3+6,3+18,50+20,7)		1.360,40		
		A RIPORTARE		1.360,40		

					Pag.90
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO Area demaniale	1.360,40		
		(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					
514		ARCH.NP.03			
		Terra vegetale. Fornitura spandimento e Prato e Alberatura (169,58*1,5)	254,37		
		SOMMANO m2 =	254,37		
515					
515		ARCH.NP.06			
		Pianta ornamentale o altra essenze aroma	55,96		
		(169,58*0,33) SOMMANO m2 =	55,96		
		SOMMANO III2 -			
516		ARCH.NP.04			
		Pianta dell'altezza alla fornitura di m	55,96		
		(169,58*0,33)	55,96		
		SOMMANO m2 =			
517		ARCH.NP.08			
		Formazione di prato di essenza di gramin	169,58		
		169,58	169,58		
		SOMMANO m2 =			
		3) Totale <opere a="" verde=""></opere>			
		3) Totale (OFERE A VERDE)			
		3) Totale <sovrastrutture, ed<="" pavimentazioni="" td=""><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture,>			
		OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>			
		<opere ferro="" in=""></opere>			
518		<ponteggi></ponteggi>			
310		7.2.1			
		Approntamento di ponteggio in elementi p	1.390,30		
		Sviluppo 151,12 x 9,2	504,85		
		103,03 x 4,9	1.895,15		
519		SOMMANO m² =	=		
		7.2.2			
		Nolo di ponteggio in elementi portanti m	15.161,20		
		Sviluppo (8*1895,15)	15.161,20	1	
520		SOMMANO m² =			
220		7.2.2			
		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi	1.895,15		
		Sviluppo 1895,15	1.895,15	1	
		SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		1) Tarala (DONTEGGE			
		1) Totale <ponteggi></ponteggi>			
		<coibentazioni></coibentazioni>			
,					
		A RIPORTARE			

S21   43   7.4.2.4   Copertura 41,17 x 14,05   SOMMANO m² =   578,44							Pag.91
37,4.2.4   Copertura realizzata in pannelli isolant	N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
4) Totale <opere ferro="" in=""> <a href="#"></a></opere>	521	43	7.4.2.4 Copertura realizzata in pannelli isolant	SOMMANO m² =	578,44 578,44		
SINFISSI>   SINF			2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>				
Solution   Solution			4) Totale <opere ferro="" in=""></opere>				
Fornitura e posa in opera di serramenti Infinsi esterni (48*1,20) 27,54 (6,54*4) 8,0 x 3,51 x 2,4 SOMMANO m² = 178,65  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) 52.52,57 SOMMANO m² = 210,27  524 8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino Ingressi (2,55*3) SOMMANO m² = 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 SOMMANO m² = 99,12  1) Totale  510 521 522 523 524 525 525 526 526 527 528 528 529 530 530 530 530 530 530 530 530 530 530			<infissi></infissi>				
Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati (178,69+84,15) riduzione per incidenza telaio (20%) -(262,84*0,2) SOMMANO m² = 210,27  8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino Ingressi (2,55*33) SOMMANO m² = 84,15  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 SOMMANO m² = 99,12  1) Totale  526  9.8 Intonaco civile per esterni dello spesso Pareti perimetrali (267,23/0,25) Muretti e comicioni 82,58 x 0,9 107,89 x 0,2 Scale esterne 11,76 (2*13,24)  11,76	522		Fornitura e posa in opera di serramenti Infissi esterni (48*1,20) 27,54 (6,54*4)	SOMMANO m² =	27,54 26,16 67,39		
Fornitura e posa in opera di portoncino Ingressi (2,55*33)  SOMMANO m² = 84,15  8.17  Fornitura e collocazione di porte intern Piano terra (2*16) x 0,8 x 2,1 5,04 3,0 x 0,8 x 2,1 5,04 Piano primo (3*8) x 0,8 x 2,1 5,04 40,33  SOMMANO m² = 99,12  1) Totale  1) Totale  5) Totale <infissi>  Intonaco civile per esterni dello spesso Pareti perimetrali (267,23/0,25) Muretti e cornicioni 82,58 x 0,9 74,32 107,89 x 0,2 5cale esterne 11,76 (2*13,24)  526</infissi>	523		Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati (178,69+84,15)		-52,57		
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  1) Totale  1) Totale      53,76 5,04 40,32 99,12  1) Totale        5) Totale <infissi>          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)</infissi>	524		Fornitura e posa in opera di portoncino	SOMMANO m² =			
5) Totale <infissi> <intonaci>  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)  107,89 x 0,2 21,58 11,76 26,48</intonaci></infissi>	525		Fornitura e collocazione di porte intern Piano terra (2*16) x 0,8 x 2,1 3,0 x 0,8 x 2,1	SOMMANO m² =	5,04 40,32		
<ul> <li><intonaci></intonaci></li> <li>9.8         <ul> <li>Intonaco civile per esterni dello spesso</li> <li>Pareti perimetrali (267,23/0,25)</li> <li>Muretti e cornicioni 82,58 x 0,9</li> <li>1.068,92</li> <li>Muretti e cornicioni 82,58 x 0,9</li> <li>107,89 x 0,2</li> <li>Scale esterne 11,76</li> <li>(2*13,24)</li> </ul> </li> </ul>			1) Totale				
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)  10.068,92 74,32 21,58 11,76 26,48			5) Totale <infissi></infissi>				
Intonaco civile per esterni dello spesso  Pareti perimetrali (267,23/0,25)  Muretti e cornicioni 82,58 x 0,9  1.068,92  74,32  107,89 x 0,2  Scale esterne 11,76  (2*13,24)  1.068,92  74,32  11,76  21,58  11,76  26,48			<intonaci></intonaci>				
	526		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)	SOMMANO m² =	74,32 21,58 11,76		
A RIPORTARE			A RIPORTARE				

					Pag.92
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
527		RIPORTO 9.10			
32,		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 m² =	1.203,06		
528		9.2			
320		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 m² =	4.231,87		
529		9.6			
34)		Strato di finitura per interni su superf			
		Totale intonaco per interni 4231,87	4.231,87		
		a detrarre rivestimenti -972,05	-972,05		
		SOMMANO m² =			
		1) Totale			
		C) Tetale dINTON A CIV			
		6) Totale <intonaci></intonaci>			
		<marmi></marmi>			
530		10.2.2			
		Fornitura e collocazione di lastre di ma	12.44		
		Infissi esterni 48,0 x 0,8 x 0,35 33,0 x 1,05 x 0,35	13,44 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 m² =	184,91		
531		10.11			
551		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			
J32		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Infissi esterni (48,00*2) x (0,80+0,35)	110,40		
		$(33,00*2) \times (1,05+0,35)$	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		

							Pag.93
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			304,46		
		Muretti e cornicioni 2,0 x (82,58+107,89)	go) n ( ) yo	-	380,94 685,40		
			SOMMANO	m =	063,40		
533		10.12					
333		10.13 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma					
		Sviluppo marmi (119,33+(190,47*2))			500,27		
		3viiuppo mariii (119,33+(190,47-2))	SOMMANO	m –	500,27		
			SOMMANO	111 —			
534		10.10.1					
		Compenso addizionale per la posa in oper			100.04		
		Totale scale esterne 108,06		-	108,06 108,06		
			SOMMANO	m² =	108,00		
		1) Totale					
		7) T . 1 . 15 . 17 . 7					
		7) Totale <marmi></marmi>					
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>					
		COLUMN TERRITORIUME					
535							
233		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		
<b></b> .			SOMMANO	m <sup>2</sup> =			
536		11.2					
		11.3			1.203,06		
		Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 1203,06			11,76		
		Scale esterne 11,76			26,48		
		(2*13,24)			1.241,30		
			SOMMANO	m² =			
		1) Totale					
		0) Totale COLODITUDE E VEDNICIATU	DE\				
		8) Totale < COLORITURE E VERNICIATUI	NC>				
		<impermeabilizzazioni,< td=""><td>COIBENTAZI</td><td>ONI,</td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,<>	COIBENTAZI	ONI,			
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI	FINIMENTO	PER			
		LAVORI EDILI>					
		IMPERMEARITIES ASSOCIATION E CECCOLEROS	TTT				
537		<impermeabilizzazioni e="" geocompos<="" p=""></impermeabilizzazioni>	111>				
		12.1.3			500.50		
		Fornitura e posa in opera di impermeabil			590,53		
		Lastrici solari (215,13+375,40)		-	788,40 1.378,93		
		Fondazioni (68+151) x 3,6		}	1.5/0,95		
538			SOMMANO	m² =			
230							
		6.7.5			691,02		
		Fornitura e posa in opera di geotessile			691,02		
		Superficie esterna 691,02	00155555	_ [			
		A DEPODE A DE	SOMMANO	m <sup>2</sup> =			
		A RIPORTARE					<u> </u>

						Pag.94
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
539		RIPORTO  1.6.1  Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni (68+151) x 3,6   1) Totale <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni>	SOMMANO m² =	788,40 788,40		
		<coibentazioni></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	SOMMANO m² =	590,53 578,44 1.168,97		
541		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Totale coperture 1168,97 x 5,0	SOMMANO m² =	5.844,85 5.844,85		
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>				
542		<controsoffitti>  12.3.4  Fornitura e posa in opera di controsoffi</controsoffitti>	SOMMANO m² =	224,48 29,92 373,41 627,81		
		3) Totale <controsoffitti></controsoffitti>				
543		<arredo urbano="">  ARCH.NP.17  Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzi di copertura (67,13+40,76) Scale esterne 2,0 x 11,66</arredo>	SOMMANO	107,89 23,32 131,21		
544		ARCH.NP.16 Fornitura e collocazione di corrimano in Scale esterne 2,0 x 11,66 (11,17+6,21)	SOMMANO m =	23,32 17,38 40,70		
		4) Totale <arredo urbano=""></arredo>				
		A RIPORTARE				

3.70		DEG GD VIII OVE	1	0 11	D 77.1	Pag.95
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		9) Totale <impermeabilizzazioni, co<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI PER LAVORI EDILI&gt;</impermeabilizzazioni,>				
		<impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari:<="" td=""><td>&gt;</td><td></td><td></td><td></td></impianti>	>			
		<impianti idrici=""></impianti>				
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	SOMMANO m=	18,25 52,00 70,25		
546		15.4.11.2 Fornitura e collocazione di grondaia del Copertura 2,0 x 41,17	SOMMANO m =	82,34 82,34		
		1) Totale <impianti idrici=""></impianti>				
		10) Totale <impianti ed="" idrici="" igienic<="" td=""><td>O SANITARI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></impianti>	O SANITARI>			
		< OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA>	>			
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
547		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 5,0 x 151,12 2,0 x 103,03	SOMMANO ml =	755,60 206,06 961,66		
548		23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere (151,12+103,03+(2*8)) x 2,0	SOMMANO m² =	540,30 540,30		
549		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 1895,15	SOMMANO m² =	1.895,15 1.895,15		
550		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 2,0	SOMMANO cad. =	2,00 2,00		
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" si<="" td=""><td>CUREZZA&gt;</td><td></td><td></td><td></td></opere>	CUREZZA>			
		11) Totale <opere di<br="" e="" provvisionali="">A RIPORTARE</opere>	SICUREZZA>			

					Pag.96
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		10) Totale EDIFICIO SU4 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

EDIFICIO SDI - ARCHITETTONICO	NO NED	DESCRIZIONE	O with	Pag.97
EDIFICIO SDI - ARCHITETTONICO	N° N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit. Importo
Fornitura e posa in opera, a contatuto co   Centrale tecnica (pareti controterra) 2,0 x (7+6,11) x 2,9   76,04     246,59   268,00   268,00   268,00     SOMMANO m² =	551	EDIFICIO SD1 - ARCHITETTONICO <scavi, demolizioni,="" geotessili="" rilevati,="" rinterri,="" sca=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi<="" td=""><td></td><td></td></impermeabilizzazioni></scavi,>		
SCACOMPOSITI>   1) Totale <scavi, demolizioni,="" geotessili="" rilevati,="" rinterri,="" scarificazioni,="">   2.1.5    </scavi,>	551	Fornitura e posa in opera, a contatto co Centrale tecnica (pareti controterra) 2,0 x (7+6,1 Piscina 85,03 x 2,9 268,0	246,59 268,00	
SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI>   SMURATURE, TRAMEZZI, VESPAI>   SMURATURE   STAMEZZI, VESPAI   SMURATURE   SM				
CMURATURE>   2.1.5				
2.1.5  Muratura di tamponamento dello spessore Pareti perimetrali 101,31 x 0,25 x 3,45 Muretto d'attico 101,31 x 0,25 x 0,2 Vano ascensore e montacarichi (2,72+3,55) x 0,25 x 3,45 Vano ascensore e montacarichi (2,72+3,55) x 0,25 x 3,45 Vano ascensore e montacarichi (2,72+3,55) x 0,25 x 3,45 Vano ascensore e montacarichi - copertura (19,27+6,40) x 0,25 x 3,0 a detrarre infissi esterni -(116,84*0,25)  SOMMANO m³ =   1) Totale Valuratura in blocchi di laterizi forati d Locale tecnico piscina 2,0 x (7+6,11) x 0,25 x 2,9 SOMMANO m³ =   1) Totale Valurature  Valuratura in blocchi di laterizi forati d Locale tecnico piscina 2,0 x (7+6,11) x 0,25 x 2,9 SOMMANO m³ =   1) Totale Valurature  Valuratura in blocchi di laterizi forati d Locale tecnico piscina 2,0 x (7+6,11) x 0,25 x 2,9 SOMMANO m³ =   1) Totale Valurature  Valuratura in blocchi di laterizi forati d Locale tecnico piscina 2,0 x (7+6,11) x 0,25 x 2,9 SOMMANO m³ =   1) Totale Valurature  Valuratura in blocchi di laterizi forati d Locale tecnico piscina 2,0 x (7+6,11) x 0,25 x 2,9 SOMMANO m³ =   1) Totale Valurature  Valuratura in blocchi di laterizi forati d Locale tecnico piscina 2,0 x (7+6,11) x 0,25 x 2,9 SOMMANO m³ =   10,01 SOMMANO m³ =   22.2.3.4  Tramezzi con tavelle realizzate con calc Divisori interni (26,11+27,51+12,16+10,62) x 3,0 I02,42 (10,58+10,60+6,88+6,08) x 3,0 SOMMANO m² =   331,62				
Muratura di tamponamento dello spessore   Pareti perimetrali 101,31 x 0,25 x 0,2   5,06		<murature></murature>		
Muratura in blocchi di laterizi forati d Locale tecnico piscina 2,0 x (7+6,11) x 0,25 x 2,9 SOMMANO m³ = 19,01  1) Totale <murature></murature>	552	Muratura di tamponamento dello spessore Pareti perimetrali 101,31 x 0,25 x 3,45 Muretto d'attico 101,31 x 0,25 x 0,2 Vano ascensore e montacarichi (2,72+3,55) x 0,2 Vano ascensore e montacarichi - copertura (19,27,0,25 x 3,0) a detrarre infissi esterni -(116,84*0,25)	5,06 25 x 3,45 7+6,40) x 19,25 -29,21	
<ul> <li><tramezzi></tramezzi></li> <li>2.2.3.4</li></ul>	553	Muratura in blocchi di laterizi forati d Locale tecnico piscina 2,0 x (7+6,11) x 0,25 x 2,9	19.01	
2.2.3.4 Tramezzi con tavelle realizzate con calc Partizioni principali (13,37+7,72+8,62) x 3,0 SOMMANO m² =   2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc Divisori interni (26,11+27,51+12,16+10,62) x 3,0 (10,58+10,60+6,88+6,08) x 3,0 SOMMANO m² =   229,20 102,42 331,62		1) Totale <murature></murature>		
Tramezzi con tavelle realizzate con calc  Partizioni principali (13,37+7,72+8,62) x 3,0  SOMMANO m² =   2.2.3.1  Tramezzi con tavelle realizzate con calc  Divisori interni (26,11+27,51+12,16+10,62) x 3,0  (10,58+10,60+6,88+6,08) x 3,0  SOMMANO m² =   229,20  102,42  331,62		<tramezzi></tramezzi>		
Tramezzi con tavelle realizzate con calc  Divisori interni $(26,11+27,51+12,16+10,62) \times 3,0$ $(10,58+10,60+6,88+6,08) \times 3,0$ SOMMANO $m^2 =$ 229,20  102,42  331,62	554	Tramezzi con tavelle realizzate con calc Partizioni principali (13,37+7,72+8,62) x 3,0	89.13	
A DIDODTADE	555	Tramezzi con tavelle realizzate con calc Divisori interni (26,11+27,51+12,16+10,62) x 3, (10,58+10,60+6,88+6,08) x 3,0	$\frac{102,42}{331,62}$	
A NICUK LAKE		A RIPORTARE		

NEP   DESCRIZIONE   Quantita'   Prezzo Unit.   In	Pag.98
22.12.2   2.12.2   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   76.04   7	mporto
Controfodera eseguita con intelaiatura m	
Centrale tecnica (pareti controterra) 2,0 x (7+6.11) x 2.9   76.04	
2) Totale <tramezzi>   2.3.2.1    </tramezzi>	
2) Totale <tramezzi>  </tramezzi>	
CVESPAI>   2.3.2.1   Formazione di vespaio areato da realizza   42.77   42.77	
CVESPAI>   2.3.2.1   Formazione di vespaio areato da realizza   42.77   42.77   42.77	
CVESPAI>   2.3.2.1   Formazione di vespaio areato da realizza   42.77   42.77	
CVESPAI>   2.3.2.1   Formazione di vespaio areato da realizza   42.77   42.77	
2.3.2.1   Formazione di vespaio areato da realizza   42.77	
2.3.2.1   Formazione di vespaio areato da realizza   42.77	
2.3.2.1   Formazione di vespaio areato da realizza   42.77	
Formazione di vespaio areato da realizza   42,77   42,77	
Formazione di vespaio areato da realizza   42,77   42,77	
Locale tecnico piscina 7,0 x 6,11   SOMMANO m² =   42,77	
3) Totale <vespal>   2) Totale <murature, tramezzi,="" vespal="">   CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO&gt;    </murature,></vespal>	
3) Totale <vespai>   2) Totale <murature, tramezzi,="" vespai="">        </murature,></vespai>	
2) Totale <murature, tramezzi,="" vespai="">  </murature,>	
2) Totale <murature, tramezzi,="" vespai="">  </murature,>	
2) Totale <murature, tramezzi,="" vespai="">  </murature,>	
2) Totale <murature, tramezzi,="" vespai="">  </murature,>	
CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>   CONGLOMERATI DI CEMENTO>   3.1.5.10   Conglomerato cementizio per strutture in Lucernai 6,0 x (2*0,6*3,14) x 0,3 x 1,2   2,57   10,71     2.57   10,71	
CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>   CONGLOMERATI DI CEMENTO>   3.1.5.10   Conglomerato cementizio per strutture in Lucernai 6,0 x (2*0,6*3,14) x 0,3 x 1,2   2,57   10,71     2.57   10,71	
CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>   CONGLOMERATI DI CEMENTO>   3.1.5.10   Conglomerato cementizio per strutture in Lucernai 6,0 x (2*0,6*3,14) x 0,3 x 1,2   2,57   10,71     2.57   10,71	
ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI. CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>	
ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI. CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>	
ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI. CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>	
ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI. CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>	
Somman   S	
3.1.5.10   Conglomerato cementizio per strutture in   Lucernai 6,0 x (2*0,6*3,14) x 0,3 x 1,2   2,57   10,71	
3.1.5.10   Conglomerato cementizio per strutture in   Lucernai 6,0 x (2*0,6*3,14) x 0,3 x 1,2   2,57   10,71     559   3.1.7   Conglomerato cementizio vibrato per cope   Bordo piscina 85,03 x 0,2 x 1,5   25,51   25,51     1) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENTO   CASSEFORME, RETIELETTROSALDATE     560   8   3.2.1.2   per strutture in cemento armato escluse   Lucernai (80 kg/ mc) 8,14 x 80,0   Bordo piscina (80 kg/ mc) 25,51 x 80,0   SOMMANO kg =     561   10   3.2.3   3.3.3	
Conglomerato cementizio per strutture in   Lucernai 6,0 x (2*0,6*3,14) x 0,3 x 1,2   2,57   10,71     Massetto - Locale tecnico piscina 7,0 x 6,11 x 0,06   2,57   10,71     SOMMANO m³ =	
Conglomerato cementizio per strutture in   Lucernai 6,0 x (2*0,6*3,14) x 0,3 x 1,2   2,57   10,71     Massetto - Locale tecnico piscina 7,0 x 6,11 x 0,06   2,57   10,71     SOMMANO m³ =	
Lucernai 6,0 x (2*0,6*3,14) x 0,3 x 1,2	
Massetto - Locale tecnico piscina 7,0 x 6,11 x 0,06   SOMMANO m³ =	
SOMMANO m <sup>3</sup>	
3.1.7     25,51     25,51       25,51	
Conglomerato cementizio vibrato per cope   25,51   25,51   25,51     25,51     25,51	
Conglomerato cementizio vibrato per cope   25,51   25,51   25,51     25,51     25,51	
Bordo piscina 85,03 x 0,2 x 1,5   22,31   25,51   25,51     1) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENTO	
1) Totale <conglomerati cemento="" di="" td=""  =""  <=""><td></td></conglomerati>	
1) Totale <conglomerati cemento="" di=""></conglomerati>	
SOMMANO kg =	
SOMMANO kg =	
SOMMANO kg =	
per strutture in cemento armato escluse   Lucernai (80 kg/ mc) 8,14 x 80,0   Bordo piscina (80 kg/ mc) 25,51 x 80,0   SOMMANO kg =     651,20   2.040,80   2.692,00	
per strutture in cemento armato escluse   Lucernai (80 kg/ mc) 8,14 x 80,0   Bordo piscina (80 kg/ mc) 25,51 x 80,0   SOMMANO kg =     651,20   2.040,80   2.692,00	
Lucernai (80 kg/ mc) 8,14 x 80,0 Bordo piscina (80 kg/ mc) 25,51 x 80,0  SOMMANO kg =   561 10 3.2.3	
Lucernai (80 kg/ mc) 8,14 x 80,0  Bordo piscina (80 kg/ mc) 25,51 x 80,0  SOMMANO kg =   561 10 3.2.3	
Bordo piscina (80 kg/ mc) 25,51 x 80,0  SOMMANO kg = 2.692,00  561 10 3.2.3	
561 10 3.2.3	
Casseforme per getti di conglomerati sem 54,29	
Lucernai (6,00*2) x 3,77 x 1,2	
(6*0,70) 255,09	
Bordo piscina 2,0 x 85,03 x 1,5	
A RIPORTARE	

				Pag.99
N° N.E.P		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
	RIPORTO  SOMMANO m² =	313,58 313,58		
	SOWMANO III-	313,30		
			_	
	a) To a decidate per centrate and are			
	2) Totale <acciaio armato,<br="" cemento="" per="">CASSEFORME, RETI ELETTROSALDATE&gt;</acciaio>			
	CASSELORNIE, RETTELET TROSALDATE			
	<impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni>			
562	3.7.4			
	Fornitura e posa in opera a pennello, su	245.70		
	Piscina 85,03 x 2,9	246,59 268,00		
	268,0 SOMMANO Kg =	51450		
	SOMWANO Kg -			
			-	
	3) Totale <impermeabilizzazioni e<="" td=""><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni>			
	GEOCOMPOSITI>			
			-	
	2) Total CONCLOMED ATLDL GEMENTO ACCIATO			
	3) Totale <conglomerati acciaio<br="" cemento,="" di="">PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI</conglomerati>			
	PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO			
	PRECOMPRESSO>			
	<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
563	5.17.1			
	Fornitura e posa in opera di piastrelle	57,10		
	Pavimenti WC e Spogliatoio (15,65+37,97+3,48) 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 -23,52		
	a detrarre infissi interni -14,0 x 0,8 x 2,1 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 1.583,05		
	SOMMANO m² =	, , , , ,		
564	5.1			
	Pavimentazione con marmette pressate di	16,42		
	Pavimenti locale tecnico 16,42 Locale tecnico piscina 7,0 x 6,11	42,77		
	SOMMANO m <sup>2</sup> =	59,19		
565	5.13			
	Massetto di sottofondo isolante per pavi Totale pavimentazioni (16,42+451,59+356,45+57,10)	881,56		
	SOMMANO $m^2 =$	881,56		
	1) Totale			
	-,			
	A. T I. DAVID CONT. COOK IN TO WITH COMMENT			
	4) Totale <pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
	A RIPORTARE			
	A RIPORTARE			

				Pag.100
N° N.E.P	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
566	<sovrastrutture, a="" corredo="" ed="" lavori="" opere="" pavimentazioni="" per="" stradali=""> <pavimentazioni cls="" di="" ed="" elementi="" finitura="" in=""> 6.2.14.1 Fornitura e collocazione di "basole" di Bordo piscina 85,03 x 0,5 SOMMANO m² = 1) Totale <pavimentazioni cls="" di<="" ed="" elementi="" in="" p=""></pavimentazioni></pavimentazioni></sovrastrutture,>	42,51		
567	FINITURA> <pavimenti e="" esterni="" rivestimenti="">  ARCH.NP.14  Fornitura e posa in opera di rivestiment Rivestimento esterno (di cui 11 pannelli orizzontali)</pavimenti>			
	(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 SOMMANO m2 =	255,30 25,20 19,62 26,61 101,98 428,71		
	2) Totale <pavimenti e="" esterni="" rivestimenti="">  5) Totale <sovrastrutture, a="" corredo="" ed="" lavori="" opere="" pavimentazioni="" per="" stradali=""></sovrastrutture,></pavimenti>			
	<opere ferro="" in=""></opere>			
568	<profilati metallici=""> 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 SOMMANO m² =</profilati>	8,40 4,20 12,60		
	1) Totale <profilati metallici=""></profilati>			
	<ponteggi></ponteggi>			
569	7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Sviluppo 105,89 x 4,8 SOMMANO m² = A RIPORTARE	508,27 508,27		

						Pag.101
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
570		RIPORTO 7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Sviluppo (8*508,27)	SOMMANO m² =	4.066,16 4.066,16		
571		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Sviluppo 508,27	SOMMANO m² =	508,27 508,27		
		2) Totale <ponteggi></ponteggi>				
		6) Totale <opere ferro="" in=""></opere>				
		<infissi></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	SOMMANO m² =	30,24 40,46 19,00 26,09 1,04 -17,28 99,55		
573		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino Ingressi 6,0 x 1,2 x 2,4	SOMMANO m² =	17,28 17,28		
574		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati 116,84 incidenza telai (20%) -(116,84*0,20) Vetrate interne (1,8+2,36) x 2,4 Lucernai (6*0,6*0,6*3,14)	SOMMANO m² =	116,84 -23,37 9,98 6,78 110,23		
575		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern Piano terra 25,0 x 0,8 x 2,1	SOMMANO m² =	42,00 42,00		
576		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Vetrate interne (solo telaio) 0,5 x (1,8+2,36) y 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)	x 2,4 SOMMANO m2 =	4,99 5,76 2,52 6,78 20,05		
577		ARCH.NP.20 Fornitura e posa in opera di cupolino ti Lucernari 7,0 SOI	MMANO ognuno=	7,00 7,00		
			ognuno –			
		A RIPORTARE				

NTO	MED	DECORIZIONE		0 411	D II '	Pag.102
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		Kil Okro				
		1) Totale				
		7) Totale <infissi></infissi>				
		<intonaci></intonaci>				
578		9.2				
370		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) Locale tecnico piscina 7,0 x 6,11		429,97 42,77		
		Locale tecineo pisenia 7,0 x 0,11	SOMMANO m² =	1.250,22		
579		9.6 Strata di finitivo non interni su comparf				
		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 1.046,90		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	1.040,90		
580		9.8				
200		Intonaco civile per esterni dello spesso		251 60		
		Pareti perimetrali esterne (87,90/0,25)		351,60 20,26		
		Muretto d'attico 101,31 x 0,2 Lucernai (6,00*2) x 3,77 x 1,2		54,29		
		(6*0,70*2)		8,40		
			SOMMANO m² =	434,55		
<b>501</b>		0.10				
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 8,40		
		(6*0,70*2)	SOMMANO m² =	434,55		
			SOMMANO III =			
		1) T-4-1				
		1) Totale				
		8) Totale <intonaci></intonaci>				
		<marmi></marmi>				
582		10.2.2				
		Fornitura e collocazione di lastre di ma		4,41		
		Infissi 4,0 x 3,15 x 0,35 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 0,91		
		4,0 x 0,65 x 0,35		2,52		
		Ingressi 6,0 x 1,2 x 0,35 Muretti d'attico 101,31 x 0,35		35,46		
		A RIPORTARE		56,80		

							Pag.103
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		F	56,80		
			SOMMANO	m <sup>2</sup> =	56,80		
<b>502</b>		10.11					
583		10.11 Formazione di battentatura del medesimo					
		Ingressi 6,0 x 1,2			7,20		
		ingressi 0,0 x 1,2	SOMMANO	m –	7,20		
			BOMMINO.	111 —	·		
584		10.12					
		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			• • • •		
		Infissi (4,00*2) x (3,15+0,35)			28,00		
		$(6,00*2) \times (2,81+0,35)$			37,92 24,52		
		2,0 x (2,87+3,05+2,50+2,44+(4*0,35))			24,54		
		2,0 x (3,69+2,73+2,05+2,40+(4*0,35)) (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			344,20		
		Totale sviluppo marmi 344,2	~~~~	-	344,20		
			SOMMANO	m =	- 1,20		
		1) Totale					
		1) Totale					
		9) Totale <marmi></marmi>					
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>					
		COLORITURE E VERNICIATURE					
586		11.2					
		Verniciatura di cancellate, ringhiere e			19,97		
		Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x (1,8+2,36) x	x 2,4		11,52		
		Aerazione locale tecnico 2,0 x 2,4 x 2,4 Scala esterna (incremento per dettagli e maggi	ori onori)				
		(14,42*2*1,5)	on onen		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 86,57		
			SOMMANO	m <sup>2</sup> =	00,57		
587		11.1					
		Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 1046,9	1		1.046,90		
		Totale controsoffitti 153,86	•	-	153,86 1.200,76		
			SOMMANO	m <sup>2</sup> =	1.200,70		
588		11.3					
		Tinteggiatura per esterni con pittura di			371,86		
		Totale intonaci esterni edificio 371,86			54,29		
		Lucernai (6,00*2) x 3,77 x 1,2 (6*0,70*2)			8,40		
			SOMMANO	m <sup>2</sup> _	434,55		
			DOMINIMINO	111- —			
		1) Totale					
		10) Totale < COLORITURE E VERNICIATU	RE>				
		A RIPORTARE					

						Pag.104
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO <impermeabilizzazioni, controsoffitti="" di="" ed="" edili="" lavori="" opere="" varie=""></impermeabilizzazioni,>	COIBENTAZIONI, FINIMENTO PER			
		< IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOS	ITI>			
589		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazione 104,26 x 3,6	SOMMANO m² =	375,34 375,34		
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	SOMMANO m² =	451,59 42,77 375,34 869,70		
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<br="">GEOCOMPOSITI&gt;</impermeabilizzazioni>				
		<coibentazioni></coibentazioni>				
591		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura 451,59 x 5,0	SOMMANO m² =	2.257,95 2.257,95		
592		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura 451,59	SOMMANO m² =	451,59 451,59		
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>				
593		<controsoffitti>  12.3.4  Fornitura e posa in opera di controsoffi  Controsoffitto (15,65+51,51+37,97+48,76)</controsoffitti>	SOMMANO m² =	153,89 153,89		
		3) Totale <controsoffitti></controsoffitti>				
		<arredo urbano=""></arredo>				
594		ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura (79,57+7,95) Scala esterna (10+10+1,30)	SOMMANO m=	87,52 21,30 108,82		
		A RIPORTARE				

NTO INT	(T.P.	DECORTATONE	Т	0	D	Pag.105
N° N.	I.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		Kil OKTO				
		4) Total CARREDO LIRRANO				
		4) Totale <arredo urbano=""></arredo>				
					-	
		11) Totale <impermeabilizzazioni,< td=""><td>DEDE MADIE</td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,<>	DEDE MADIE			
		COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OF DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>	ERE VARIE			
		MPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI				
		<impianti idrici=""></impianti>				
		AIMI IAIMI 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		
500		15 4 11 2				
596		15.4.11.2 Fornitura e collocazione di grondaia del				
		Bordo piscina (drenaggio) 85,03	_	85,03 85,03		
		S	SOMMANO m =	65,05		
					-	
		1) The Land Helphan The Property				
		1) Totale <impianti idrici=""></impianti>			_	
		12) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" s<="" td=""><td>SANITARI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></impianti>	SANITARI>			
		OPEDE PROVINCIONALLE DI CICUPEZZA.				
		<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
597		23.1.11				
		Cartello di segnaletica generale di cant		1,00		
		1,0	MMANO and	1,00		
		50	MMANO cad. =			
598		23.1.4				
		Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 3,0 x 105,89		317,67		
			OMMANO ml =	317,67		
599		23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can		227.70		
		area cantiere (105,89+4+4) x 2,0	_	227,78 227,78		
		S	OMMANO m² =	227,70		
600		23.1.8				
330		Schermatura di ponteggi e castelletti, c		508,27		
		Ponteggio installato 508,27		508,27		
		S	OMMANO m² =			
					-	
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicu<="" td=""><td>RFZZA&gt;</td><td></td><td></td><td></td></opere>	RFZZA>			
		1) Toluic NOI ERET ROY VISIONALI DI SICU	NULLITY		-	
		12) Totala «ODEDE DROWNISIONALLE DI CV	CLIDEZZA			
		13) Totale < OPERE PROVVISIONALI E DI SI	UKEZZA>			

					Pag.106
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		11) Totale EDIFICIO SD1 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

					Pag.107
N° I	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO EDIFICIO SD2 - ARCHITETTONICO			
		EDITION SD2 - ARCHITETTONICO			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<murature></murature>			
		CMURATURE>			
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 Muretto terrazzo spazio eventi 179,85 x 0,25 x 0,2	5,41 8,99		
		Vano corsa montacarichi 4,72 x 0,25 x 0,25 x 0,25 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></murature>			
		<tramezzi></tramezzi>			
602		2.2.3.4			
602		Z.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 39,45		
		SOMMANO m² =	37,43		
603		2.2.3.1			
		Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Divisori interni wc	165,00		
		(2,82+7,30+7,40+(2*1,50)+6,56+9,42+(5*1,50)) x 3,75 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></tramezzi>			
		1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
604		5.17.1			
		Fornitura e posa in opera di piastrelle	695,10		
		Rivestimenti interni (2*(496,50/3)) x 2,1 (30,36+(3*4,78)+3,03+42,80) x 2,1	190,11		
		$(30,30+(3,4,78)+3,03+42,80) \times 2,1$ a detrarre infissi interni $(4+4+(3*2)+13) \times (-(0,8)) \times 2,1$	-45,36		
		Pavimenti	500.00		
		((3*(21,47+3,02))+85,69+4,56+50,61+38,60+276,35)	529,28 569,20		
		Terrazzo darsena (821,22-252,02) A RIPORTARE	1.938,33		
		A KIFUKTAKE			

N°						Pag.108
	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita' 1.938,33	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	SOMMANO m²			
			SOMMANO III-	1.550,55		
605		5.1				
		Pavimentazione con marmette pressate di				
		Copertura ristorante 400,56		400,56		
		Locali tecnici e di servizio		76,82		
		(10,16+12,56+12,27+10+20,25+(3*3,86))	SOMMANO m <sup>2</sup>	455.00		
			SOMMANO III			
606		5.13				
		Massetto di sottofondo isolante per pavi				
		Pavimenti		529,28		
		((3*(21,47+3,02))+85,69+4,56+50,61+38,60	+276,35)	400,56		
		Copertura ristorante 400,56 Locali tecnici e di servizio		100,50		
		(10,16+12,56+12,27+10+20,25+(3*3,86))		76,82		
		Terrazzo darsena 821,22		821,22		
			SOMMANO m <sup>2</sup>	1.827,88		
		1) Totale				
		1) Totale				
		2) Totale <pavimentazioni e="" rivesti<="" td=""><td>MENTI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	MENTI>			
		<sovrastrutture, pavimentazioni<="" td=""><td>ED OPERE</td><td>A</td><td></td><td></td></sovrastrutture,>	ED OPERE	A		
		CORREDO PER LAVORI STRADALI>				
		<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>				
607		ARCH.NP.14				
607		ARCH.NP.14 Fornitura e posa in opera di rivestiment		400,00		
607		ARCH.NP.14 Fornitura e posa in opera di rivestiment Rivestimento esterno 400,0		37,50		
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		37,50 32,37		
607		ARCH.NP.14 Fornitura e posa in opera di rivestiment Rivestimento esterno 400,0		37,50 32,37 5,40 475,27		
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)	SOMMANO m2	37,50 32,37 5,40 475,27		
		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	SOMMANO m2	37,50 32,37 5,40 475,27		
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  ARCH.NP.13	SOMMANO m2	37,50 32,37 5,40 475,27		
		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	SOMMANO m2	$\begin{array}{c} 37,50 \\ 32,37 \\ 5,40 \\ 475,27 \end{array}$ $25,08$		
		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot	SOMMANO m2	37,50 32,37 5,40 475,27 25,08 252,02		
		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  ARCH.NP.13  Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08	SOMMANO m2	37,50 32,37 5,40 475,27 25,08 252,02 277,10		
608		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02		37,50 32,37 5,40 475,27 25,08 252,02 277,10		
		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02  ARCH.NP.12		$\begin{array}{c} 37,50 \\ 32,37 \\ 5,40 \\ 475,27 \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 252,02 \\ 277,10 \end{array}$		
608		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02  ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in		$\begin{array}{c} 37,50 \\ 32,37 \\ 5,40 \\ 475,27 \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 252,02 \\ 277,10 \\ \end{array}$		
608		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02  ARCH.NP.12		$\begin{array}{c} 37,50 \\ 32,37 \\ 5,40 \\ 475,27 \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 252,02 \\ 277,10 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 252,02 \\ 252,02 \\ 252,02 \\ \end{array}$		
608		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02  ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in	SOMMANO m2	$\begin{array}{c} 37,50 \\ 32,37 \\ 5,40 \\ 475,27 \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 252,02 \\ 277,10 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 252,02 \\ 252,02 \\ 252,02 \\ \end{array}$		
608		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02  ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in	SOMMANO m2	$\begin{array}{c} 37,50 \\ 32,37 \\ 5,40 \\ 475,27 \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 252,02 \\ 277,10 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 252,02 \\ 252,02 \\ 252,02 \\ \end{array}$		
608		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02  ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in Terrazzo darsena 252,02	SOMMANO m2	$\begin{array}{c} 37,50 \\ 32,37 \\ 5,40 \\ 475,27 \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 252,02 \\ 277,10 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 252,02 \\ 252,02 \\ 252,02 \\ \end{array}$		
608		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02  ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in	SOMMANO m2	$\begin{array}{c} 37,50 \\ 32,37 \\ 5,40 \\ 475,27 \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 252,02 \\ 277,10 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 252,02 \\ 252,02 \\ 252,02 \\ \end{array}$		
608		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02  ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in Terrazzo darsena 252,02	SOMMANO m2	$\begin{array}{c} 37,50 \\ 32,37 \\ 5,40 \\ 475,27 \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 252,02 \\ 277,10 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 252,02 \\ 252,02 \\ 252,02 \\ \end{array}$		
608		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02  ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in Terrazzo darsena 252,02	SOMMANO m2	$\begin{array}{c} 37,50 \\ 32,37 \\ 5,40 \\ 475,27 \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 252,02 \\ 277,10 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 252,02 \\ 252,02 \\ 252,02 \\ \end{array}$		
608		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02  ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in Terrazzo darsena 252,02	SOMMANO m2	37,50 32,37 5,40 475,27 25,08 252,02 277,10 2 = 252,02 252,02 252,02 252,02		
608		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02  ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in Terrazzo darsena 252,02  1) Totale <pavimenti <opere="" a="" e="" rivestiment="" verde="">  ARCH.NP.08 Formazione di prato di essenza di gramin</pavimenti>	SOMMANO m2	$\begin{array}{c} 37,50 \\ 32,37 \\ 5,40 \\ 475,27 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 252,02 \\ \hline 277,10 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 252,02 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 252,02 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 252,02 \\ \end{array}$		
608		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  ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Aiuole 25,08 Terrazzo darsena 252,02  ARCH.NP.12 Fornitura e collocazione di pavimento in Terrazzo darsena 252,02	SOMMANO m2	$\begin{array}{c} 37,50 \\ 32,37 \\ 5,40 \\ 475,27 \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 252,02 \\ 277,10 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 252,02 \\ 252,02 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 252,02 \\ 252,02 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 252,02 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 25,08 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 25,08 \\ 25,08 \\ \end{array}$		

							Pag.109
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO					
611		ARCH.NP.03 Terra vegetale. Fornitura spandimento e 25,08	SOMMANO	m2 =	25,08 25,08		
			SOMM INO	1112 –			
612		ARCH.NP.06 Pianta ornamentale o altra essenze aroma (25,08*0,33)	SOMMANO	m2 =	8,28 8,28		
		2) Totale <opere a="" verde=""></opere>					
		3) Totale <sovrastrutture, pavime<br="">OPERE A CORREDO PER LAVORI STRA</sovrastrutture,>		)			
		<opere ferro="" in=""></opere>					
		<ponteggi></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 1.143,23		
			SOMMANO	m <sup>2</sup> =	1.143,23		
614		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Sviluppo (8*1143,23)	SOMMANO	m² =	9.145,84 9.145,84		
615		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Sviluppo 1143,23	SOMMANO	m² =	1.143,23 1.143,23		
		1) Totale <ponteggi></ponteggi>					
		4) Totale <opere ferro="" in=""></opere>					
		<infissi></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) Ristorante (24,13+5,58-2,25) x 2,7 24,36 x 4,2  A RIPORTARE	) x 2,4 SOMMANO	$m^2 =$	1,44 5,76 17,28 9,42 6,68 12,60 74,14 102,31 229,63		

3.70		D.E.S. G.D.Y.G.LO.Y.F.				Pag.110
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
617		8.3.2				
		Fornitura e posa in opera di portoncino				
		Ingresso Bar 1,8 x 2,7		4,86		
		Ingressi attivitÓ 3,0 x 1,2 x 2,4		8,64		
		WC e Biglietteria 2,0 x 1,2 x 2,4		5,76		
		Camerini e spogliatoi 1,2 x 2,4 Ristorante 2,25 x 2,7		2,88 6,07		
		Ristorante 2,23 x 2,7	SOMMANO m <sup>2</sup> =	28,21		
			SOMMANO III-	20,21		
618		8.14				
		Fornitura e posa in opera di vetri termo				
		Infissi installati (229,63+28,22)		257,85		
		incidenza telai (20%) -(257,85*0,20)	-	-51,57		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	206,28		
		0.15				
619		8.17				
		Fornitura e collocazione di porte intern 48,0 x 0,8 x 2,1		80,64		
		46,0 x 0,6 x 2,1	SOMMANO m <sup>2</sup>	80,64		
			SOMMANO III-			
		1) Totale				
		5) Totale <infissi></infissi>				
		<intonaci></intonaci>				
		12 01 12 02				
620		9.2				
		Intonaco civile per interni dello spesso		1.050,48		
		Pareti perimetrali (262,62/0,25)		1.071,90		
		Divisori interni (2*(39,45+496,50)) Soffitti (477,38+529,28)		1.006,66		
		3011ttt (477,38+329,28)	SOMMANO m <sup>2</sup> =	3.129,04		
			SOMMANO III –			
621		9.6				
-		Strato di finitura per interni su superf		3.129,04		
		Totale intonaco interno 3129,04		-419,13		
		a detrarre infissi interni ed esterni -((2*80,64)-	+257,85)	-839,85		
		a detrarre rivestimenti -839,85	001011111	1.870,06		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
622		9.8				
UZZ		Intonaco civile per esterni dello spesso		1 050 40	]	
		Sviluppo pareti esterne (262,62/0,25)		1.050,48 -128,92		
		a detrarre infissi esterni -(257,85*0,5)		-128,92 -642,20		
		a detrarre basamento PT -(192,66/0,3)		35,97		
		Muretto terrazzo spazio eventi 179,85 x 0,2		89,92		
		179,85 x 0,5		243,26		
		Intradosso terrazzo 243,26	COMMAND	648,51		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
623		9.10				
023		Strato di finitura per esterni su superf		279,35		
		Totale intonaco esterno 279,35		279,33 369,16		
		Totale intonaco terrazzo 369,16	-	648,51		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	2.0,01	1	
		A RIPORTARE				

					Pag.111
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
624		ARCH.NP.18			
		Finitura esterna in Calcestruzzo pigment			
		a detrarre infissi esterni -(257,85*0,5)	-128,92		
		Basamento PT (160,55/0,25)	642,20		
		Gradonata (compresi raccordi e dettagli) 968,86	968,86		
		170,36	170,36		
		(1,5*107,16)	160,74		
		SOMMANO m =	1.813,24		
		1) Totale			
		1) Totale			
		6) Totale <intonaci></intonaci>			
		o) Totale (INTOTATE)			
		<marmi></marmi>			
625		10.2.2			
		Fornitura e collocazione di lastre di ma			
		Infissi	<u> </u>		
		Piano terra 1,2 x 0,35	0,42		
		((2,30+2,50)-2,40) x 0,35	0,84		
		3,0 x 2,4 x 0,35	2,52		
		Ingresso Bar 11,13	11,13		
		Camerini e Spogliatoi (2,15+2,15+2,15-1,20) x 0,35	1,84 9,61		
		Ristorante (24,13+5,58-2,25) x 0,35	9,61 8,53		
		24,36 x 0,35	0,55		
		Ingressi Ingresso Bar 1,8 x 0,35	0,63		
		Ingressi attivitÓ 3,0 x 1,2 x 0,35	1,26		
		WC e Biglietteria 2,0 x 1,2 x 0,35	0,84		
		Camerini e spogliatoi 1,2 x 0,35	0,42		
		Ristorante 2,25 x 0,35	0,79		
		Muretto d'attico 108,26 x 0,35	37,89		
		Muretto terrazzo spazio eventi 179,85 x 0,35	62,95		
		Scala di accesso alla terrazza (2*20,19)	40,38		
		Gradinata sulla darsena 46,05 x 0,35	16,12		
		Rampa pedonale di accesso alla darsena (13,91+6,34) x			
		0,35	7,09		
		Muretto terrazzo spazio eventi 179,85 x 0,35	62,95		
		SOMMANO m² =	266,21		
626		10.11			
		Formazione di battentatura del medesimo	1,80		
		Ingresso Bar 1,8	3,60		
		Ingressi attivitÓ 3,0 x 1,2	2,40		
		WC e Biglietteria 2,0 x 1,2	1,20		
		Camerini e spogliatoi 1,2	2,25		
		Ristorante 2,25	11,25		
		SOMMANO m =			
627		10.12			
027		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e			
		Infissi			
		Piano terra 2,0 x (1,20+0,35)	3,10		
		$\begin{array}{c} \text{Plano terra} \ \ 2,0 \ x \ (1,20+0,55) \\ 2,0 \ x \ (((2,30+2,50)-2,40)+0,35) \end{array}$	5,50		
		$(3,00*2) \times (2,40+0,35)$	16,50		
		Ingresso Bar 15,96	15,96		
		Camerini e Spogliatoi 2,0 x			
		A RIPORTARE	41,06		
		THE SKITTED			

	1				Pag.112
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	41,06		
		(2,15+2,15+2,15-1,20+(4*0,35)) Ristorante 2,0 x (24,13+5,58-2,25+(3*0,35))	13,30 57,02		
		2,0 x (24,36+0,35)	49,42		
		Ingressi	17,12		
		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)	217,22 360,40		
		Muretto terrazzo spazio eventi 2,0 x (179,85+0,35) 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	72,00		
		(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	1.407,80		
		Totale sviluppo marmi 1407,8	1 407 00		
		SOMMANO m	= 1.407,80		
629		10.10.1			
027		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		
		4) 77 - 4			
		1) Totale			
		7) Totale <marmi></marmi>			
		/) Totale < MARWII>			
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>			
c20		11.1			
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	37,98		
		oneri) ((2*(12,66))*1,5)	37,70		
		Struttura ali fotovoltaiche - telai principali (0,15*2*3,14) x	487,33		
		(24,19+27,48+20,22+20,08+425,37) (0,15*2*3,14) x			
		(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	0.001.00		
		(((0,05*2*3,14)*2)*(1494,59+1820,54))	2.081,90		
		Struttura ali fotovoltaiche - montanti 34,0 x 20,0 x	640,56		
		(0,15*2*3,14)	040,30		
		Struttura ali fotovoltaiche (incremento per particolari e	382,76		
		dettagli) (0,1*3827,57)	4.250,66		
		SOMMANO m²	=		
		1 properties			
		A RIPORTARE			

						Pag.113
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		279,35		
		Totale intonaco terrazzo 369,16		369,16		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	648,51		
		4) m . 1				
		1) Totale				
		0) T. (d) COLODITUDE E VEDNICIATUD	NE.			
		8) Totale < COLORITURE E VERNICIATUR	(E>			
		<impermeabilizzazioni,< td=""><td>COIBENTAZIONI.</td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,<>	COIBENTAZIONI.			
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI E				
		LAVORI EDILI>				
		<impermeabilizzazioni e="" geocomposi<="" p=""></impermeabilizzazioni>	TI>			
633		12.1.3				
		Fornitura e posa in opera di impermeabil				
		Totale coperture edifici 400,56		400,56		
		Aiuole 25,08		25,08		
		Terrazzo darsena 821,22		821,22		
		Fondazioni ((7*24,21)+27,25+127,66) x 3,6		1.167,77 2.414,63		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	2.414,03		
634		1.6.1				
		Fornitura e posa in opera, a contatto co		1.167,77		
		Fondazioni ((7*24,21)+27,25+127,66) x 3,6		1.167,77		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		1) Total SIMPERMEARING AGIONI E				
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni>				
		GEOCOMPOSITI>				
		<coibentazioni></coibentazioni>				
635		12.2.4.1				
		Fornitura e posa in opera di isolamento		400 5		
		Totale coperture edifici 400,56		400,56		
		Aiuole 25,08		25,08 821,22		
		Terrazzo darsena 821,22		1.246,86		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	1.270,00		
636		12.2.4.2				
		Fornitura e posa in opera di isolamento		2.002,80		
		Totale coperture edifici 400,56 x 5,0		125,40		
		Aiuole 25,08 x 5,0		4.106,10		
		Terrazzo darsena 821,22 x 5,0		6.234,30		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>				
		COMPROGODDATA				
		<controsoffitti></controsoffitti>				
		A DIDODE A DE				
		A RIPORTARE				

					Pag.114
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
637		RIPORTO  12.3.4  Fornitura e posa in opera di controsoffi  Controsoffitti (18,80+(3*3,02)+22,66+10,92+50,61)  SOMMANO m² =	112,05 112,05		
		3) Totale <controsoffitti></controsoffitti>			
		<arredo urbano=""></arredo>			
638		ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Gradinata sulla darsena 46,05 Rampa pedonale di accesso alla darsena (13,91+6,34) Terrazzo sullo spazio eventi (46,43+15,39+52,69+65,34) SOMMANO m =	46,05 20,25 179,85 246,15		
		4) Totale <arredo urbano=""></arredo>			
		9) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;</impermeabilizzazioni,>			
		MPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI			
		<impianti idrici=""></impianti>			
639		15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 6,9 Terrazza darsena 8,0 x 3,45 Ali fotovoltaiche 34,0 x 20,0  SOMMANO m =	41,40 27,60 680,00 749,00		
		1) Totale <impianti idrici=""></impianti>			
		10) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>			
		<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
640		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 2,0 x 207,47 2,0 x 59,1 SOMMANO ml =	414,94 118,20 533,14		
641		23.1.7  Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere (207,47+59,10+(2*8)) x 2,0 A RIPORTARE	565,14 565,14		

					Pag.115
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	565,14		
		SOMMANO m² =	565,14		
642		23.1.8			
042		Schermatura di ponteggi e castelletti, c			
		Ponteggio installato 1143,23	1.143,23		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	1.143,23		
			, -		
643		23.1.11			
		Cartello di segnaletica generale di cant			
		3,0	3,00		
		SOMMANO cad. =	3,00		
		1) Totale CODEDE DROWNISIONALL DI CICUDEZZAS			
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		11) Totale < OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA>			
		TI) TOMIC (OF END THE CONTENT DE LE DE LE CONTENT DE LE CO			
		12) Totale EDIFICIO SD2 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

						Pag.116
Ν°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO EDIFICIO SD3 - ARCHITETTONICO				
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>				
		<murature></murature>				
C 1 1		2.1.4				
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 2,0 x (3,23*2) x 0,25 x 3,15		30,70 10,17		
		(14,11+16,64+18,14) x 0,25 x 3,15		38,50		
			SOMMANO m³ =	131,86		
		1) Totale <murature></murature>				
		1) Totale < MURATURE, TRAMEZZI, VESI	PAI>			
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>				
645		5.1				
		Pavimentazione con marmette pressate di Pavimenti box 162,08		162,08		
			SOMMANO m² =	162,08		
646		5.13				
0.10		Massetto di sottofondo isolante per pavi		162,08		
		Totale pavimentazioni 162,08	SOMMANO m² =	162,08		
			SOMMANO III –			
		1) Totale				
		,				
		2) Totale <pavimentazioni e="" rivestii<="" td=""><td>MENTI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	MENTI>			
		,	· <del>-</del> ·			
		<infissi></infissi>				
647		ARCH.NP.15				
		Fornitura e collocazione di opere in all		72,24		
		Accesso Box per diportisti 14,0 x 2,15 x 2,4	SOMMANO m2 =	72,24		
		1) Totale				
		3) Totale <infissi></infissi>				
		<intonaci></intonaci>				
		A RIPORTARE				

						Pag.117
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
648		RIPORTO 9.2				
0.10		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 Soffitti (9*(3,03*3,61))		-72,24 98,44		
		(2*(3,03*3,23))		98, <del>44</del> 19,57		
		(11,30+17,40+15,37)		44,07		
		(11,50+17,10+15,57)	SOMMANO m <sup>2</sup> =	670,19		
649		9.6				
		Strato di finitura per interni su superf		670.10		
		Totale intonaco per interni 670,19		670,19 670,19		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	070,19		
<i>(5</i> 0		A DCH ND 10				
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	(5 10,10)	-72,24		
			SOMMANO m =	218,98		
		1) Totale				
		4) Tatala ANTONACIS				
		4) Totale <intonaci></intonaci>				
		<marmi></marmi>				
<i>CE</i> 1		10.2.2				
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 10,53		
		Ticeesso Box per diportisti 11,0 x 2,10 x 0,50	SOMMANO m <sup>2</sup> =	10,53		
652		10.11				
		Formazione di battentatura del medesimo		30,10		
		Accesso Box per diportisti 14,0 x 2,15		30,10		
			SOMMANO m =	•		
650		10.12				
653		10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e		<b>50.00</b>		
		Accesso Box per diportisti (14,00*2) x (2,15+	0.35)	70,00 70,00		
		71cccsso Box per diportisti (14,00 2) x (2,13)	SOMMANO m =	70,00		
654		10.13				
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma		30,10		
		Accesso Box per diportisti 14,0 x 2,15		30,10		
			SOMMANO m =			
		1) T-4-1-				
		1) Totale				
		5) Totale <marmi></marmi>				
		3) I otale \ivi/itivii/				
		A RIPORTARE				

					Pag.118
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>			
655		11.2			
		Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso Box per diportisti (2*14,00) x 2,15 x 2,4	144,48		
		Accesso Box per diportisti $(2.14,00) \times 2,13 \times 2,4$ SOMMANO m <sup>2</sup> =	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=""></coloriture>			
		<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		OBEDE BROWNICIONALL DI CICUDEZZA.			
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
657		23.1.7			
		Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere (34,53+28,96) x 2,0	126,98		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	126,98		
658		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant			
		1,0	1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		7) Totale <opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		13) Totale EDIFICIO SD3 - ARCHITETTONICO			
		,			
		A RIPORTARE			
		A KII OKTAKE			

					Pag.119
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO EDIFICIO SD4 - ARCHITETTONICO <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<murature></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  SOMMANO m³ =	47,05 15,81 32,29 24,34 1,76 121,25		
		1) Totale <murature></murature>			
		<tramezzi></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  SOMMANO m² =	78,12 19,86 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  SOMMANO m² =	124,71 72,84 27,78 225,33		
		2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
		1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<conglomerati acciaio="" cemento,="" cemento<br="" di="" per="">ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO&gt;</conglomerati>			
		<conglomerati cemento="" di=""></conglomerati>			
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 SOMMANO m³ =	2,71 2,71		
		1) Totale <conglomerati cemento="" di=""> A RIPORTARE</conglomerati>			

3.70	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Т	0	D	Pag.120
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		<acciaio armato,="" casse<="" cemento="" per="" td=""><td>FORME, RETI</td><td></td><td></td><td></td></acciaio>	FORME, RETI			
		ELETTROSALDATE>	·			
((2	8	2 2 1 2				
663	8	3.2.1.2 per strutture in cemento armato escluse				
		Lucernai (80 kg/ mc) 2,71 x 80,0		216,80		
		2400 mg mo, 2,, 1 m 00,0	SOMMANO kg =	216,80		
664	10	3.2.3				
		Casseforme per getti di conglomerati sem		9,05		
		Lucernai 2,0 x 3,77 x 1,2 (2*0,70)		9,03 1,40		
		(2.0,70)	SOMMANO m <sup>2</sup> =	10,45		
			SOMMENTO III –	·		
		2) Totale <acciaio arm<="" cemento="" per="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></acciaio>				
		CASSEFORME, RETI ELETTROSALDATE	>			
		2) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENTO	O, ACCIAIO			
		PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME				
		PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO	·			
		PRECOMPRESSO>				
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>				
665		5.17.1				
		Fornitura e posa in opera di piastrelle Scuola Avv. sport nautici				
		Pavimenti 134,05		134,05		
		Rivestimenti 2,0 x (22,75+8,26+8,56) x 2,1		166,19		
		(2*(11,82+11,69)) x 2,1		98,74		
		a detrarre infissi interni -8,0 x 0,8 x 2,1		-13,44		
		Amm. Porto Pavimenti (78,63+73,42-1,71)		150,34		
		Rivestimenti (15,67+7,19+9,78+1,11) x 2,1		70,87		
		a detrarre infissi interni -5,0 x 0,8 x 2,1	_	-8,40		
		, , ,	SOMMANO m <sup>2</sup> =	598,35		
666		5.1				
		Pavimentazione con marmette pressate di Pavimento locale tecnico e ripostiglio 16,39		16,39		
		Protezione pensilina (P1) 19,41		19,41		
		Locali tecnici Amm. porto (1,71+4,57)		6,28 77,25		
		Copertura Amm. porto 77,25	-	119,33		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
667		5.13				
007		Massetto di sottofondo isolante per pavi		150 44		
		Totale pavimentazioni Scuola (16,39+134,05)		150,44 19,41		
		Protezione pensilina (P1) 19,41		156,62		
		Pavimenti Amm. porto (150,34+6,28)		77,25		
		Copertura Amm. porto 77,25	COMMANIO	403,72		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		1) Totale				
		A RIPORTARE				

						Pag.121
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		3) Totale < PAVIMENTAZIONI E RIVESTIM	IENTI>			
		GOVER A GENEVICE TO A VIVE SERVICE A GROOM	ED 00000			
		<sovrastrutture, pavimentazioni<="" td=""><td>ED OPERE A</td><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture,>	ED OPERE A			
		CORREDO PER LAVORI STRADALI>				
		<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>				
		A A MINIEM IT E RIVES HIVE IN ITESTERIO				
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 21,00		
		1) Totale <pavimenti e="" rivestimenti<="" td=""><td>ESTERNI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimenti>	ESTERNI>			
		4) Totale <sovrastrutture, pavimen<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture,>				
		OPERE A CORREDO PER LAVORI STRAD	OALI>			
		OPPRE NATIONAL				
		<opere ferro="" in=""></opere>				
		DDODII ATIMETALLICIS				
		<profilati metallici=""></profilati>				
669		7.3.10.2				
007		Pannelli modulari verticali in grigliato				
		Ringhiere interne $(9,75+5,20) \times 1,2$		17,94		
		incremento per scale 0,5 x 5,2 x 1,2		3,12		
		•	SOMMANO m <sup>2</sup> =	21,06		
		1) Totale <profilati metallici=""></profilati>				
		PONTE G GA				
		<ponteggi></ponteggi>				
670		7.2.1				
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		
		F F F F F F F F F F F F F F	SOMMANO m <sup>2</sup> =	710,57		
671		7.2.2				
		Nolo di ponteggio in elementi portanti m		3.257,36		
		Sviluppo Scuola avv. sport nautici (8*407,17)		2.427,20		
		Sviluppo Amm. porto (8*303,40)	-	5.684,56		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
672		7.2.3				
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi		407,17		
		Sviluppo Scuola avv. sport nautici 407,17		303,40		
		Sviluppo Amm. porto 303,4	COMPANIE	710,57		
			SOMMANO $m^2 =$			
		A RIPORTARE				
		A KIPUKTAKE				

						Pag.122
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		2) Totale <ponteggi></ponteggi>				
		5) Totale <opere ferro="" in=""></opere>				
		<infissi></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	<b> </b>	36,55		
		SC	$MMANO m^2 =$	79,53		
674		8.3.2				
		Fornitura e posa in opera di portoncino		4.20		
		Scuola sport nautici 1,8 x 2,4		4,32 8,64		
		Amm. Porto 2,0 x 1,8 x 2,4	-	12,96		
		SC	$0$ MMANO $m^2 =$	12,90		
		0.14				
675		8.14				
		Fornitura e posa in opera di vetri termo		92,49		
		Infissi installati (79,53+12,96)		-18,50		
		incidenza telai (20%) -(92,49*0,20)	<u> </u>	73,99		
		SC	$0$ MMANO $m^2 =$	, ,,,,,		
		0.17				
676	1	8.17				
		Fornitura e collocazione di porte intern		4,32		
		Scuola sport nautici 1,8 x 2,4		8,64		
		Amm. Porto 2,0 x 1,8 x 2,4		18,48		
		11,0 x 0,8 x 2,1	MANANO2	31,44		
		SC	MMANO m² =			
<b>677</b>		ARCH NR 20				
677		ARCH.NP.20 Expristure a page in opera di gupelino ti				
		Fornitura e posa in opera di cupolino ti Lucernari 2,0		2,00		
			ANO consumo	2,00		
		SOMM	ANO ognuno =			
		1) Totala				
		1) Totale				
		6) Totalo «INFICCI»				
		6) Totale <infissi></infissi>				
		<intonaci></intonaci>				
		NIT OTACI?				
678		9.2				
078		Intonaco civile per interni dello spesso				
		Scuola avv. sport nautici		170.05		
		Sviluppo pareti interne 59,75 x 3,0		179,25		
		78,12		78,12		
		A RIPORTARE		257,37		
<u> </u>	<u> </u>	TIM ONTHE				

	T					Pag.123
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO (2*124,71)		257,37 249,42		
		Soffitti 150,44		150,44		
		Amm. porto		150,11		
		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	COMMANIO2	-18,48 1.151,86		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	1.131,00		
679		9.6				
017		Strato di finitura per interni su superf				
		Totale intonaco per interni 1151,86		1.151,86		
		a detrarre rivestimenti -598,36		-598,36		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	553,50		
680		ARCH.NP.18				
		Finitura esterna in Calcestruzzo pigment	25)	317,36		
		Pareti perimetrali esterne PT ((47,05+32,29)/0	,25)	-46,24		
		a detrarre infissi esterni -(92,49*0,5)	COMMANIO	271,12		
			SOMMANO m =			
681		9.8				
001		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 18,10		
		Lucernai (2*2) x 3,77 x 1,2		2,80		
		(2*0,70*2)	0.2)	111,43		
		Piano primo Amm. porto ((29,21+2,11+2,11)/0	0,3)	-46,24		
		a detrarre infissi esterni -(92,49*0,5) Intradosso Copertura terrazzo (73,42-61,06)		12,36		
		Muretto d'attico 2,0 x 35,2 x 0,2		14,08		
		2,0 11 00,2 11 0,2	SOMMANO m <sup>2</sup> =	251,62		
682		9.10				
		Strato di finitura per esterni su superf		139,10		
		Totale intonaco ascensore e pensilina 139,1		18,10		
		Lucernai (2*2) x 3,77 x 1,2		2,80		
		(2*0,70*2) Totale Amm. porto 91,62		91,62		
		Totale Allini. porto 91,02	SOMMANO m <sup>2</sup> =	251,62		
			SOMMANO III			
		1) Totale				
		,				
		7) Totale <intonaci></intonaci>				
		<marmi></marmi>				
		IVIANIVII.>				
683		10.2.2				
		Fornitura e collocazione di lastre di ma		2,52		
		Scuola avviamento sport nautici 4,0 x 1,8 x 0,	35	2,52		
		4,0 x 1,8 x 0,35		2,69		
		Amministrazione porto 2,0 x 3,85 x 0,35		5,33		
		(4,79+6,19+4,25) x 0,35		13,06		
		A RIPORTARE				

						Pag.124
N°	N.E.P.			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 <sup>2</sup> =	50,73		
<b>60.4</b>		10.11				
684		10.11 Formazione di battentatura del medesimo				
		Ingressi 3,0 x 1,8		5,40		
		nigressi 3,0 x 1,8	SOMMANO m =	5,40		
			BOWNIN TO III			
685		10.12				
		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e		17.20		
		Scuola avviamento sport nautici (4,00*2) x (1,	,80+0,35)	17,20 17,20		
		(4,00*2) x (1,80+0,35)		16,80		
		Amministrazione porto (2,00*2) x (3,85+0,35) 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+0,3		117,80		
		Muretto d'attico Amm. porto 2,0 x (35,20+0,3	35)	71,10 354,96		
			SOMMANO m =	334,90		
606		10.13				
686		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma				
		Totale sviluppo marmi (354,96-117,80)		237,16		
		(23 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	SOMMANO m =	237,16		
687		10.10.1				
		Compenso addizionale per la posa in oper		11,44		
		Scala interna Amm. porto (2*5,72)	COMPANIO	11,44		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		1) Totale				
		8) Totale <marmi></marmi>				
		8) Totale < WARWII>				
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>				
688		11.1				
550		Tinteggiatura con pittura lavabile di re		553,50		
		Totale strato di finitura intonaci interni 553,5		65,62		
		Totale controsoffitti 65,62	ļ	619,12		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
600		11.2				
689		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di		251 (2		
		Totale intonaci esterni edificio 251,62		251,62 18,10		
		Lucernai (2*2) x 3,77 x 1,2		2,80		
		(2*0,70*2)	ŀ	272,52		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	•		
		1) Totale				
		A RIPORTARE				
	<u> </u>					

					Pag.125
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		9) Totale <coloriture e="" verniciature=""></coloriture>			
		<impermeabilizzazioni, coibentazioni<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PEI LAVORI EDILI&gt;</impermeabilizzazioni,>			
		MPERMEABILIZZAZIONI 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 SOMMANO m² =	19,41 77,25 216,86 313,52		
691		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni (19,49+19,04+21,71) x 3,6  SOMMANO m <sup>2</sup> =	216,86 216,86		
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<br="">GEOCOMPOSITI&gt;</impermeabilizzazioni>			
		<coibentazioni></coibentazioni>			
692		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura Amm. porto 77,25  SOMMANO m² =	77,25 77,25		
693		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Copertura Amm. porto 77,25 x 5,0 SOMMANO m² =	386,25 386,25		
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>			
		<controsoffitti></controsoffitti>			
694		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto (17,08+19,51+15,17+9,84+4,02) SOMMANO m² =	65,62 65,62		
		3) Totale <controsoffitti></controsoffitti>			
		<arredo urbano=""></arredo>			
695		ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in A RIPORTARE			

					Pag.126
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Terrazzo 9,9	9,90		
		SOMMANO m	= 9,90		
		4) Totale <arredo urbano=""></arredo>			
		10) T . 1 . D (DED) (E A DU 1777 A 710) U			
		10) Totale < IMPERMEABILIZZAZIONI,			
		COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			
		DITINIVIENTOTER EAVORIEDIEI			
		<impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>			
		<impianti idrici=""></impianti>			
696		15.4.13.2			
		Fornitura e collocazione di pluviale in	6.20		
		raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,15	6,30 14,80		
		2,0 x 7,4 SOMMANO m	21.10		
		SOMMANO III			
		1) Totale <impianti idrici=""></impianti>			
		11) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>			
		<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		COLERE I NO VISIONIEI DI SICONEZZA			
697	,	23.1.4			
		Protezione di apertura verso il vuoto me	440.50		
		Camminamento ponteggio 2,0 x 59,75	119,50		
		2,0 x 34,35	68,70 164,00		
		4,0 x 41,0	352.20		
		SOMMANO ml	=		
		22.1.7			
698		23.1.7  Regingione prograticionale modulere de con			
		Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere (59,75+4+4) x 2,0	135,50		
		area candere (59,75+4+4) x 2,0 (41+4+4) x 2,0	98,00		
		SOMMANO m <sup>2</sup>	233,50		
		SOMMINO III			
699		23.1.8			
		Schermatura di ponteggi e castelletti, c	710,57		
		Ponteggio installato (407,17+303,40)	710,57		
		SOMMANO m²	= ,10,37		
700		23.1.11			
		Cartello di segnaletica generale di cant	2,00		
		(1+1)	2,00		
		SOMMANO cad.	╡		
		A RIPORTARE			
	<u> </u>	I IIII ORITHUI		<u> </u>	<u> </u>

					Pag.127
Ν°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1) T 1 OPENE PROVINCIONAL I DI GIGUNEZZA			
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		12) Totale < OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA>			
		12) Totale COPERE FROM VISIONALI E DI SICOREZZA			
		14) Totale EDIFICIO SD4 - ARCHITETTONICO			
		The following and the first of			
		A RIPORTARE			
	I				

					Pag.128
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO EDIFICIO SI1 - ARCHITETTONICO <scavi, demolizioni,="" rinterri,="" scarificazioni,<="" th=""><th></th><th></th><th></th></scavi,>			
701	2	RILEVATI, GEOTESSILI>  1.5.5  Costituzione di rilevato per la formazio			
		Piazza inclinata 358,05 x 0,75  SOMMANO m³ =	268,54 268,54		
		1) Totale			
		1) Totale <scavi, demolizioni,<br="" rinterri,="">SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI&gt;</scavi,>			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""> <murature></murature></murature,>			
		NIURATURE/			
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  SOMMANO m³ =	2,86 8,14 5,21 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  SOMMANO m³ =	5,70 1,01 6,71		
		1) Totale <murature></murature>			
		<tramezzi></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 SOMMANO m² =	22,65 22,65		
		2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
		2) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<conglomerati acciaio="" cemento,="" cemento<br="" di="" per="">ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO&gt; A RIPORTARE</conglomerati>			

					Pag.129
N° I	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
705		3.1.5.10			
		Conglomerato cementizio per strutture in	2 - 1 =		
		Contenimento rilevato per piazza inclinata 0,4 x 90,43	36,17		
		Seduta in CLS armato (0,2*0,6) x 15,05 5,0 x 0,3 x 0,2 x 0,3	1,81 0,09		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	38,07		
		SOMINANO III –	30,07		
706		3.1.3.1			
		Conglomerato cementizio per strutture no			
		Preparazione contenimento rilevato piazza 90,43 x 1,0 x 0,2	18,09		
		Massetto isole ecologiche 5,9 x 0,06	0,35		
		SOMMANO m³ =	18,44		
		1) Totale <conglomerati cemento="" di=""></conglomerati>			
		1) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
		<acciaio armato,="" casseforme,="" cemento="" per="" reti<="" td=""><td></td><td></td><td></td></acciaio>			
		ELETTROSALDATE>			
707	8	3.2.1.2			
	-	per strutture in cemento armato escluse			
		Contenimento rilevato per piazza inclinata (80 kg/ mc)	2 002 60		
		36,17 x 80,0	2.893,60 152,00		
		Seduta in CLS armato (1,81+0,09) x 80,0	3.045,60		
		SOMMANO kg =			
708	10	3.2.3			
		Casseforme per getti di conglomerati sem	45.21		
		Contenimento rilevato piazza 2,0 x 90,43 x 0,25	45,21		
		2,0 x 90,43 x 0,5	90,43 9,03		
		Seduta in CLS armato 15,05 x 0,6	6,02		
		2,0 x 15,05 x 0,2	1,50		
		$5.0 \times (0.30+0.2+0.3+0.2) \times 0.3$ SOMMANO m <sup>2</sup> =	152,19		
		SOMINANO III-			
709		3.2.4			
		Fornitura e collocazione di rete d'accia	202,97		
		Contenimento rilevato piazza 90,43 x 0,5 x 4,489	202,97		
		Preparazione contenimento rilevato piazza 90,43 x 1,0 x	405,94		
		4,489	608,91		
		SOMMANO kg =			
		2) Totale <acciaio armato,<="" cemento="" per="" td=""><td></td><td></td><td></td></acciaio>			
		CASSEFORME, RETI ELETTROSALDATE>			
		3) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO			
		PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI			
		PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO			
		PRECOMPRESSO>			
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
710		5 17 1			
710		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle	17 20		
710		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle Pavimenti 17,3	17,30 17,30		

						Pag.130
Ν°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		17,30		
		Rivestimenti interni (4,49+1,73+4,49+1,77) x 2,1		26,21		
		$((2*2,37)+(4*1,45)) \times 2,1$		22,13 -5,04		
		a detrarre infissi interni -5,04	IANO m²=	60,60		
		SOMM	IANO III =	00,00		
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		
		SOMM	IANO m²=	65,18		
712		5.1				
		Pavimentazione con marmette pressate di		15,88		
		Locale tecnico 15,88	TANO2	15,88		
		SOMIN	IANO m² =	,		
					ļ	
		1) Totale				
		, ,				
		4) Totale <pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>				
		SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED (	DEDE A			
		CORREDO PER LAVORI STRADALI>	JI EKE A			
			EVID A			
		<pavimentazioni cls="" di="" ed="" elementi="" finit<="" in="" p=""></pavimentazioni>	TURA>			
713		6.2.10.3				
		Fornitura e collocazione di orlatura di		90,43		
		Piazza inclinata 90,43		90,43		
		SOM	MANO m=			
		1) Totale <pavimentazioni cls="" ed="" eleme<="" in="" td=""><td>ENTI DI</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	ENTI DI			
		FINITURA>				
		<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>				
		ALL AMERICA DE MA POLIMENTA DE LEMM				
714		ARCH.NP.14				
		Fornitura e posa in opera di rivestiment		12,90		
		Pannelli orizzontali 12,9		12,90		
		SOMM	IANO m2 =			
715		ARCH.NP.12				
113		Fornitura e collocazione di pavimento in		358,05		
		Pavimentazione piazza inclinata 358,05		358,05		
		<u> </u>	IANO m2 =	220,03		
						<u> </u>
		O) T. (.1. DAVID CENTE DIVIDENTE DE POPE	NIT.			
		2) Totale <pavimenti e="" ester<="" rivestimenti="" td=""><td> NI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimenti>	NI>			
		5) Totale <sovrastrutture, pavimentazio<="" td=""><td>NI ED</td><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture,>	NI ED			
		OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI>				
		A RIPORTARE				

						Pag.131
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		<opere ferro="" in=""></opere>				
		COPERE IN PERROS				
		<profilati metallici=""></profilati>				
716		7.3.10.2				
		Pannelli modulari verticali in grigliato		12.00		
		Isola ecologica 5,16 x 2,5	COMMANO2	12,90 12,90		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	12,90		
717	42	7.3.9				
, 1,	12	Pannello orizzontale grigliato elettrofu				
		Pavimentazione isole ecologiche (tipo pianero	ttolo Fils			
		ECO) 5,9 x 27,0		159,30		
			SOMMANO kg =	159,30		
		1) Totale <profilati metallici=""></profilati>				
		T) Totale (TROTILETTINETTILETE)				
		<ponteggi></ponteggi>				
710		7.2.1				
718		Approntamento di ponteggio in elementi p				
		Pareti perimetrali 31,9 x 4,0		127,60		
		r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	SOMMANO m <sup>2</sup> =	127,60		
719		7.2.2				
		Nolo di ponteggio in elementi portanti m		127,60		
		Ponteggio installato 127,6	SOMMANO m <sup>2</sup> =	127,60		
			SOMMANO III –			
720		7.2.3				
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi		127,60		
		Ponteggio installato 127,6		127,60		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		2) Totale <ponteggi></ponteggi>				
		O.E. A. ODEDE DATES				
		6) Totale < OPERE IN FERRO>				
		<infissi></infissi>				
721		8.1.1				
, 21		Fornitura e posa in opera di serramenti		2,83		
		1,05 x 2,7		1,05		
		2,1 x 0,5		3,88		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
722		8.3.2				
122		Fornitura e posa in opera di portoncino		2,83		
		1,05 x 2,7		2,83		
			SOMMANO m² =			
		ADDODEADE				
		A RIPORTARE				

						Pag.132
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)	SOMMANO m²=	6,72 -1,34 5,38		
724		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Accesso isola ecologica 1,2 x 2,4	SOMMANO m2 =	2,88 2,88		
725		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern Porte interne 3,0 x 0,8 x 2,1	SOMMANO m² =	5,04 5,04		
726		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Accesso e aerazione locale tecnico 2,69	SOMMANO m2 =	2,69 2,69		
		1) Totale				
		7) Totale <infissi></infissi>				
		<intonaci></intonaci>				
727		9.2 Intonaco civile per interni dello spesso Totale intonaci interni (12,48+10,54) x 2,5 a detrarre infissi interni ed esterni -(6,72+5,04) Totale soffitti (15,88+17,30)	) SOMMANO m²=	57,55 -11,76 33,18 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)	SOMMANO m² =	78,97 -43,30 35,67		
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, 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) x 0,3	09 x 1,0 SOMMANO m² =	91,72 8,06 -9,41 15,09 17,96 12,04 1,50		
730		9.10 Strato di finitura per esterni su superf Totale intonaco per seduta e piazza inclinata 4 Totale intonaco per pareti e muretto d'attico 90		46,59 90,37 136,96		
		ADDODEADE				
		A RIPORTARE				

							Pag.133
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO					
		1) Totale					
		8) Totale <intonaci></intonaci>					
		<marmi></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		
		40.40.4					
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		
		Sould of decesso and coportain (2 21,40)	SOMMANO	m² =	55,00		
				***			
733		10.11					
		Formazione di battentatura del medesimo			7,07		
		Soglie di ingresso (2,67+4,40)	a a z		7,07		
			SOMMANO	m =	7,07		
734		10.12					
/ 34		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			360,58		
		(2*(((7,33+8,66)/2)+0,2))			31,70		
		Seduta in cls 2,0 x (15,05+0,6+0,20)	COMMAN		428 67		
			SOMMANO	m =			
735		10.13					
, 55		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma			7.03		
		Soglie di ingresso (2,67+4,40)			7,07 36,73		
		Muretti d'attico (20,15+0,4+0,4+15,78)			43,80		
			SOMMANO	m =	- , - ,		
		1) Totale					
		1) Iouic					
		9) Totale <marmi></marmi>					
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>					
		COLUMITURE E VERNICIATURE>					
736		11.1					
		Tinteggiatura con pittura lavabile di re			35,67		
		Totale strato di finitura intonaci interni 35,67		_	35,67		
		A DIDORTA DE	SOMMANO	m <sup>2</sup> =			
		A RIPORTARE					

						Pag.134
N° I	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
727		RIPORTO				
737		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di				
		Totale intonaci esterni edificio 90,37		90,37		
		Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59		46,59		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	136,96		
738		11.2				
750		Verniciatura di cancellate, ringhiere e				
		Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)		5,38		
		Accesso isola ecologica 2,0 x 1,2 x 2,4	COMMANO2	5,76 11,14		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	11,1		
		1) Totale				
		10) Totale < COLORITURE E VERNICIATU	RE>			
		<impermeabilizzazioni,< td=""><td>COIBENTAZIONI,</td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,<>	COIBENTAZIONI,			
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI I				
		LAVORI EDILI>				
		<impermeabilizzazioni e="" geocomposi<="" p=""></impermeabilizzazioni>	ITI>			
739		12.1.3				
		Fornitura e posa in opera di impermeabil Pavimentazione copertura 32,0		32,00		
		Scala di accesso alla copertura (2*21,48)		42,96		
		Fondazioni 28,05 x 3,6		100,98 5,90		
		Massetto isole ecologiche 5,9	SOMMANO m² =	181,84		
			SOMMANO III-			
740		1.6.1				
		Fornitura e posa in opera, a contatto co		100,98		
		Fondazioni 28,05 x 3,6	SOMMANO m² =	100,98		
			SOMMANO III –			
		1) Total AMPERMEARING AZIONI E				
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<br="">GEOCOMPOSITI&gt;</impermeabilizzazioni>				
		COMPLNEY GIONA				
		<coibentazioni></coibentazioni>				
741		12.2.4.1				
		Fornitura e posa in opera di isolamento		32,00		
		Lastrico solare 32,0	SOMMANO m² =	32,00		
			SOMMANO III-			
742		12.2.4.2				
		Fornitura e posa in opera di isolamento		160,00		
		Lastrico solare 32,0 x 5,0	SOMMANO m² =	160,00		
			POMINIVIO III –			
		0) T I				
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>				
		<arredo urbano=""></arredo>				
		A RIPORTARE				

ARCHNP.17   Furnitura e collocazione di balustra in Terrazzo di copertura 19.6   19.60   33.00   52.60   19.60   33.00   52.60   19.60   33.00   52.60   19.60   33.00   52.60   19.60   33.00   52.60   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.00   10.							Pag.135
ARCH NP.17   Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 19.6   19.60   33.00   33.00   52.60	N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
Fornitura c collocazione di balaustra in Terrazzo di coprettura 19.6   19.60   33.00   52.60							
Terrazzo di copertura 19.6   19.60   33.00   33.00   33.00   33.00   33.00   33.00   352.61   30.00   352.61   30.00   352.61   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.00   30.0	743						
Plano inclinato 33,0					10.60		
3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, controsoffitti="" coubentazioni,="" di="" ed="" edill="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie="">  IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; ISA, 13.2 Fornitura e collocacione di plaviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05 30 SOMMANO m= 1) Totale <impianti idrici=""> 12) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""> OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 31,9 SOMMANO mi 23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere (90.43×4×4) x 2.0 SOMMANO m² 31.90 SOMMANO m² 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 127.6 SOMMANO m² 23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1.00 1.00 SOMMANO cad. =</impianti></impianti></impermeabilizzazioni,></arredo>							
3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, **impianti="" coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili-="" finimento="" idrici="" igienico="" lavori="" opere="" per="" sanitari="" varie="">  **IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  **IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  1) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari="">  **OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt;  **OPERE PROVVISIONALI DI SICURE</impianti></impermeabilizzazioni,></arredo>			· ·	COMMANO			
11) Totale <impermeabilizzazioni. <p="" coibentazioni.="" controsoffitti="" di="" ed="" edilid="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""><a href="https://doi.org/10.1001/j.com/permeas/">IMPIANTI IDRICID ED IGIENICO SANITARID</a> <a href="https://doi.org/10.1001/j.com/permeas/">IMPIANTI IDRICID</a> 1) Totale <impianti 1)="" 12)="" <="" <impianti="" idricid="" igienico="" p="" sanitarid="" totale=""> <a href="https://doi.org/10.1001/j.com/permeas/">OPERE PROVVISIONALI ED ISICUREZZAD</a> <a 10.1001="" doi.org="" href="https://doi.org/10.1001/j.com/&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;,&lt;/td&gt;&lt;td&gt;SOMMANO m =&lt;/td&gt;&lt;td&gt;32,00&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;11) Totalc &lt;IMPERMEABILIZZAZIONI. COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILID  &lt;p&gt;&lt;a href=" https:="" j.com="" naccolitin.cavedi"="">di.l.com/naccolitin.cavedi</a> internii 2,0 x 3,05  SOMMANO m = 6,10  1) Totale <impianti 1)="" 12)="" <impianti="" <p="" idricid="" igienico="" sanitarid="" totale=""><a href="https://doi.org/10.1001/j.cavedi">di.l.com/naccolitin.cavedi</a> internii 2,0 x 3,05  SOMMANO m = 6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,1</impianti></impianti></impermeabilizzazioni.>							
11) Totalc <impermeabilizzazioni. <p="" coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edilid="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""><a href="https://doi.org/10.1001/j.com/naccolitin.cavedi">di.l.com/naccolitin.cavedi</a> internii 2,0 x 3,05  SOMMANO m = 6,10  1) Totale <impianti 1)="" 12)="" <impianti="" <p="" idricid="" igienico="" sanitarid="" totale=""><a href="https://doi.org/10.1001/j.cavedi">di.l.com/naccolitin.cavedi</a> internii 2,0 x 3,05  SOMMANO m = 6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,10  6,1</impianti></impermeabilizzazioni.>							
11) Totale <impermeabilizzazioni. <p="" coibentazioni.="" controsoffitti="" di="" ed="" edilid="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie="">ID FINIMENTO PER LAVORI EDILID ID FINIMENTO PER LAVORI EDILID ID FINIMENTO PER LAVORI EDILID ID FORMITA I IDRICID 15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05 SOMMANO m  1) Totale <impianti 12)="" <impianti="" <p="" ed="" idrici="" idricid="" igienico="" sanitarid="" totale="">OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZAD COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZAD 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 31,9 SOMMANO ml  23.1.7 Recinizione provvisionale modulare da can area camiere (90,43+4+4) x 2,0 SOMMANO m² SOMMANO m²  23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 127.6 SOMMANO m²  127.66 SOMMANO m²  127.66 SOMMANO cad. =  100 SOMMANO cad. =  1100 SOMMANO cad. =  1101 SOMMANO cad. =  1101 SOMMANO cad. =  1102 SOMMANO cad. =  1103 SOMMANO cad. =  1104 SOMMANO cad. =  1105 SOMMANO cad. =  1107 SOMMANO cad. =  1108 SOMMANO cad. =  1108</impianti></impermeabilizzazioni.>			2) Totalo < ADDEDO LIDDANOS				
COIDENTAZIONI. CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI> <a href="https://doi.org/10.100/j.cm/">dipinimento per Lavori Edili&gt;</a> <a href="https://doi.org/">dipinimento per Lavori Edili&gt;</a> <a href="https://doi.org/">dipinimento per Lavori Edili</a> <a< td=""><td></td><td></td><td>3) Totale (ARREDO URBANO)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></a<>			3) Totale (ARREDO URBANO)				
COIDENTAZIONI. CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI> <a href="https://doi.org/10.100/j.cm/">dipinimento per Lavori Edili&gt;</a> <a href="https://doi.org/">dipinimento per Lavori Edili&gt;</a> <a href="https://doi.org/">dipinimento per Lavori Edili</a> <a< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></a<>							
COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>			11) Totale < IMPERMEARII 177A7IONI				
Campianti Idrici Ed Igienico Sanitari>  Campianti Idrici Ed Igienico Sanitari>  Campianti Idrici Ed Igienico Sanitari>  Campianti Idrici			COIRENTAZIONI CONTROSOFFITTI ED O	PERE VARIE			
CAMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>   CAMPIANTI IDRICI				ERE VINCE			
15.4.13.2   Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05   6,10							
15.4.13.2   Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05   6,10							
SIMPIANTI IDRICI>   15.4.13.2   Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05   6.10							
15.4.13.2			<impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>				
15.4.13.2							
15.4.13.2			<impianti idrici=""></impianti>				
Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05   6,16							
1) Totale <impianti idrici="">   12) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari="">   23.1.4     Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 31,9   31,90     746   23.1.7   Recinizione provvisionale modulare da can area cantiere (90,43+4+4) x 2.0   50MMANO m² =   196,86     747   23.1.8   Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 127,6   50MMANO m² =   127,60     748   23.1.11   Cartello di segnaletica generale di cant   1,00     1,00   1,00     SOMMANO cad. =   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00     1,00   1,00</impianti></impianti>	744						
1) Totale <impianti idrici="">  12) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari="">  COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt;  COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;  23.1.4  Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 31.9  SOMMANO ml = 31.90  31.90  31.90  SOMMANO ml = 31.90  31.90  SOMMANO ml = 196.86  196.86  SOMMANO m² = 196.86  23.1.8  Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 127,6  SOMMANO m² = 127,60  SOMMANO m² = 1,00  1.00  SOMMANO cad. = 1,00  1.00  SOMMANO cad. = 1,00  SOMMANO cad. = 1,00</impianti></impianti>							
1) Totale <impianti idrici<="" td=""><td></td><td></td><td>raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></impianti>			raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05	_			
12) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari="">  </impianti>			\$	SOMMANO m=	6,10		
12) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari="">      </impianti>							
12) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari="">      </impianti>							
12) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari="">      </impianti>							
COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA>   COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA>			1) Totale <impianti idrici=""></impianti>				
COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA>   COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA>							
COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA>   COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA>							
COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA>			12) Totale < IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO S	SANITARI>			
COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA>							
COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA>							
COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA>							
23.1.4			<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
23.1.4			ODEDE DROUVICIONALI DI CICUDEZZA.				
Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 31,9  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  SOMMANO ml = 196,86  196,86  196,86  196,86  196,86  196,86  196,86  196,86  197,60  Ponteggio installato 127,6  SOMMANO m² = 127,60  SOMMANO m² = 127,60  SOMMANO m² = 127,60  SOMMANO m² = 1,00  1,00  SOMMANO cad. = 1,00			<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 31,9  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  31,90  SOMMANO ml = 196,86  196,86  196,86  196,86  196,86  196,86  196,86  196,86  197,60  Ponteggio installato 127,6  SOMMANO m² = 127,60  SOMMANO m² = 127,60  SOMMANO m² = 127,60  SOMMANO m² = 1,00  1,00  SOMMANO cad. = 1,00	745		22.1.4				
Camminamento ponteggio 31,9  SOMMANO ml = $31,90$ 31,90  31,90  746  23.1.7  Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere (90,43+4+4) x 2,0  SOMMANO m² = $196,86$ 196,86  196,86  196,86  197,60  SOMMANO m² = $127,60$ SOMMANO m² = $127,60$ SOMMANO m² = $127,60$ SOMMANO m² = $127,60$ SOMMANO cad. = $10,00$ 1,00  SOMMANO cad. = $10,00$	743						
746					31,90		
746 23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere $(90,43+4+4) \times 2,0$ 747 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 127,6   23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0  SOMMANO m² = 127,60 127,60 127,60 127,60 127,60 SOMMANO m² = 1,00 1,00 1,00 SOMMANO cad. =				OMMANO mi	31,90		
Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere (90,43+4+4) x 2,0  23.1.8  Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 127,6  SOMMANO m² =   748  23.1.11  Cartello di segnaletica generale di cant 1,00 1,00  SOMMANO cad. =			S				
Recinzione provvisionale modulare da can	746		23 1 7				
area cantiere $(90,43+4+4) \times 2,0$ SOMMANO $m^2 = 23.1.8$ Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 127,6  SOMMANO $m^2 = 23.1.11$ Cartello di segnaletica generale di cant 1,0  SOMMANO cad. = 10,00  1,00  SOMMANO cad. = 10,00  1,00	, 40				1000		
747 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 127,6  23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant $1,0$ SOMMANO $m^2 = \frac{127,60}{127,60}$ 748 23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant $1,00$ $1,00$ SOMMANO cad. =							
23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 127,6  Ponteggio installato 127,6  SOMMANO m² =   748  23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,0 SOMMANO cad. =   1,00 1,00 SOMMANO cad. =				OMMANO m² =	196,86		
Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 127,6  SOMMANO m² =   23.1.11  Cartello di segnaletica generale di cant 1,0  SOMMANO cad. =   127,60  127,60  127,60  127,60  127,60  1,00  SOMMANO cad. =							
Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 127,6  SOMMANO m² =   23.1.11  Cartello di segnaletica generale di cant 1,0  SOMMANO cad. =   127,60  127,60  127,60  127,60  127,60  1,00  1,00	747		23.1.8				
Ponteggio installato 127,6  SOMMANO m² = 127,60  23.1.11  Cartello di segnaletica generale di cant 1,00  1,00  SOMMANO cad. = 1,00  SOMMANO cad. = 1,00					127 60		
SOMMANO m² = 1,00  Cartello di segnaletica generale di cant 1,00  1,00  SOMMANO cad. =				}			
23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant 1,00 1,00 SOMMANO cad. =				OMMANO m² =	127,00		
Cartello di segnaletica generale di cant 1,00 1,00 SOMMANO cad. =							
Cartello di segnaletica generale di cant 1,00 1,00 SOMMANO cad. =	748		23.1.11				
1,0 SOMMANO cad. = 1,00					1.00		
SOMMANO cad. =							
			·	MMANO cad. =	-,30		
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
A RIPORTARE							
ARIPORTARE							
			A RIPORTARE				

					Pag.136
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1) T 1 OPENE PROVINCIONAL I DI GIGUNEZZA			
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
				-	
		13) Totale <opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		13) Totale COLERET ROV VISIONALI E DI SICUREZZA			
		15) Totale EDIFICIO SI1 - ARCHITETTONICO			
		13) Tomic Edit Total Title Str. T			
		A RIPORTARE			
	i		Ì	I	

					Pag.137
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO SI2 - ARCHITETTONICO			
		<scavi, demolizioni,="" rinterri,="" scarificazioni,<="" td=""><td></td><td></td><td></td></scavi,>			
		RILEVATI, GEOTESSILI>			
749	2	1.5.5			
, 1,	_	Costituzione di rilevato per la formazio			
		Piazza inclinata 230,5 x 0,75	172,87		
		SOMMANO m³ =	172,87		
		1) Totale <scavi, demolizioni,<="" rinterri,="" td=""><td></td><td></td><td></td></scavi,>			
		SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI>			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<murature></murature>			
750		2.1.5 Muratura di tamponamento dello spessore			
		Pareti perimetrali 4,4 x 0,25 x 2,6	2,86		
		2,0 x 5,54 x 0,25 x ((3,03+2,85)/2)	8,14		
		2,18 x 0,25 x 2,85	1,55 12,55		
		SOMMANO m³ =	12,55		
751		2.1.4			
		Muratura in blocchi di laterizi forati d	2,04		
		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	0,79		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	2,83		
		1) Totale <murature></murature>			
		<tramezzi></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 $m^2 =$	22,65		
		2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
		2) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		2) IOIGIC VIORATURE, TRAIVIEZZI, VESTAI>			
		CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO			
		ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI,			
		CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		<conglomerati cemento="" di=""></conglomerati>			
		CONGLUMERATI DI CEMENTO			
		A RIPORTARE			

						Pag.138
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
753		RIPORTO 3.1.5.10				
133		Conglomerato cementizio per strutture in				
		Contenimento rilevato per piazza inclinata 0,4	x 61 68	24,67		
		Seduta in CLS armato (0,2*0,6) x 15,05	A 01,00	1,81		
		5,0 x 0,3 x 0,2 x 0,3		0,09		
			SOMMANO m³ =	26,57		
754		3.1.3.1				
		Conglomerato cementizio per strutture no		12.24		
		Preparazione contenimento rilevato piazza 61,6		12,34 12,34		
			SOMMANO m³ =	12,34		
		1) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENTO	)>			
		<acciaio armato,="" cassef<br="" cemento="" per="">ELETTROSALDATE&gt;</acciaio>	FORME, RETI			
		ELETTRUSALDATE>				
755	8	3.2.1.2				
		per strutture in cemento armato escluse				
		Contenimento rilevato per piazza inclinata (80	kg/ mc)	1 072 60		
		24,67 x 80,0		1.973,60 152,00		
		Seduta in CLS armato (1,81+0,09) x 80,0	COMPANIO 1	2.125,60		
			SOMMANO kg =	,		
756	10	3.2.3				
750	10	Casseforme per getti di conglomerati sem				
		Contenimento rilevato piazza 2,0 x 61,6 x 0,25		30,80		
		2,0 x 61,6 x 0,5		61,60		
		Seduta in CLS armato 15,05 x 0,6		9,03 6,02		
		2,0 x 15,05 x 0,2		1,50		
		5,0 x (0,30+0,2+0,3+0,2) x 0,3	201011110	108,95		
			SOMMANO $m^2 =$			
757		3.2.4				
757		Fornitura e collocazione di rete d'accia		120.26		
		Contenimento rilevato piazza 61,6 x 0,5 x 4,48	9	138,26		
		Preparazione contenimento rilevato piazza 61,6		276,52		
		4,489	-	414,78		
			SOMMANO kg =	,		
		2) Totale <acciaio arma<="" cemento="" per="" td=""><td>ATO.</td><td></td><td></td><td></td></acciaio>	ATO.			
		CASSEFORME, RETI ELETTROSALDATE	· ·			
		3) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENTO	·			
		PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME,	SOLAI, MURI			
		PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO				
		PRECOMPRESSO>				
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>				
750		5.17.1				
758		Fornitura e posa in opera di piastrelle		1101		
		Pavimenti 14,21		14,21		
		Rivestimenti interni (4,49+1,73+4,49+1,77) x	2,1	26,21 40,42		
		A RIPORTARE	y =	40,42		

						Pag.139
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		40,42		
		$((2*2,37)+(4*1,45)) \times 2,1$		22,13		
		a detrarre infissi interni -5,04	COMMANIO2	-5,04 57,51		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	37,31		
759		5.13				
133		Massetto di sottofondo isolante per pavi				
		Totale pavimentazioni interne (14,21+2,34)		16,55		
		Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluv	ie) 15,15	15,15		
		1 1	SOMMANO m <sup>2</sup> =	31,70		
760		5.1				
		Pavimentazione con marmette pressate di		2.24		
		Locale tecnico 2,34		2,34 2,34		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	2,34		
		1) T-4-1				
		1) Totale				
		4) Totale <pavimentazioni e="" rivestii<="" td=""><td>MENTI\</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	MENTI\			
		7) Totale A A VIVIENTAZIONI E RIVESTII	VIL.IVII/			
		<sovrastrutture, pavimentazioni<="" td=""><td>ED OPERE A</td><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture,>	ED OPERE A			
		CORREDO PER LAVÓRI STRADALI>				
		<pavimentazioni cls="" d<="" ed="" elementi="" in="" td=""><td>OI FINITURA&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	OI FINITURA>			
7.61		62.10.2				
761		6.2.10.3 Fornitura e collocazione di orlatura di				
		Piazza inclinata 61,68		61,68		
		1 lazza ilicililata 01,00	SOMMANO m =	61,68		
			SOMMANO III –			
		1) Totale <pavimentazioni cls="" ed<="" in="" td=""><td>ELEMENTI DI</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	ELEMENTI DI			
		FINITURA>				
		<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>				
762		ARCH.NP.14				
702		Fornitura e posa in opera di rivestiment		110=		
		Pannelli orizzontali 14,35		14,35 14,35		
			SOMMANO m2 =	14,33		
763		ARCH.NP.12				
		Fornitura e collocazione di pavimento in		230,50		
		Pavimentazione piazza inclinata 230,5		230,50		
			SOMMANO m2 =			
		7) Totala ZDANIMENITI E DINEGTIA (ENTRE	ECTEDNIS			
		2) Totale <pavimenti e="" rivestimenti<="" td=""><td>ESIEKNI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimenti>	ESIEKNI>			
		5) Totale <sovrastrutture, pavimen<="" td=""><td>NTAZIONI FD</td><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture,>	NTAZIONI FD			
		OPERE A CORREDO PER LAVORI STRAI				
		of Bill 11 Contabo I Bit Bit on STRAI				
		<opere ferro="" in=""></opere>				
		<ponteggi></ponteggi>				
_						

						Pag.140
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
764		RIPORTO 7.2.1				
707		Approntamento di ponteggio in elementi p				
		Pareti perimetrali 22,56 x 4,0		90,24		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	90,24		
7.5		7.2.2				
765	)	7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m				
		Pareti perimetrali 90,24		90,24		
		Turou pormiousi > 0,2 .	SOMMANO m² =	90,24		
766	)	7.2.3				
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi		90,24		
		Pareti perimetrali 90,24	SOMMANO m² =	90,24		
			SOMMANO III <sup>2</sup> =	,		
		1) Totale <ponteggi></ponteggi>				
		6) Totale < OPERE IN FERRO>				
		o, rome or End in Endo				
		DALLICON				
		<infissi></infissi>				
767	1	8.1.1				
		Fornitura e posa in opera di serramenti		2,83		
		1,05 x 2,7		1,05		
		2,1 x 0,5	SOMMANO m² =	3,88		
			SOMMANO III –			
768	3	8.3.2				
		Fornitura e posa in opera di portoncino		2,83		
		1,05 x 2,7		2,83		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
769	)	8.14				
		Fornitura e posa in opera di vetri termo		6,72		
		Infissi installati 6,72		-1,34		
		incidenza telai (20%) -(6,72*0,20)	COMMANO m2 -	5,38		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
770	)	8.17				
		Fornitura e collocazione di porte intern		5,04		
		Porte interne 3,0 x 0,8 x 2,1	COMMAND 2	5,04		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
771		ARCH.NP.15				
, , 1		Fornitura e collocazione di opere in all		2,69		
		Accesso e aerazione locale tecnico 2,69		2,69		
			SOMMANO m2 =			
		1) Totale			[	
		7) T. ( 1. ANTENCOL				
		7) Totale <infissi></infissi>				
		<intonaci></intonaci>				
		A RIPORTARE				

							Pag.141
1772   9.2   Intomaco civile per interni dello spesso	N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
Intonaco civile per interni dello spesso							
Totale rivestiment internii (12,48+10,54) x 2,5   57,55   1,176   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31   17,31	772						
a detrare infissi interni ed esterni - (6,72+5,04)  Totale soffitti (15,15+2,18)  SOMMANO m² = 63,12  9.6  Strato di finitura per interni su superf  Totale intonaco per interni 63,12  a detrare rivestimenti - (26,21+22,13-5,04)  9.8  Intonaco civile per esterni dello spesso  Pareti perimettali ((12,55+2,83),0,25)  Muretto dattico 2,0 x 15,78 x 0,2  2,0 x 17,98 x 0,5  Seduta in C13 armato 15,05 x (0,60-0,20)  5.0 x ((0,30+0,20)+2) x 0,3  SOMMANO m² = 105,01  775  9.10  Sunto di finitura per esterni su superf  Totale intonaco per seduta e piazza inclinata 46,59  Totale intonaco per pareti e muretto d'attico \$8,42  Totale intonaco per pareti e muretto d'attico \$8,42  1) Totale  8) Totale							

N.E.P.   D.E.S.CR.IZJO.N.E.   Quantin'   Prezzo Unit.   Importo							Pag.142
10.12   Formazione di bisellatura fino a 10 mm e   Songlie di ingresso ((2.254.40+0.35+0.35)*2)   14.70   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16.48   16	N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
Formazione di bisellatura fino a 10 mm e   Murtiti d'attico (15,784,40+4,35+4,35)*2)   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70   14,70							
Soglie di ingresso (2.2514.40+0.35+0.35)*2)   14.70	779						
Muretti d'attico (15,78-0,35+0,35)   16,48   Scala di accesso alla copertura (2*11) x (2*((0.6+2,18)/2)+0,2))   69,96   31,70   50,00   50,00   51,70   50,00   51,70   50,00   51,70   50,00   51,70   50,00   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,70   51,7					14.70		
Scala di accesso alla copertura (2*11) x (2*((0.6+2,18)2*+0.20)   69.96   31.70							
C2*((0.6+2,18)/2)-0.2)   69.96     Seduta in cls 2,0 x (15,05+0,6+0,20)   SOMMANO m =   132,83     10.13					10,10		
10.13					69,96		
10.13			Seduta in cls 2,0 x (15,05+0,6+0,20)				
Formazione di gocciolatos esguito a ma Soglie di ingresso (2.25-4.40)				SOMMANO m =	132,84		
Formazione di gocciolatos esguito a ma Soglie di ingresso (2.25-4.40)	790		10.12				
Soglie di ingresso (2,25+4,40)   6,6,5     Maretti d'attico (15,78+0,4+0,4+15,78)   32,36     SOMMANO in	780						
Muretti d'attico (15,78+0,4+0,4+15,78)   32,36   39,01							
1) Totale   9) Totale <  MARMI>							
11.1   Tinteggiatura con pittura lavabile di re				SOMMANO m =	39,01		
11.1   Tinteggiatura con pittura lavabile di re							
11.1   Tinteggiatura con pittura lavabile di re							
11.1   Tinteggiatura con pittura lavabile di re			1) Totale				
<ul> <li>COLORITURE E VERNICIATURE&gt;</li> <li>11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 19.82 SOMMANO m² = 19.82 19.82 11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 58.42 Totale intonaci esterni piazza inclinata 46.59 SOMMANO m² = 105.01  11.2 Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2.69*2) SOMMANO m² = 5.38 SOMMANO m² = 5.38  11.7 Totale 10) Totale COLORITURE E VERNICIATURE&gt;</li> <li>CIMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILIS  «IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITIS 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</li> </ul>			, ·····				
<ul> <li>COLORITURE E VERNICIATURE&gt;</li> <li>11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 19.82 SOMMANO m² = 19.82 19.82 11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 58.42 Totale intonaci esterni piazza inclinata 46.59 SOMMANO m² = 105.01  11.2 Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2.69*2) SOMMANO m² = 5.38 SOMMANO m² = 5.38  11.7 Totale 10) Totale COLORITURE E VERNICIATURE&gt;</li> <li>CIMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILIS  «IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITIS 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</li> </ul>							
11.1   Tinteggiatura con pittura lavabile di re			9) Totale <marmi></marmi>				
11.1   Tinteggiatura con pittura lavabile di re							
11.1   Tinteggiatura con pittura lavabile di re							
Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 19,82  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 58,42 Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59 Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59 SOMMANO m² =   11.2  Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)  1) Totale  1) Totale  10) Totale <coloriture e="" verniciature="">  Impermerabilizzazioni, Controsoffitti Edocompositi Controsoffitti Edocompositi Per Lavori Edilizzazioni Edecompositi Per lavori edilizzazioni Edecompositi Pavimentazione copertura 15,15 Scala di accesso alla copertura (2*4,34) Fondazioni 21,44 x 3,6</coloriture>			<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>				
Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 19,82  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 58,42 Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59 Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59 SOMMANO m² =   11.2  Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)  1) Totale  1) Totale  10) Totale <coloriture e="" verniciature="">  Impermerabilizzazioni, Controsoffitti Edocompositi Controsoffitti Edocompositi Per Lavori Edilizzazioni Edecompositi Per lavori edilizzazioni Edecompositi Pavimentazione copertura 15,15 Scala di accesso alla copertura (2*4,34) Fondazioni 21,44 x 3,6</coloriture>							
Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 19,82  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 58,42 Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59 Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59 SOMMANO m² =   11.2  Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)  1) Totale  1) Totale  10) Totale <coloriture e="" verniciature="">  Impermerabilizzazioni, Controsoffitti Edocompositi Controsoffitti Edocompositi Per Lavori Edilizzazioni Edecompositi Per lavori edilizzazioni Edecompositi Pavimentazione copertura 15,15 Scala di accesso alla copertura (2*4,34) Fondazioni 21,44 x 3,6</coloriture>	781		11 1				
Totale strato di finitura intonaci interni 19,82   19,82   19,82   19,82   19,82   19,82   19,82   19,82   19,82   19,82   19,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   10,82   1	701						
The state of the s					19,82		
Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 58,42 Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59  Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59  SOMMANO m² =   11.2  Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)  SOMMANO m² =   1) Totale  1) Totale  10) Totale <coloriture e="" verniciature=""></coloriture>				SOMMANO m <sup>2</sup> =	19,82		
Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni edificio 58,42 Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59  Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59  SOMMANO m² =   11.2  Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)  SOMMANO m² =   1) Totale  1) Totale  10) Totale <coloriture e="" verniciature=""></coloriture>	700		11.2				
Totale intonaci esterni edificio 58,42 Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59  Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59  SOMMANO m² = 105,01  11.2  Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)  SOMMANO m² = 5,38  Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)  SOMMANO m² = 5,38  1) Totale  1) Totale  IO) Totale <coloriture e="" verniciature="">  IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt; IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;  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  101,01</coloriture>	182						
Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59  SOMMANO m² = 105,01  11.2  Verniciatura di cancellate, ringhiere e					4		
783  11.2  Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)  1) Totale  1) Totale  10) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermendante contractioni="" controsoffitti="" de="" di="" ed="" edili="" finimento="" la="" lavori="" opere="" per="" varie="">  INPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;  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  101,01</impermendante></coloriture>							
Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)  1) Totale  1) Totale  10) Totale <coloriture e="" verniciature="">  IMPERMEABILIZZAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;  IPPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;  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  Fondazioni 21,44 x 3,6</coloriture>				SOMMANO m <sup>2</sup> =	103,01		
Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)  1) Totale  1) Totale  10) Totale <coloriture e="" verniciature="">  IMPERMEABILIZZAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;  IPPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;  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  Fondazioni 21,44 x 3,6</coloriture>	702		11.2				
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&gt; IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt; 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  101.01</coloriture>	/83				<b>7</b> 00		
1) Totale  10) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi="">  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  101,01</impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>					5,38		
10) Totale <coloriture e="" verniciature="">    &lt; IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;   &lt; IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;   12.1.3</coloriture>			` ' '	SOMMANO m² =	5,50		
10) Totale <coloriture e="" verniciature="">    &lt; IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;   &lt; IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;   12.1.3</coloriture>							
10) Totale <coloriture e="" verniciature="">    &lt; IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;   &lt; IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;   12.1.3</coloriture>							
10) Totale <coloriture e="" verniciature="">    &lt; IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;   &lt; IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;   12.1.3</coloriture>			1) Totale				
<ul> <li><impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""></impermeabilizzazioni,></li> <li><impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></li> <li>12.1.3</li> <li>Fornitura e posa in opera di impermeabil Pavimentazione copertura 15,15 8,68 Scala di accesso alla copertura (2*4,34) 77,18 Fondazioni 21,44 x 3,6</li> </ul>			2) 20002				
<ul> <li><impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""></impermeabilizzazioni,></li> <li><impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></li> <li>12.1.3</li> <li>Fornitura e posa in opera di impermeabil Pavimentazione copertura 15,15 8,68 Scala di accesso alla copertura (2*4,34) 77,18 Fondazioni 21,44 x 3,6</li> </ul>							
CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI> <a href="mailto:line">IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;</a> 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 15,15 8,68 77,18 101,01			10) Totale < COLORITURE E VERNICIATUI	RE>			
CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI> <a href="mailto:line">IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;</a> 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 15,15 8,68 77,18 101,01							
CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI> <a href="mailto:line">IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;</a> 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 15,15 8,68 77,18 101,01							
LAVORI EDILI> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""> 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 Pavimentazione copertura (2*1,34) Fondazioni 21,44 x 3,6 Pavimentazione copertura (2*1,34) Pavimentazione cope</impermeabilizzazioni>							
784 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 12.1.3  15,15 8,68 77,18 101,01				INIMENTO PER			
784  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  12.1.3  15,15  8,68  77,18  101,01			LAVUKI EDILI>				
784  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  12.1.3  15,15  8,68  77,18  101,01			<impermeabilizzazioni e="" geocomposi<="" p=""></impermeabilizzazioni>	TI>			
Fornitura e posa in opera di impermeabil 15,15 Pavimentazione copertura 15,15 Scala di accesso alla copertura (2*4,34) Fondazioni 21,44 x 3,6 101,01							
Pavimentazione copertura 15,15 Scala di accesso alla copertura (2*4,34) Fondazioni 21,44 x 3,6  Pavimentazione copertura 15,15 8,68 77,18 101,01	784						
Scala di accesso alla copertura (2*4,34)  Fondazioni 21,44 x 3,6  77,18 101,01							
Fondazioni 21,44 x 3,6 101,01							
A RIPORTARE			Fondazioni 21,44 x 3,6				
			A RIPORTARE		101,01		

						Pag.143
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		101,01		
			SOMMANO m <sup>2</sup>	= 101,01		
<b>505</b>						
785		1.6.1				
		Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni 21,44 x 3,6		77,18		
		Folidazioiii 21,44 x 3,0	SOMMANO m <sup>2</sup>	77.10		
			SOMMANO III-			
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni>				
		GEOCOMPOSITI>				
		<coibentazioni></coibentazioni>				
		COIDENTAZIONI				
786		12.2.4.1				
		Fornitura e posa in opera di isolamento		15 15		
		Lastrico solare 15,15		15,15 15,15		
			SOMMANO m <sup>2</sup>	13,13		
705		12.2.4.2				
787		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento				
		Lastrico solare 15,15 x 5,0		75,75		
		2	SOMMANO m2	75,75		
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>				
		<arredo urbano=""></arredo>				
788		ARCH.NP.17				
		Fornitura e collocazione di balaustra in		18,35		
		Terrazzo di copertura 18,35		33,00		
		Piano inclinato 33,0	SOMMANO m	51,35		
			SOMMANO III			
		3) Totale <arredo urbano=""></arredo>				
		11) Testale Changen are a Du 1997 A 1990 N				
		11) Totale < IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED	OPERE VARIE			
		DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>	OI LIKE VAINE			
		BADIANEL IDDICUED TOWNS OF SAME				
		<impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>	>			
		<impianti idrici=""></impianti>				
789		15.4.13.2				
		Fornitura e collocazione di pluviale in		6,10		
		raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05	COMMANYO	6,10		
			SOMMANO m	7		
		1) Totale <impianti idrici=""></impianti>				
		12) Totale < IMPIANTI IDRICI ED IGIENIC	O SANITARI>			
		A RIPORTARE				

					Pag.144
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
790		23.1.4			
		Protezione di apertura verso il vuoto me			
		Camminamento ponteggio 22,56	22,56		
		SOMMANO n	nl = 22,56		
791		23.1.7			
		Recinzione provvisionale modulare da can			
		area cantiere (61,68+4+4) x 2,0	139,36		
		SOMMANO n	$n^2 = 139,36$		
792		23.1.8			
		Schermatura di ponteggi e castelletti, c			
		Ponteggio installato 90,24	90,24		
		SOMMANO n	$n^2 = 90,24$		
793		23.1.11			
		Cartello di segnaletica generale di cant	1.00		
		1,0 SOMMANO cao	d. = 1,00		
		SOMMANO CAN	u. – 1,00		
		1) T. (1) ODEDE DROVIVICIONALI DI CICUDEZZA.			
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		13) Totale < OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA>			
		16) Totale EDIFICIO SI2 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			
		A KII UKTAKE		<u> </u>	<u> </u>

					Pag.145
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO EDIFICIO SI3 - ARCHITETTONICO <scavi, demolizioni,="" geotessili="" rilevati,="" rinterri,="" scarificazioni,=""></scavi,>			
794	2	1.5.5 Costituzione di rilevato per la formazio Piazza inclinata 230,5 x 0,75 SOMMANO m³ =	172,87 172,87		
		1) Totale			
		1) Totale <scavi, demolizioni,<br="" rinterri,="">SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI&gt;</scavi,>			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<murature></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  SOMMANO m³ =	2,86 8,14 1,55 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  SOMMANO m³ =	2,04 0,79 2,83		
		1) Totale <murature></murature>			
		<tramezzi></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  SOMMANO m² =	22,65 22,65		
		2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
		2) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<conglomerati acciaio="" cemento,="" cemento<br="" di="" per="">ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO&gt; A RIPORTARE</conglomerati>			

			ı			Pag.146
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
798		RIPORTO 3.1.5.10				
190		Conglomerato cementizio per strutture in				
		Contenimento rilevato per piazza inclinata 0,4	x 61.68	24,67		
		Seduta in CLS armato (0,2*0,6) x 15,05	,	1,81		
		5,0 x 0,3 x 0,2 x 0,3		0,09		
			SOMMANO m³ =	26,57		
799		3.1.3.1				
		Conglomerato cementizio per strutture no		12.24		
		Preparazione contenimento rilevato piazza 61,6		12,34 12,34		
			SOMMANO m³ =	12,57		
		1) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENTO	)>			
		<acciaio armato,="" casser<br="" cemento="" per="">elettrosaldate&gt;</acciaio>	FORME, RETI			
800	8	3.2.1.2				
200	Ŭ	per strutture in cemento armato escluse				
		Contenimento rilevato per piazza inclinata (80	kg/ mc)	1.050.50		
		24,67 x 80,0		1.973,60 152,00		
		Seduta in CLS armato (1,81+0,09) x 80,0	gov 0 4 4 4 4 4	2.125,60		
			SOMMANO kg =	,		
801	10	3.2.3				
001	10	Casseforme per getti di conglomerati sem				
		Contenimento rilevato piazza 2,0 x 61,6 x 0,25		30,80		
		2,0 x 61,6 x 0,5		61,60		
		Seduta in CLS armato 15,05 x 0,6		9,03 6,02		
		2,0 x 15,05 x 0,2		1,50		
		5,0 x (0,30+0,2+0,3+0,2) x 0,3	2010/11/20	108,95		
			SOMMANO m² =	· ·		
802		3.2.4				
-		Fornitura e collocazione di rete d'accia		120.26		
		Contenimento rilevato piazza 61,6 x 0,5 x 4,48	9	138,26		
		Preparazione contenimento rilevato piazza 61,6		276,52		
		4,489		414,78		
			SOMMANO kg =	· ·		
		2) Totala «ACCIAIO DED CEMENTO ADM/	ATO.			
		2) Totale <acciaio arma="" casseforme,="" cemento="" elettrosaldate="" per="" reti=""></acciaio>				
		A) The Land Control of the	1 GGT 1 TO			
		3) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENTO	·			
		PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO	SOLAI, MURI			
		PRECOMPRESSO>				
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>				
803		5.17.1				
		Fornitura e posa in opera di piastrelle		14,21		
		Pavimenti 14,21		26,21		
		Rivestimenti interni (4,49+1,73+4,49+1,77) x	2,1	40,42		
		A RIPORTARE				

						Pag.147
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		40,42		
		$((2*2,37)+(4*1,45)) \times 2,1$		22,13		
		a detrarre infissi interni -5,04	COMMANIO2	-5,04 57,51		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	37,31		
804		5.13				
804		Massetto di sottofondo isolante per pavi				
		Totale pavimentazioni interne (14,21+2,34)		16,55		
		Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluv	ie) 15,15	15,15		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	31,70		
805		5.1				
		Pavimentazione con marmette pressate di		2,34		
		Locale tecnico 2,34		2,34		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	2,57		
		1) Totale				
		1) Totale				
		4) Totale < PAVIMENTAZIONI E RIVESTIN	MENTI>			
		,				
		<sovrastrutture, p="" pavimentazioni<=""></sovrastrutture,>	ED OPERE A			
		CORREDO PER LAVORI STRADALI>				
		<pavimentazioni cls="" d<="" ed="" elementi="" in="" p=""></pavimentazioni>	I FINITURA -			
		CIAVIMENTAZIONI IN CES ED ELEMENTI E	JI FINITUKA>			
806		6.2.10.3				
		Fornitura e collocazione di orlatura di		(1.69		
		Piazza inclinata 61,68		61,68 61,68		
			SOMMANO m =	01,00		
		1) Totale <pavimentazioni cls="" ed<="" in="" td=""><td>EI EMENTI DI</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	EI EMENTI DI			
		FINITURA>	ELEMENTIDI			
		THITOKA				
		<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>				
807		ARCH.NP.14				
		Fornitura e posa in opera di rivestiment		14,35		
		Pannelli orizzontali 14,35	SOMMANO m2 =	14,35		
			50MMANO IIIZ =			
808		ARCH.NP.12				
		Fornitura e collocazione di pavimento in		230,50		
		Pavimentazione piazza inclinata 230,5		230,50		
		<del>-</del>	SOMMANO m2 =	,,,		
		A) T. (.1. DALIM IENIELE DIVIDORD CO. TO.	ГОТЕРМ			
		2) Totale <pavimenti e="" rivestimenti<="" td=""><td>ESIEKNI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimenti>	ESIEKNI>			
		5) Totale <sovrastrutture, pavimen<="" td=""><td>NTAZIONI ED</td><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture,>	NTAZIONI ED			
		OPERE A CORREDO PER LAVORI STRAI				
		<opere ferro="" in=""></opere>				
		<ponteggi></ponteggi>				

						Pag.148
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
809		RIPORTO 7.2.1				
007		Approntamento di ponteggio in elementi p				
		Pareti perimetrali 22,56 x 4,0		90,24		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	90,24		
010						
810		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m				
		Pareti perimetrali 90,24		90,24		
		Turest perimetally 50,2	SOMMANO m² =	90,24		
811		7.2.3				
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi		90,24		
		Pareti perimetrali 90,24	SOMMANO m² =	90,24		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	,		
					_	
		1) Totale <ponteggi></ponteggi>				
					-	
		6) Totale < OPERE IN FERRO>				
		0) Totale OF ERE IN PERRO>				
		<infissi></infissi>				
812		8.1.1				
012		Fornitura e posa in opera di serramenti		2.92		
		1,05 x 2,7		2,83 1,05		
		2,1 x 0,5	GOVDANYO 4	3,88		
			SOMMANO m² =			
813		8.3.2				
013		Fornitura e posa in opera di portoncino		2,83		
		1,05 x 2,7		2,83		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	,		
814		8.14				
014		Fornitura e posa in opera di vetri termo		6 73		
		Infissi installati 6,72		6,72 -1,34		
		incidenza telai (20%) -(6,72*0,20)		5,38		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
815		8.17				
013		Fornitura e collocazione di porte intern		5,04		
		Porte interne 3,0 x 0,8 x 2,1		5,04		
			SOMMANO m² =	·		
01.5		A D CVI AVD 15				
816		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all		2,69		
		Accesso e aerazione locale tecnico 2,69		2,69		
		2,07	SOMMANO m2 =	-,**		
		1) Totale				
		1) Totale				
		7) Totale <infissi></infissi>				
		•				
		<intonaci></intonaci>				

						Pag.149
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
817		9.2				
		Intonaco civile per interni dello spesso	~	57.55		
		Totale rivestimenti interni (12,48+10,54) x 2,		57,55		
		a detrarre infissi interni ed esterni -(6,72+5,04 Totale soffitti (15,15+2,18)	+)	-11,76 17,33		
		Totale soffitti (13,13+2,10)	SOMMANO m <sup>2</sup> =			
			SOMMANO III -	03,12	1	
818		9.6				
010		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 <sup>2</sup> =	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 12,04		
		Seduta in CLS armato 15,05 x (0,60+0,20)		1,50		
		5,0 x ((0,30+0,20)*2) x 0,3	00101111	105.01		
			SOMMANO m <sup>2</sup>	105,01	1	
000		0.10				
820		9.10				
		Strato di finitura per esterni su superf  Totale intonaco per seduta e piazza inclinata 4	6 50	46,59	,	
		Totale intonaco per seduta e piazza incimata 4  Totale intonaco per pareti e muretto d'attico 5		58,42		
		Totale intonaco per pareti e muretto d'attico 36	sommano m² =	105,01		
			SOMMANO III			
		1) Totale				
		1) 100000				
		8) Totale <intonaci></intonaci>				
		<marmi></marmi>				
001		10.22				
821		10.2.2				
		Fornitura e collocazione di lastre di ma		2,33	3	
		Soglie di ingresso (2,25+4,40) x 0,35		5,52	2	
		Muretti d'attico 15,78 x 0,35 Pavimentazione copertura 15,15		15,15	5	
		Scala di accesso alla copertura (2*4,34)		8,68		
		Seduta in cls 15,05 x (0,6+0,2)		12,04		
		500000 II CIS 15,05 A (0,0±0,2)	SOMMANO m <sup>2</sup> =	43,72	1	
			DOMINIANO III			
822		10.10.1				
022		Compenso addizionale per la posa in oper		10.0		
		Seduta in cls 15,05 x (0,6+0,2)		12,04 8,68		
		Scala di accesso alla copertura (2*4,34)		20,72	1	
		(2 .,6 .)	SOMMANO m <sup>2</sup> =		1	
823		10.11				
523		Formazione di battentatura del medesimo		6,65	1	
		Soglie di ingresso (2,25+4,40)		6,65		
			SOMMANO m =		1	
		A RIPORTARE				
	-	•		•	•	•

N.E.P.   DESCRIZIONE   Quantita'   Prezzo Unit.	Importo
10.12   Formazione di bisellatura fino a 10 mm e   Soglie di ingresso ((2,25+4,40+0,35+0,35)*2)   14,70   Muretti d'attico (15,78+0,35+0,35)   16,48   Scala di accesso alla copertura (2*11) x (2*(((0,6+2,18)/2)+0,2))   69,96   31,70	
Formazione di bisellatura fino a 10 mm e	
Soglie di ingresso ((2,25+4,40+0,35+0,35)*2)   14,70   Muretti d'attico (15,78+0,35+0,35)   16,48   Scala di accesso alla copertura (2*11) x (2*(((0,6+2,18)/2)+0,2))   69,96   SoMMANO m =	
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 (15,05+0,6+0,20)  825  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)  1) Totale  9) Totale <marmi>  COLORITURE E VERNICIATURE&gt;</marmi>	
Scala di accesso alla copertura (2*11) x (2*(((0,6+2,18)/2)+0,2))	
(2*(((0,6+2,18)/2)+0,2))   69,96   31,70     Seduta in cls 2,0 x (15,05+0,6+0,20)   SOMMANO m =   132,84     10.13	
Seduta in cls 2,0 x (15,05+0,6+0,20)   31,70     SOMMANO m =   132,84     10.13   Formazione di gocciolatoio eseguito a ma   Soglie di ingresso (2,25+4,40)   32,36     Muretti d'attico (15,78+0,4+0,4+15,78)   SOMMANO m =   39,01     1) Totale   9) Totale <marmi>   COLORITURE E VERNICIATURE&gt;</marmi>	
825  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)  1) Totale  9) Totale <marmi>  COLORITURE E VERNICIATURE&gt;</marmi>	
Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Soglie di ingresso (2,25+4,40) Muretti d'attico (15,78+0,4+0,4+15,78)  1) Totale  9) Totale <marmi>  COLORITURE E VERNICIATURE&gt;</marmi>	
Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Soglie di ingresso (2,25+4,40) Muretti d'attico (15,78+0,4+0,4+15,78)  1) Totale  9) Totale <marmi>  COLORITURE E VERNICIATURE&gt;</marmi>	
Soglie di ingresso (2,25+4,40) Muretti d'attico (15,78+0,4+0,4+15,78)  SOMMANO m = 39,01  1) Totale  9) Totale <marmi> <coloriture e="" verniciature=""></coloriture></marmi>	
Muretti d'attico (15,78+0,4+0,4+15,78)  SOMMANO m = 32,36 39,01  1) Totale  9) Totale <marmi> <coloriture e="" verniciature=""></coloriture></marmi>	
1) Totale  9) Totale <marmi> <coloriture e="" verniciature=""></coloriture></marmi>	
1) Totale  9) Totale <marmi> <coloriture e="" verniciature=""></coloriture></marmi>	
9) Totale <marmi> <coloriture e="" verniciature=""></coloriture></marmi>	
9) Totale <marmi> <coloriture e="" verniciature=""></coloriture></marmi>	
9) Totale <marmi> <coloriture e="" verniciature=""></coloriture></marmi>	
<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>	
<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>	
<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>	
826 11.1	
Tinteggiatura con pittura lavabile di re	
Totale strato di finitura intonaci interni 19,82 19,82 19,82	
$SOMMANO m^2 = \frac{19,82}{19,82}$	
827 11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di	
Totale intonaci esterni edificio 58.42	
Totale intonaci esterni piazza inclinata 46,59  105,01	
SOMMANO $m^2 = \frac{1000,01}{1000}$	
828 11.2	
Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)  5,38	
Accesso e aerazione locale tecnico $(2,69*2)$ SOMMANO $m^2 = \frac{5,38}{1}$	
1) Totale	
10) Totale <coloriture e="" verniciature=""></coloriture>	
ZIMDEDME A DIL 177 A 710NIL GOIDENE A 710NIL	
<impermeabilizzazioni, coibentazioni,<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER</impermeabilizzazioni,>	
LAVORI EDILI>	
<impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni>	
920 12.1.2	
829   12.1.3   Fornitura e posa in opera di impermeabil   15.15	
Pornitura e posa in opera di impermeabil 15,15 Pavimentazione copertura 15,15 8,68	
Scala di accesso alla copertura (2*4,34)	
Fondazioni 21,44 x 3,6 101,01	
A RIPORTARE	

NE.P.   DESCRIZIONE   Quantitat   Prezzo Unit.   Im	ag.151						
SOMMANO m² = 101,0	mporto	Prezzo Unit.			DESCRIZIONE	N.E.P.	N°
1.6.1   Formitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni 21,44 x 3,6   SOMMANO m² =   77,18					RIPORTO		
Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni 21,44 x 3,6  SOMMANO m² = 77.18  1) Totale <impermeabilizzazioni e="" geocompositi="">  COIBENTAZIONI&gt;  12,2,4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 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 SOMMANO m² = 75,75  2) Totale <coibentazioni>  CARREDO URBANO&gt;  ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0 SOMMANO m = 33,00 SOMMANO m = 318,35 SOMMANO m = 33,00 SOMMANO m = 11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td>101,01</td><td>SOMMANO <math>m^2 =</math></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></coibentazioni></impermeabilizzazioni>			101,01	SOMMANO $m^2 =$			
Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni 21,44 x 3,6  SOMMANO m² = 77.18  1) Totale <impermeabilizzazioni e="" geocompositi="">  COIBENTAZIONI&gt;  12,2,4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 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 SOMMANO m² = 75,75  2) Totale <coibentazioni>  CARREDO URBANO&gt;  ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0 SOMMANO m = 33,00 SOMMANO m = 318,35 SOMMANO m = 33,00 SOMMANO m = 11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.61</td><td></td><td>020</td></impermeabilizzazioni,></coibentazioni></impermeabilizzazioni>					1.61		020
Fondazioni 21,44 x 3,6   77,18   77,18							830
SOMMANO m² = 77.18  1) Totale <impermeabilizzazioni e="" geocompositi="">  COIBENTAZIONI&gt;  12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 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  SOMMANO m² = 75.75  2) Totale <coibentazioni>  CARREDO URBANO&gt;  ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0  SOMMANO m = 33,0  3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td>77,18</td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo></coibentazioni></impermeabilizzazioni>			77,18				
1) Totale <impermeabilizzazioni e="" geocompositi="">  COBENTAZIONI&gt; 12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15 SOMMANO m² = 15,15  15,15 SOMMANO m² = 75,75 SOMMANO m² = 75,75  2) Totale <coibentazioni> ARREDO URBANO&gt; ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0 SOMMANO m = 33,0 3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" p="" varie<=""></impermeabilizzazioni,></arredo></coibentazioni></impermeabilizzazioni>				SOMMANO m <sup>2</sup> =	Tolidazioni 21,44 x 3,0		
GEOCOMPOSITI>  COIBENTAZIONI>  12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15 SOMMANO m² = 15,15 SOMMANO m² = 75,75 Lastrico solare 15,15 x 5,0 SOMMANO m² = 75,75  2) Totale <coibentazioni>  ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0 SOMMANO m = 33,00 3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo></coibentazioni>				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
GEOCOMPOSITI>  COIBENTAZIONI>  12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15 SOMMANO m² = 15,15 SOMMANO m² = 75,75 Lastrico solare 15,15 x 5,0 SOMMANO m² = 75,75  2) Totale <coibentazioni>  ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0 SOMMANO m = 33,00 3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo></coibentazioni>		_					
GEOCOMPOSITI>  COIBENTAZIONI>  12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15 SOMMANO m² = 15,15 SOMMANO m² = 75,75 Lastrico solare 15,15 x 5,0 SOMMANO m² = 75,75  2) Totale <coibentazioni>  ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0 SOMMANO m = 33,00 3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo></coibentazioni>							
*COIBENTAZIONI> 831   12.2.4.1   Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15   SOMMANO m² =     15,15     15,15       15,15							
12.2.4.1   Fornitura e posa in opera di isolamento   15.15   15.15					GEOCOMPOSITI>		
12.2.4.1   Fornitura e posa in opera di isolamento   15.15   15.15							
Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15  SOMMANO m² = 15,15  12.2.4.2  Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15 x 5,0  SOMMANO m² = 75,75  2) Totale <coibentazioni>  **ARREDO URBANO&gt;**  ARCH.NP.17  Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0  SOMMANO m = 18,35  33,00  51,35  3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td><coibentazioni></coibentazioni></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo></coibentazioni>					<coibentazioni></coibentazioni>		
Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15  SOMMANO m² = 15,15  12.2.4.2  Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15 x 5,0  SOMMANO m² = 75,75  2) Totale <coibentazioni>  **ARREDO URBANO&gt;**  ARCH.NP.17  Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0  SOMMANO m = 18,35  33,00  \$51,35  10 Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10.2.4.1</td><td>1</td><td>021</td></impermeabilizzazioni,></arredo></coibentazioni>					10.2.4.1	1	021
R32							831
832  12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15 x 5,0  2) Totale <coibentazioni>  ARREDO URBANO&gt; ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0  3) Totale <arredo urbano="">  3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td>15,15</td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo></arredo></coibentazioni>			15,15				
Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15 x 5,0  2) Totale <coibentazioni>  ARREDO URBANO&gt;  ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0  3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td>15,15</td><td>SOMMANO m<sup>2</sup> =</td><td>,</td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo></coibentazioni>			15,15	SOMMANO m <sup>2</sup> =	,		
Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15 x 5,0  2) Totale <coibentazioni>  ARREDO URBANO&gt;  ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0  3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo></coibentazioni>							
Lastrico solare 15,15 x 5,0  SOMMANO m² = 75,75  2) Totale <coibentazioni>  *ARREDO URBANO&gt; ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0  SOMMANO m = 33,00  3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>832</td></impermeabilizzazioni,></arredo></coibentazioni>							832
2) Totale <coibentazioni>  *ARREDO URBANO&gt; ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0  3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo></coibentazioni>							
2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>			75,75	SOMMANO m² –	Lastrico solate 13,13 x 3,0		
ARREDO URBANO> ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0 SOMMANO m = 3) Totale <arredo urbano=""> 11) Totale <impermeabilizzazioni,< p=""> COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE</impermeabilizzazioni,<></arredo>							
ARREDO URBANO> ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0 SOMMANO m = 3) Totale <arredo urbano=""> 11) Totale <impermeabilizzazioni,< p=""> COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE</impermeabilizzazioni,<></arredo>							
ARREDO URBANO> ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0 SOMMANO m = 3) Totale <arredo urbano=""> 11) Totale <impermeabilizzazioni,< p=""> COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE</impermeabilizzazioni,<></arredo>							
ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0  SOMMANO m =  3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2) Totale <coibentazioni></coibentazioni></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo>					2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>		
ARCH.NP.17 Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0  SOMMANO m =  3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo>							
Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0  SOMMANO m =   3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td><arredo urbano=""></arredo></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo>					<arredo urbano=""></arredo>		
Fornitura e collocazione di balaustra in Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0  SOMMANO m =  3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo>							
Terrazzo di copertura 18,35 Piano inclinato 33,0  SOMMANO m =  3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>833</td></impermeabilizzazioni,></arredo>							833
Piano inclinato 33,0  SOMMANO m =   3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo>							
3) Totale <arredo urbano="">  11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td>33,00 51 35</td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,></arredo>			33,00 51 35				
11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td>31,33</td><td>SOMMANO m =</td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,>			31,33	SOMMANO m =			
11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td>Ĺ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,>		Ĺ					
11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,>							
11) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" ed="" opere="" td="" varie<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3) Totale &lt; ARREDO URBANO&gt;</td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,>					3) Totale < ARREDO URBANO>		
COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE		-					
COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE							
				ODEDE VARE			
				JEKE VAKIE			
					DITEMBRICATION DATE ON LOIL		
IMPLANTA INDICATED ICHENICO CANUTA DI					IMBLANGI IDDIGLED IGIESTIGO GASTA ST		
<impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>					< IMPIANTI IDRICTED IGIENICO SANITARI> 		
<impianti idrici=""></impianti>					<impianti idrici=""></impianti>		
834   15.4.13.2							834
Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05			6,10				
SOMMANO m =			0,10	SOMMANO m =	Taccom in cavedi interni 2,0 x 3,03		
	<del></del>						
1) T. ( 1 D. DYA VIII POYCE					1) (1) (1) (2) (2) (2)		
1) Totale <impianti idrici=""></impianti>		}			1) Totale <impianti idrici=""></impianti>		
12) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>				SANITARI>	12) Totale <impianti ed="" idrici="" igienic<="" td=""><td></td><td></td></impianti>		
A RIPORTARE							

					Pag.152
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
835		23.1.4			
033		Protezione di apertura verso il vuoto me			
		Camminamento ponteggio 22,56	22,56		
		SOMMANO ml	22,56		
836		23.1.7			
830		Recinzione provvisionale modulare da can			
		area cantiere (61,68+4+4) x 2,0	139,36		
		SOMMANO m²	139,36		
927		22.1.9			
837		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c			
		Ponteggio installato 90,24	90,24		
		SOMMANO m²	90,24		
0.20					
838		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant			
		1,0	1,00		
		SOMMANO cad.			
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		-,			
		13) Totale < OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA>			
		13) Totale COFERE FROV VISIONALI E DI SICUREZZA			
		17) Totale EDIFICIO SI3 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			
		A KIPUK I AKE	1	<u> </u>	

					Pag.153
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO EDIFICIO SI4 - ARCHITETTONICO <scavi, demolizioni,="" rinterri,="" scarificazioni,<="" th=""><th></th><th></th><th></th></scavi,>			
0.20		RILEVATI, GEOTESSILI>			
839	2	1.5.5 Costituzione di rilevato per la formazio Piazza inclinata 131,4 x 0,75 SOMMANO m³ =	98,55 98,55		
		1) Totale			
		1) Totale <scavi, demolizioni,<br="" rinterri,="">SCARIFICAZIONI, RILEVATI, GEOTESSILI&gt;</scavi,>			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<murature></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  SOMMANO m³ =	2,86 8,14 1,55 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  SOMMANO m³ =	2,04 0,79 2,83		
		1) Totale <murature></murature>			
		<tramezzi></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 SOMMANO m² =	22,65 22,65		
		2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
		2) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO> A RIPORTARE			

						Pag.154
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
843		RIPORTO 3.1.5.10				
043		Conglomerato cementizio per strutture in				
		Contenimento rilevato per piazza inclinata 0,4	4 x 49.8	19,92		
		Seduta in CLS armato $(0,2*0,6) \times 9,14$	1 A 15,0	1,10		
		4,0 x 0,3 x 0,2 x 0,3		0,07		
			SOMMANO m <sup>3</sup> =	21,09		
844		3.1.3.1				
		Conglomerato cementizio per strutture no		0.04		
		Preparazione contenimento rilevato piazza 49		9,96 9,96		
			SOMMANO m <sup>3</sup> =	9,96		
		1) Totale CONGLOMED ATLDI CEMENT	·O>			
		1) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENT	0>			
		<acciaio armato,="" casse<="" cemento="" p="" per=""></acciaio>	EFORME, RETI			
		ELETTROSALDATE>	,			
845	8	3.2.1.2				
		per strutture in cemento armato escluse				
		Contenimento rilevato per piazza inclinata (80	) kg/ mc)	1.593,60		
		19,92 x 80,0 Seduta in CLS armato (1,1+0,07) x 80,0		93,60		
		Seduta in CLS armato (1,1+0,07) x 80,0	SOMMANO kg =	1.687,20		
			SOMMANO kg -			
846	10	3.2.3				
0.10	10	Casseforme per getti di conglomerati sem		•		
		Contenimento rilevato piazza 2,0 x 49,8 x 0,2	5	24,90		
		2,0 x 49,8 x 0,5		49,80		
		Seduta in CLS armato 9,14 x 0,6		5,48		
		2,0 x 9,14 x 0,2		3,66 1,20		
		4,0 x (0,30+0,2+0,3+0,2) x 0,3		85,04		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
0.47		2 2 4				
847		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'accia				
		Contenimento rilevato piazza 49,8 x 0,5 x 4,4	80	111,78		
		Preparazione contenimento rilevato piazza 49		222.55		
		4,489	,0 11 1,0 11	223,55 335,33		
		,	SOMMANO kg =	333,33		
		2) Totale <acciaio arm<="" cemento="" per="" td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td></acciaio>	-			
		CASSEFORME, RETI ELETTROSALDATE	1>			
		3) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENTO	O ACCIAIO			
		PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME				
		PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO	s, sola ii, iviciti			
		PRECOMPRESSO>				
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>				
848		5.17.1				
048		Fornitura e posa in opera di piastrelle		446-		
		Pavimenti 14,21		14,21		
		Rivestimenti interni (4,49+1,73+4,49+1,77) x	x 2.1	26,21 40,42		
			-,-	40,42		1

						Pag.155
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		40,42		
		((2*2,37)+(4*1,45)) x 2,1 a detrarre infissi interni -5,04		22,13 -5,04		
		a ucuaire minssi mtemi -5,04	SOMMANO m² =	57,51		
			POMINIAMO III, =	37,31		
849		5.13				
		Massetto di sottofondo isolante per pavi				
		Totale pavimentazioni interne (14,21+2,34)		16,55		
		Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluv		15,15		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	31,70		
0.70						
850		5.1				
		Pavimentazione con marmette pressate di Locale tecnico 2,34		2,34		
		Locale tecineo 2,34	SOMMANO m² =	2,34		
		1) Totale				
					ł	
		4) Totala >DAVIMENTAZIONI E DIVECTO	MENTI\			
		4) Totale <pavimentazioni e="" rivestin<="" td=""><td>ATEM T I&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	ATEM T I>			
		<sovrastrutture, pavimentazioni<="" td=""><td>ED OPERE A</td><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture,>	ED OPERE A			
		CORREDO PER LAVORI STRADALI>				
		<pavimentazioni cls="" d<="" ed="" elementi="" in="" p=""></pavimentazioni>	I FINITIDA -			
		~i a viivien i azioini in CL3 ed eleivien II l	AZUNTIUKA>			
851		6.2.10.3				
		Fornitura e collocazione di orlatura di		49,80		
		Piazza inclinata 49,8		49,80		
			SOMMANO m =	,		
		1) Totale <pavimentazioni cls="" ed<="" in="" td=""><td>ELEMENTI DI</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	ELEMENTI DI			
		FINITURA>				
		>DAX/IMENIO ID DIX/DODINADAM DOMINADAM.				
		<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>				
852		ARCH.NP.14				
		Fornitura e posa in opera di rivestiment		14,35		
		Pannelli orizzontali 14,35		14,35		
			SOMMANO m2 =			
853		ARCH.NP.12				
653		Fornitura e collocazione di pavimento in		131,40		
		Pavimentazione piazza inclinata 131,4		131,40		
		,	SOMMANO m2 =	151,10		
		2) Totalo >DAMMENTI E DIMECTIMENTI	ECTEDNI\			
		2) Totale <pavimenti e="" rivestimenti<="" td=""><td>LOIEKINI&gt;</td><td></td><td>ŀ</td><td></td></pavimenti>	LOIEKINI>		ŀ	
		5) Totale <sovrastrutture, pavimen<="" td=""><td>NTAZIONI ED</td><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture,>	NTAZIONI ED			
		OPERE A CORREDO PER LAVORI STRAI				
		<opere ferro="" in=""></opere>				
		<ponteggi></ponteggi>				
				<u> </u>		

						Pag.156
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
854		RIPORTO 7.2.1				
		Approntamento di ponteggio in elementi p				
		Pareti perimetrali 22,56 x 4,0	COMMANIO 2	90,24 90,24		
			SOMMANO m² =	90,24		
855		7.2.2				
		Nolo di ponteggio in elementi portanti m		00.24		
		Pareti perimetrali 90,24	SOMMANO m² =	90,24 90,24		
			SOMWANO III –	,		
856		7.2.3				
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi		90,24		
		Pareti perimetrali 90,24	SOMMANO m² =	90,24		
			BOMMINO III =			
		1) Totale <ponteggi></ponteggi>				
		1) Totale (TOTTEGE)				
		6) Totale < OPERE IN FERRO>				
		<infissi></infissi>				
857		8.1.1				
		Fornitura e posa in opera di serramenti 1,05 x 2,7		2,83		
		2,1 x 0,5		1,05 3,88		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	3,00		
858		8.3.2				
050		Fornitura e posa in opera di portoncino		2,83		
		1,05 x 2,7		2.83		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	,		
859		8.14				
		Fornitura e posa in opera di vetri termo		6,72		
		Infissi installati 6,72 incidenza telai (20%) -(6,72*0,20)		-1,34		
		incidenza terai (20%) -(0,72*0,20)	SOMMANO m² =	5,38		
			2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
860		8.17		5.04		
		Fornitura e collocazione di porte intern Porte interne 3,0 x 0,8 x 2,1		5,04 5,04		
			SOMMANO m² =	- , -		
861		ARCH.NP.15				
801		Fornitura e collocazione di opere in all		2,69		
		Accesso e aerazione locale tecnico 2,69		2,69		
			SOMMANO m2 =			
		1) Totale				
		7) Totale <infissi></infissi>				
		<intonaci></intonaci>				
		A RIPORTARE				

						Pag.157
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,		57,55		
		a detrarre infissi interni ed esterni -(6,72+5,04	<b>1</b> )	-11,76		
		Totale soffitti (15,15+2,18)		17,33		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	63,12		
		_				
863		9.6				
		Strato di finitura per interni su superf		62.12		
		Totale intonaco per interni 63,12		63,12 -43,30		
		a detrarre rivestimenti -(26,21+22,13-5,04)	GO1 D ( 1 ) YO	10.00		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	17,02		
0.54		0.0				
864		9.8				
		Intonaco civile per esterni dello spesso		61,52	,	
		Pareti perimetrali ((12,55+2,83)/0,25) 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 9,1	4 x 1 0	9,14		
		2,0 x 17,96 x 0,5	1 1,0	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		
		., ((0,00   0,00) 2) 11 0,0	SOMMANO m <sup>2</sup> =	94,03		
865		9.10				
555		Strato di finitura per esterni su superf				
		Totale intonaco per seduta e piazza inclinata 3.	5,61	35,61		
		Totale intonaco per pareti e muretto d'attico 58		58,42		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	94,03	1 !	
		1) Totale				
		8) Totale <intonaci></intonaci>				
		<marmi></marmi>				
966		10.2.2				
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		
		5000mm 11 015 7,1 1 A (0,0 1 0,2)	SOMMANO m <sup>2</sup> =	38,99		
			~ III -			
867		10.10.1				
557		Compenso addizionale per la posa in oper		7.21		
		Seduta in cls 9,14 x (0,6+0,2)		7,31 8,68		
		Scala di accesso alla copertura (2*4,34)		15,99		
		1 7- /	SOMMANO m <sup>2</sup> =			
868		10.11				
		Formazione di battentatura del medesimo		6,65	,	
		Soglie di ingresso (2,25+4,40)		6,65		
			SOMMANO m =	,		

						Pag.158
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
0.10		RIPORTO				
869		10.12				
		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e		14.70		
		Soglie di ingresso ((2,25+4,40+0,35+0,35)*2) Muretti d'attico (15,78+0,35+0,35)		14,70 16,48		
		Scala di accesso alla copertura (2*11) x		10,40		
		(2*(((0,6+2,18)/2)+0,2))		69,96		
		Seduta in cls 2,0 x (9,14+0,6+0,20)		19,88		
			SOMMANO m =	121,02		
870		10.13				
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Soglie di ingresso (2,25+4,40)		6,65		
		Muretti d'attico (15,78+0,4+0,4+15,78)		32,36		
		13,7010,110,1113,70)	SOMMANO m =	39,01		
		1) Totale				
		9) Totale <marmi></marmi>				
		)) Totale (MARWI)				
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>				
871		11.1				
		Tinteggiatura con pittura lavabile di re		40.0-		
		Totale strato di finitura intonaci interni 19,82		19,82 19,82		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	17,02	1	
072		11.2				
872		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di				
		Totale intonaci esterni edificio 58,42		58,42		
		Totale intonaci esterni piazza inclinata 35,61		35,61 94,03		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	74,03	1	
0.7.2		11.2				
873		11.2				
		Verniciatura di cancellate, ringhiere e Accesso e aerazione locale tecnico (2,69*2)		5,38		
		Trecesso e actualone tocate tecineo (2,07-2)	SOMMANO m <sup>2</sup> =	5,38	1	
		1) 77 + 1				
		1) Totale				
		10) Totale < COLORITURE E VERNICIATUI	RE>			
		<impermeabilizzazioni, c<="" td=""><td>OIBENTAZIONI,</td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,>	OIBENTAZIONI,			
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI F				
		LAVORI EDILI>				
		<impermeabilizzazioni e="" geocomposi<="" p=""></impermeabilizzazioni>	TI>			
874		12.1.3				
0/4		Fornitura e posa in opera di impermeabil		15,15		
		Pavimentazione copertura 15,15		8,68		
		Scala di accesso alla copertura (2*4,34)		77,18		
		Fondazioni 21,44 x 3,6		101,01		
		A RIPORTARE				

						Pag.159
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		101,01		
			SOMMANO m <sup>2</sup>	= 101,01		
075		1.61				
875		1.6.1				
		Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazioni 21,44 x 3,6		77,18		
		Folidazioni 21,44 x 3,0	SOMMANO m²	22.10		
			SOMMING III			
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni>				
		GEOCOMPOSITI>				
		<coibentazioni></coibentazioni>				
876		12.2.4.1				
		Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 15,15		15,15		
		Lastrico solare 15,15	SOMMANO m²	15 15		
			SOMMANO III-			
877		12.2.4.2				
		Fornitura e posa in opera di isolamento		75,75		
		Lastrico solare 15,15 x 5,0		75.75		
			SOMMANO m <sup>2</sup>	=		
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>				
		,				
		<arredo urbano=""></arredo>				
878		ARCH.NP.17				
070		Fornitura e collocazione di balaustra in		10.25		
		Terrazzo di copertura 18,35		18,35 27,10		
		Piano inclinato 27,1		45,45		
			SOMMANO m	=		
		3) Totale <arredo urbano=""></arredo>				
		11) Totale < IMPERMEABILIZZAZIONI,	ODEDE WARE			
		COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>	OFERE VAKIE			
		IMPLANTI IDDICI ED ICIENICO CANTO EN				
		<impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>	•			
		<impianti idrici=""></impianti>				
879		15.4.13.2				
		Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,05		6,10		
		raccom in caveur interni 2,0 x 5,05	SOMMANO m			
			DOMINIANO III			
		1) Totale <impianti idrici=""></impianti>				
		12) Totale <impianti ed="" idrici="" igienic<="" td=""><td>O SANITARI\</td><td></td><td></td><td></td></impianti>	O SANITARI\			
		A RIPORTARE	O DIMITIM/			
	<u> </u>			<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>

Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		< OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA	<b>\&gt;</b>			
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
880		23.1.4				
		Protezione di apertura verso il vuoto me				
		Camminamento ponteggio 22,56	governo 1	22,56		
			SOMMANO ml =	22,56		
881		23.1.7				
		Recinzione provvisionale modulare da can				
		area cantiere (49,80+4+4) x 2,0		115,60		
			SOMMANO m² =	115,60		
882		23.1.8				
552		Schermatura di ponteggi e castelletti, c				
		Ponteggio installato 90,24	go) 6 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	90,24		
			SOMMANO m² =	90,24		
883		23.1.11				
555		Cartello di segnaletica generale di cant				
		1,0		1,00		
			SOMMANO cad. =	1,00		
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" s<="" td=""><td>SICUREZZA&gt;</td><td></td><td></td><td></td></opere>	SICUREZZA>			
		13) Totale < OPERE PROVVISIONALI E D	OI SICUREZZA>			
		10) T. (.1. EDIFICIO CIA. A DOLUTETTO)	Alico			
		18) Totale EDIFICIO SI4 - ARCHITETTO	NICO			
		A RIPORTARE				

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Pag.161 Importo
11	11.1.1.	RIPORTO	Quantita	TICZZO CIIIC.	Importo
		EDIFICIO SI5 - ARCHITETTONICO			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		WIURATURE, TRAWEZZI, VESTAI			
		<murature></murature>			
884		2.1.5			
		Muratura di tamponamento dello spessore			
		Pareti perimetrali 2,0 x 9,89 x 0,25 x 3,15 4,0 x 12,4 x 0,25 x 3,15	15,58 39,06		
		Muretto d'attico ((4*6,29)+(8*3,8)) x 0,25 x 0,3	4,17	7	
		SOMMANO	$m^3 = 58,81$	<u> </u>	
		1) Totale <murature></murature>			
		1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		DANIMENTO A ZIONII E DINVECTONATENTO			
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
00.					
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 8,0 x 6,68 x 2,1	31,37 112,22		
		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	$m^2 = \frac{102,300}{}$	1	
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	$m^2 = \frac{80,00}{1}$	3	
887		5.1			
		Pavimentazione con marmette pressate di	45,32		
		Lastrico solare 45,32 SOMMANO	$m^2 = 45,32$	5	
		Jes.ivii (o	-		
		1) Totale			
		2) Totale <pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
		<opere ferro="" in=""></opere>			
		<ponteggi></ponteggi>			
888		7.2.1			
		Approntamento di ponteggio in elementi p	198,65	5	
		Pareti perimetrali 57,58 x 3,45 SOMMANO	198,65	3	
		SOWIWANO			
		A RIPORTARE			

						Pag.162
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				_
889		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 198,65	SOMMANO m²	198,65 2 = 198,65		
890		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Pareti perimetrali 198,65	SOMMANO m²	198,65		
		1) Totale <ponteggi></ponteggi>				
		3) Totale <opere ferro="" in=""></opere>				
		<infissi></infissi>				
891		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti Infissi circolari (sup. pari a 0.30mq) (2*10*1)	SOMMANO m²	20,00		
892		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 10,0 x 0,8 x 2,1	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)	SOMMANO m²	22,80 -4,56 18,24		
		1) Totale				
		4) Totale <infissi></infissi>				
		<intonaci></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*10*(3,14*0,3*0,3)) Totale soffitti ((2*3,48)+(4*2*2,76))	x 2,1 SOMMANO m²	40,34 144,29 -16,80 -5,65 29,04 191,22		
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 A RIPORTARE		191,22 -31,37 159,85	1	

						Pag.163
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		159,85		
		-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 m <sup>2</sup> =	25,18		
006		0.0				
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 $-10.0 \times 0.8 \times 2.1$		-16,80		
		-(2*10*(3,14*0,3*0,3))		-5,65		
		a detrarre diversa finitura -11,22		-11,22		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	201,55		
897	,	9.10				
		Strato di finitura per esterni su superf				
		Totale intonaco per esterni 201,55		201,55		
		1	SOMMANO m <sup>2</sup> =	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 25,02		
			SOMMANO m =	25,02		
		1) Totale				
		5) Totale <intonaci></intonaci>				
		MADME				
		<marmi></marmi>				
899		10.2.2				
0,7,7		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 22,46		
		. , , , -,-	SOMMANO m <sup>2</sup> =	22,46		
900		10.11				
. 00		Formazione di battentatura del medesimo		3,60		
		Soglie di ingresso (2*2) x 0,9	•	3,60		
			SOMMANO m =	5,00		
			,			
901		10.12				
		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e		10,40		
		Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4)		18,00		
		Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3)		85,12		
		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)		131,52		
			SOMMANO m =			
902		10.13				
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma		10,40		
		Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4)		10,40		
		A RIPORTARE				

						Pag.164
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3) Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0 (3*2*2) x (1,20+0,3)	0,4))	10,40 18,00 85,12 18,00		
		(3°2°2) x (1,20+0,3)	SOMMANO m =			
		1) Totale				
		6) Totale <marmi></marmi>				
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>				
903		11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 25,18 Totale controsoffitti 29,04	SOMMANO m² =	25,18 29,04 54,22		
904		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 201,55	SOMMANO m² =	201,55 201,55		
		<ul><li>1) Totale</li><li>7) Totale &lt; COLORITURE E VERNICIATUR</li></ul>	RE>			
		<impermeabilizzazioni, c<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI E LAVORI EDILI&gt;</impermeabilizzazioni,>	COIBENTAZIONI, FINIMENTO PER			
		<impermeabilizzazioni e="" geocomposi<="" p=""></impermeabilizzazioni>	[TI>			
905		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Lastrico solare 45,32	SOMMANO m² =	45,32 45,32		
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<br="">GEOCOMPOSITI&gt;</impermeabilizzazioni>				
		<coibentazioni></coibentazioni>				
906		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 45,32	SOMMANO m² =	45,32 45,32		
907		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento A RIPORTARE				

N. F.P.   D. F.S. C. R. I. Z. I. O. F.   Quantita'   Prezzo Unit.   Impor RIPORTO   226.65   226.65							Pag.165
Lastrico solare 45,32 x 5,0   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64   226,64	N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
2) Totale <coibentazione>  CONTROSOFFITTI&gt;  12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto per impianti e attrezzature ((2°3.48)+(4°2°2.76)) SOMMANO m² = 29.04  3) Totale <controsoffitte> 8) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffittide="" di="" gienico="" sanitari="">  CIMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  CIMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  CIMPIANTI IDRICI = 15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6.0 x 3.35  1) Totale <impianti 9)="" <impianti="" ed="" idrici="" idricid="" igienico="" sanitari="" totale="">  COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;  COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;  COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;  23.1.4 Protezione di aperiura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57.58 SOMMANO ml = 57.58  57.58 SOMMANO ml = 147.10 arca cantiere 2.0 x (2.4+26.39+4+4) x 2.0 SOMMANO m² = 147.10 SOMMANO m² = 147.1</impianti></impermeabilizzazioni,></controsoffitte></coibentazione>							
2) Totale <coibentazioni>  CONTROSOFFITTI&gt;  12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto per impianti e attrezzature ((2*3,48):(4*2*2,76))  SOMMANO m² = 29,04  3) Totale <controsoffitti>  8) Totale <impermeabilizzazioni. coibentazioni.="" controsoffitti="" di="" ed="" edile="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie="">  -IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; -IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; -IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; -INTO EL CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILE&gt;  -INTO EL CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO  15.4.13.2 FORNITURA e collocazione di pluviale in raccolti in cavvedi intenii 6,0 x 3,35  SOMMANO m = 20,10  1) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""> </impianti></impermeabilizzazioni.></controsoffitti></coibentazioni>			Lastrico solare 45,32 x 5,0				
SCONTROSOFFITTI>   12.3.4   Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto per impianti e attrezzature (2°3,48)+(4°2°2,76))   SOMMANO m² =   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04				SOMMANO $m^2 =$	226,60		
SCONTROSOFFITTI>   12.3.4   Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto per impianti e attrezzature (2°3,48)+(4°2°2,76))   SOMMANO m² =   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04							
CONTROSOFFITTI>   12.3.4   Formitura e posa in opera di controsoffi   Controsoffitto per impianti e attrezzature   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   2							
CONTROSOFFITTI>   12.3.4   Formitura e posa in opera di controsoffi   Controsoffitto per impianti e attrezzature   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.04   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   29.05   2							
12.3.4   Fornitura e posa in opera di controsoffi   Controsoffitto per impianti e attrezzature   29.04   (2°3.48)+(4°2°2.76))   SOMMANO m² = 29.04     3) Totale <controsoffitti>   8) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""  ="">   (IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;   (IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO</impermeabilizzazioni,></controsoffitti>			2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>				
12.3.4   Fornitura e posa in opera di controsoffi   Controsoffitto per impianti e attrezzature   29.04   (2°3.48)+(4°2°2.76))   SOMMANO m² = 29.04     3) Totale <controsoffitti>   8) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""  ="">   (IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;   (IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO</impermeabilizzazioni,></controsoffitti>							
12.3.4   Fornitura e posa in opera di controsoffi   Controsoffitto per impianti e attrezzature   29.04   (2°3.48)+(4°2°2.76))   SOMMANO m² = 29.04     3) Totale <controsoffitti>   8) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""  ="">   (IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;   (IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO</impermeabilizzazioni,></controsoffitti>			CONTRACTOR				
Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffito pei mipiani e attrezzature ((2*3,48)+(4*2*2,76))  3) Totale <controsoffitti>  8) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie="">  IDIALIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;  IDIALIZZAZIONI EDILIS  IDIALIZZAZIONI EDI FINIMENTO PER LAVORI EDILISI EDI GIENICO SANITARI&gt;  IDIALIZZAZIONI EDI SICUREZZAS  OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZAS  OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZAS  OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZAS  SOPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZAS  SOMMANO ml =  57.58  57.58  SOMMANO ml =  13.1.7  Recinizione provvisionale modulare da can arca cantiere 2.0 x (2.4+26.39+4+4) x 2.0  SOMMANO m² =  912  23.1.8  SCHEMBARIO IDIALIZZA EL PRINCIPIO E CANDINANO m² =  147.16  147.16  198.65</impermeabilizzazioni,></controsoffitti>			<controsoffitti></controsoffitti>				
Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffito per impianti e attrezzature ((2*3,48)+(4*2*2,76))  3) Totale <controsoffitti>  8) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie="">  (IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; (IMPIANTI IDRICI) 15.4.13.2  Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6.0 x 3.35  3) Totale <impianti idrici="">  1) Totale <impianti idrici="">  9) Totale <impianti idrici="">  9) Totale <impianti idrici="">  1) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari="">  (OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml = 57,58  57,58  57,58  SOMMANO ml = 147,16  arca cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0  SOMMANO m² = 147,16  SOMMANO m² = 1</impianti></impianti></impianti></impianti></impianti></impermeabilizzazioni,></controsoffitti>	000		12.2.4				
Controsoffitio per impianti e attrezzature ((2*3,48)+(4*2*2,76))  SOMMANO m² = 29,04  29,04  29,04  3) Totale <controsoffitti>  8) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <a #"="" href="https://doi.org/10.1001/j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.&lt;/td&gt;&lt;td&gt;908&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;  ((2*3,48)+(4*2*2,76))   29,04   29,04   29,02   29,04   29,04   29,05   29,04   29,05   29,04   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,05   29,0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;3) Totale &lt;CONTROSOFFITTI&gt;  8) Totale &lt;IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;  SIMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; SOMMANO m = 20,10 15.4.13.2  Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35  SOMMANO m = 20,10  1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI&gt;  9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; 23.1.4  Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml = 57,58  57,58  SOMMANO ml = 147,16  147,16  SOMMANO m² = 147,16  SOMMANO m² = 188,65&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;29,04&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;3) Totale &lt;CONTROSOFFITTI&gt;  8) Totale &lt;IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;  IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; I5.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35 SOMMANO m 1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI&gt; 9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI&gt; 9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58 SOMMANO ml = 23.1.7 Recinizione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0 SOMMANO m² = 11 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;((2 3,40)+(4 2 2,70))&lt;/td&gt;&lt;td&gt;SOMMANO m2 -&lt;/td&gt;&lt;td&gt;29,04&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;8) Totale &lt;IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;SOMMANO III&lt;/td&gt;&lt;td&gt;,&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;8) Totale &lt;IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;  SIMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; SOMMANO m = 20,10 15.4.13.2  Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35  1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI&gt;  9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; SOMMANO ml = 57,58 57,58  57,58  SOMMANO ml = 147,16 123.1.7  Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0 SOMMANO m² = 147,16 147,16  147,16  158,65&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;8) Totale &lt;IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;  IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; I5.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6.0 x 3,35 1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI&gt; 9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; SOMMANO ml 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58 SOMMANO ml 23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2.0 x (2,4+26,39+4+4) x 2.0 SOMMANO m² = 912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;8) Totale &lt;IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;  SIMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  &lt;IMPIANTI IDRICIS  15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6.0 x 3,35  1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICIS  9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt;  COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;  COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;  SOMMANO ml  23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me  Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml  23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2.0 x (2,4+26,39+4+4) x 2.0  SOMMANO m²  1912  23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c  198,65&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;3) Totala CONTDOSOFEITTI&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;  IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  INTOTALE COLORIO EDILIO SOMMANO ME  1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  SOMMANO ME  1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt;  COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;  23.1.4  Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml = 57,58  57,58  SOMMANO ml = 147,16  147,16  147,16  147,16  SOMMANO m² = 1912  23.1.8  Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;5) Totale CONTROSOFFITIE&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;  SIMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; SOMMANO m = 20,10 15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35 1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI&gt; 9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58 SOMMANO ml = 57,58 57,58 57,58 SOMMANO ml = 447,16 12 23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0 SOMMANO m² = 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;  SIMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; SOMMANO m = 20,10 15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35 1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI&gt; 9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58 SOMMANO ml = 57,58 57,58 57,58 SOMMANO ml = 447,16 12 23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0 SOMMANO m² = 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147,16 147&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;8) Totale &lt; IMPERMEARII 177 A 710NII CO&lt;/td&gt;&lt;td&gt;IBENTAZIONI&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;  PER LAVORI EDILI&gt;   CIMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;   CIMPIANTI IDRICI&gt;   15.4.13.2   Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35   20,10   20,10   20,10    &lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;SIMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; (IMPIANTI IDRICI) 15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6.0 x 3,35 SOMMANO m 1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI&gt; 9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt; COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58 SOMMANO ml 23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2.0 x (2,4+26,39+4+4) x 2.0 SOMMANO m² = 912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt; , (10&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;  SOMMANO m   SOMM&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;I BICELLY OILI EDIED&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;  SOMMANO m   SOMM&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;  SOMMANO m   SOMM&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;  SOMMANO m   SOMM&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;909  15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35  SOMMANO m = 20,10  1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI DI IGIENICO SANITARI&gt;  **OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt;  **OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;  **OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;  910  23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml = 57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57,58  \$57&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35  SOMMANO m = 20,10  20,10  20,10  1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI&gt;  9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  **COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt;  **COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;  **COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;  23.1.4  Protezione di apertura verso il vuoto me  Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml = 57,58  57,58  \$COMMANO ml = 147,16  31.7  Recinzione provvisionale modulare da can  area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0  SOMMANO m² = 147,16  \$COMMANO m² = 147,16  \$C&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;IMPIANTI IDRICI&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35  SOMMANO m = 20,10  20,10  20,10  1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI&gt;  9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  **COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt;  **COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;  **COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;  23.1.4  Protezione di apertura verso il vuoto me  Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml = 57,58  57,58  \$COMMANO ml = 147,16  31.7  Recinzione provvisionale modulare da can  area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0  SOMMANO m² = 147,16  \$COMMANO m² = 147,16  \$C&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35  SOMMANO m = 20,10  1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI&gt;  9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;  COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; 23.1.4  Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml = 57,58  57,58  SOMMANO ml = 147,16  area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0  SOMMANO m² = 147,16  SOMMANO m² = 198,65&lt;/td&gt;&lt;td&gt;909&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;15.4.13.2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI&gt;  9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;20.10&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;1) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI&gt;  9) Totale &lt;IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI&gt;   &lt;a href=">COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt;</a> <a href="#">COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;</a>   910 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me</impermeabilizzazioni,></controsoffitti>			raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35				
9) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari="">  OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; 23.1.4  Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml =   911  23.1.7  Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0  SOMMANO m² =   912  23.1.8  Schermatura di ponteggi e castelletti, c  198,65</impianti>				SOMMANO $m =$	20,10		
9) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari="">  OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; 910  23.1.4  Protezione di apertura verso il vuoto me</impianti>							
9) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari="">  OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; 910  23.1.4  Protezione di apertura verso il vuoto me</impianti>							
9) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari="">  OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA&gt; OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt; 910  23.1.4  Protezione di apertura verso il vuoto me</impianti>							
OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA> COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA> 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58 SOMMANO ml = 911 23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0 SOMMANO m² = 912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65			1) Totale <impianti idrici=""></impianti>				
OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA> COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA> 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58 SOMMANO ml = 911 23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0 SOMMANO m² = 912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65							
OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA> COPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA> 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58 SOMMANO ml = 911 23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0 SOMMANO m² = 912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65			a. —				
<ul> <li>OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA&gt;</li> <li>23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58 SOMMANO ml =  23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0 SOMMANO m² =  912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65</li> </ul>			9) Totale < IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO	) SANITARI>			
OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA> 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58 SOMMANO ml = 37,58 57,58 SOMMANO ml = 447,16 area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0 SOMMANO m² = 912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65							
OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA> 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58 SOMMANO ml = 37,58 57,58 SOMMANO ml = 447,16 area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0 SOMMANO m² = 912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65							
OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA> 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58 SOMMANO ml = 911 23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0 SOMMANO m² = 912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65			ODEDE DOMINIONALLE DI CICUDEZZA				
910 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml =  911 23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0  912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c  198,65			<pre><upeke di="" e="" pkuvvisiunali="" sicukezza=""></upeke></pre>	,			
910 23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml =  911 23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0  912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c  198,65			OPEDE DEOVVICIONALI DI CICUDE 77A				
Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml =   23.1.7  Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0  SOMMANO m² =   912  23.1.8  Schermatura di ponteggi e castelletti, c   198,65			NOT ENE I NO V VISIONALI DI SICURE <i>LLA&gt;</i>				
Protezione di apertura verso il vuoto me Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml =   23.1.7  Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0  SOMMANO m² =   912  23.1.8  Schermatura di ponteggi e castelletti, c  198,65	910		23 1 4				
Camminamento ponteggio 57,58  SOMMANO ml =   23.1.7  Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0  SOMMANO m² =   912  23.1.8  Schermatura di ponteggi e castelletti, c   198,65	710				<b>~-</b>		
911 23.1.7 Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0  912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c  SOMMANO m² = 147,16 147,16 147,16 198,65					57,58		
911 23.1.7  Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere $2,0 \times (2,4+26,39+4+4) \times 2,0$ SOMMANO $m^2 =$ 912 23.1.8  Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65			pointeggio 57,50	SOMMANO ml -	57,58		
Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0  SOMMANO m² =   23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65							
Recinzione provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0  SOMMANO m² =   23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65	911		23.1.7				
area cantiere $2.0 \times (2.4+26.39+4+4) \times 2.0$ SOMMANO $m^2 = 23.1.8$ Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65					1/17 14		
912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65				•			
912 23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65				SOMMANO m <sup>2</sup> =	147,10		
Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65							
Schermatura di ponteggi e castelletti, c 198,65	912		23.1.8				
170,05	114				198 65		
Ponteggio installato 198.65   198.65   198.65			Ponteggio installato 198,65	•	198,65		
SOMMANO m <sup>2</sup> =			101105510 111511111110 170,00	SOMMANO m2 -	170,03		
A RIPORTARE			Δ ΡΙΡΟΡΤΔΡΕ				

<b>N</b> TO 1	MES	DECONTAIN	0 1	D 77.1	Pag.166
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
913		23.1.11			
, 10		Cartello di segnaletica generale di cant			
		1,0	1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		10) T. (-1. ADEDE DEOLYHGION ALLE DI GIOUDEZZA)			
		10) Totale <opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		19) Totale EDIFICIO SI5 - ARCHITETTONICO			
		,			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Pag.167 Importo
11	IV.E.I .	RIPORTO	Quantita	TICZZO UIII.	Importo
		EDIFICIO SI6 - ARCHITETTONICO			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		MURATURE, TRAMEZZI, VESTAI			
		<murature></murature>			
914		2.1.5			
		Muratura di tamponamento dello spessore	15.50		
		Pareti perimetrali 2,0 x 9,89 x 0,25 x 3,15 4,0 x 12,4 x 0,25 x 3,15	15,58 39,06		
		Muretto d'attico ((4*6,29)+(8*3,8)) x 0,25 x 0,3	4,17	7	
		SOMMANO	$m^3 = 58,81$		
		1) The Land May DATTY DE			
		1) Totale <murature></murature>			
		1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
		A A MILLY LAZIONI E RIVES I INIENTIZ			
915		5.17.1			
913		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 8,0 x 6,68 x 2,1	31,37 112,22		
		a detrarre infissi interni ed esterni -10,0 x 0,8 x 2,1	-16,80	)	
		-(2*10*(3,14*0,3*0,3)) SOMMANO	$m^2 = \frac{-5,65}{162,50}$		
		SOMMANO		-	
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	$m^2 = \frac{33,33}{3}$	1	
917		5.1			
		Pavimentazione con marmette pressate di Lastrico solare 45,32	45,32		
		SOMMANO	$m^2 = \frac{45,32}{}$	2	
		1) Totale			
		2) Totale <pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
		<opere ferro="" in=""></opere>			
		<ponteggi></ponteggi>			
918		7.2.1			
		Approntamento di ponteggio in elementi p Pareti perimetrali 57,58 x 3,45	198,65	5	
		SOMMANO	$m^2 = \frac{198,65}{198,65}$	1	
		A DIDODTADE			
	<u> </u>	A RIPORTARE		1	

						Pag.168
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	SOMMANO m	198,65 2 = 198,65		
920		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Pareti perimetrali 198,65	SOMMANO m	198,65 2 = 198,65		
		1) Totale <ponteggi></ponteggi>				
		3) Totale <opere ferro="" in=""></opere>				
		<infissi></infissi>				
921		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti Infissi circolari (sup. pari a 0.30mq) (2*10*1)	SOMMANO m	$\frac{20,00}{20,00}$		
922		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 10,0 x 0,8 x 2,1	SOMMANO m	16,80 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)	SOMMANO m	22,80 -4,56 18,24		
		1) Totale				
		4) Totale <infissi></infissi>				
		<intonaci></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*10*(3,14*0,3*0,3)) Totale soffitti ((2*3,48)+(4*2*2,76))	x 2,1 SOMMANO m	40,34 144,29 -16,80 -5,65 29,04 191,22		
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 A RIPORTARE		191,22 -31,37 159,85	1	

NEP   DESCRIZIONE   Quantity   Prezzo Unit.   Import						Pag.169
1.12.22   a detarare infiss interni ed esterni -10,0 x 0,8 x 2,1   -16,80   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -5,65   -10,00   -2,00   -2,00   -1,00   -2,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00   -1,00	N°	N.E.P.			_	Importo
a detrarre infissi interni ed esterni -10.0 x 0.8 x 2.1   -16.86   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -5.65   -						 
3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65   3.65				w 2 1		
9.8   Mitonaco civile per esterni dello spesso   Pareti perimetral   2,0 x 9,89 x 3,15   4,0 x 12,4 x 3,15   156,24   Muretto d'attico ((4*6,29)+(8*3,80) x 0,3   16,67   a detrarre infissi esterni   -10,0 x 0,8 x 2,1   -2210*(3,140,3*0)*(3)   -5,65   -16,81   -2210*(3,140,3*0)*(3)   -5,65   -11,22   201,55     927   9.10   Strato di finitura per esterni su superf   Totale intonaco per esterni   201,55   SOMMANO   m² =   201,55     928   ARCHNP.18   Finitura esterna in Calcestruzzo pigment   Pareti esterna in Calcestruzzo pigment   Pareti esterna (2*5,61)   ((5*2*0,3)*(3*2*0,15))   9,90   25,02     928   ARCHNP.18   Finitura esterna in Calcestruzzo pigment   Pareti esterna (2*5,61)   3,90   9,90   25,02     929   Totale   T				X ∠,1		
9.8 Intonaco civile per esterni dello spesso Pareti perimetrali (2,0 x 9,89 x 3.15			-(2 10 (3,14 0,3 0,3))	SOMMANO m² -		
Intonaco civile per esterni dello spesso   Pareti perimetrali 2.0 x 9,89 x 3,15   156,24				SOMMANO III –	25,10	
Intonaco civile per esterni dello spesso   Pareti perimetrali 2.0 y 9,8 y 3,15   156,24	926		9.8			
A_0 x 12.4 x 3.15   Moretto d'attico ((4*6.29)+(8*3.8)) x 0.3   16.67						
Muretto d'attico ((4*e,29+)+(8*a,8)) x 0,3   16,67   -16,80   -2(2*10*(3,14*0,3*0,3))   -16,80   -2(2*10*(3,14*0,3*0,3))   -16,80   -2(3*10*(3,14*0,3*0,3))   -16,80   -2(3*10*(3,14*0,3*0,3))   -16,80   -2(3*10*(3,14*0,3*0,3))   -10,12   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40   -10,40						
a detrarre infissi esterni -10,0 x 0,8 x 2,1						
10,12   10,13   14,14   13,14   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,15   14,1					· ·	
201.52   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   201.55   2						
SOMMANO m² =   201,55						
927  9.10  Strato di finitura per esterni su superf  Totale intonaco per esterni 201,55  SOMMANO m² = 201,55  201,55  3.90  ARCH.NP.18  Finitura esterna in Calcestruzzo pigment  Pareti esterne (2*5,61)  ((5*2*0,3)+(3*2*0,15))  Solfitti passaggi coperti (5*1,1*1,80)  1) Totale  1) Totale  1) Totale  1) Totale <  NARMI>  1) Totale <  Somman    1) Totale    5) Totale <  NTONACI>   **MARMI>  10.2.2  Fornitura e collocazione di lastre di ma  Soglie di ingresso (2*2) x 0,9 x 0.4  Passaggi coperti (3*2) x 1,2 x 0,3  Muretto d'attico ((4*2,84)+(8*3,8)) x 0.4  (3*2) x 1,2 x 0,3  SOMMANO m² = 22,46  10.11  Fornazione di battentatura del medesimo  Soglie di ingresso (2*2) x 0,9  SOMMANO m = 3,60  SOMMANO m = 10,40  SOMMANO m = 10,40  Soglie di ingresso (2*2) x (0,90+0,4)  Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3)  Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4))  Romerou d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4))  Sommano m = 10,40  Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4)  Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3)  Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4))  Romerou d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4))			a detaile diversa illitata 11,22	SOMMANO m <sup>2</sup> =		
Strato di finitura per esterni su superf				BOWNIN II VO III		
Totale intonaco per esterni 201,55   201,55   201,55     SOMMANO m² =   201,55     ARCH.NP.18   Finitura esterna in Calcestruzzo pigment   11,22   3,90   3,90   3,90   9,90     Finitura esterna in Calcestruzzo pigment   3,90   3,90   9,90     SOMMANO m =   25,02	927		9.10			
SOMMANO m²   201.53					201.55	
SOMMANO m			Totale intonaco per esterni 201,55			
Finitura esterna in Calcestruzzo pigment Pareti esterne (2*5,61) ((5*2*0,3)+(3*2*0,15)) Soffitti passaggi coperti (5*1,1*1,80)  1) Totale  1) Totale  5) Totale <intonaci>   **MARMI&gt;  10.2.2 Fornitura e collocazione di lastre di ma Soglie di ingresso (2*2) x 0,9 x 0,4 Passaggi coperti (3*2) x 1,2 x 0,3 Muretto d'attico (4*2,84)+(8*3,8)) x 0,4 (3*2) x 1,2 x 0,3  10.11 Formazione di battentatura del medesimo Soglie di ingresso (2*2) x 0,9 SOMMANO m =  10.12  10.12 Formazione di battentatura del medesimo Soglie di ingresso (2*2) x 0,9 SOMMANO m =  10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4) Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3) Muretto d'attico (2,0 x (4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3) Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) [131,52]</intonaci>				SOMMANO m <sup>2</sup> =	201,33	
Finitura esterna in Calcestruzzo pigment Pareti esterne (2*5,61) ((5*2*0,3)+(3*2*0,15)) Soffitti passaggi coperti (5*1,1*1,80)  1) Totale  1) Totale  5) Totale <intonaci>   **MARMI&gt;  10.2.2 Fornitura e collocazione di lastre di ma Soglie di ingresso (2*2) x 0,9 x 0,4 Passaggi coperti (3*2) x 1,2 x 0,3 Muretto d'attico (4*2,84)+(8*3,8)) x 0,4 (3*2) x 1,2 x 0,3  10.11 Formazione di battentatura del medesimo Soglie di ingresso (2*2) x 0,9 SOMMANO m =  10.12  10.12 Formazione di battentatura del medesimo Soglie di ingresso (2*2) x 0,9 SOMMANO m =  10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4) Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3) Muretto d'attico (2,0 x (4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3) Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) [131,52]</intonaci>			A D GYYAYD 40			
Pareti esterne (2*5,61) ((5*2*0,3)+(3*2*0,15)) Soffitti passaggi coperti (5*1,1*1,80)  1) Totale  1) Totale  5) Totale <intonaci>    SOMMANO m =                                    </intonaci>	928					
10.2.2   Sommano   Somma						
Soffitti passaggi coperti (5*1,1*1,80)   9,9,9   25,02						
1) Totale						
Solic di ingresso (2*2) x 0,9 x 0,4   2,16   22,16   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46				SOMMANO m =	25,02	
Solic di ingresso (2*2) x 0,9 x 0,4   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16						
Solic di ingresso (2*2) x 0,9 x 0,4   2,16   22,16   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46   22,46						
Solic di ingresso (2*2) x 0,9 x 0,4   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   2,16   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16,70   16						
SOMMANO m			1) Totale			
SOMMANO m						
SOMMANO m			5) Totale < INTONACI>			
929			3) Totale (IIVTOTATE)			
929						
929						
Fornitura e collocazione di lastre di ma			<marmi></marmi>			
Fornitura e collocazione di lastre di ma						
Fornitura e collocazione di lastre di ma	020		10.2.2			
Soglie di ingresso (2*2) x 0,9 x 0,4 Passaggi coperti (3*2) x 1,2 x 0,3 Muretto d'attico ((4*2,84)+(8*3,8)) x 0,4 (3*2) x 1,2 x 0,3  SOMMANO m² =  10.11 Formazione di battentatura del medesimo Soglie di ingresso (2*2) x 0,9  SOMMANO m =  10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4) Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3) Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) (3*2*2) x (1,20+0,3)  Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) (3*2*2) x (1,20+0,3)  131,52	747					
Passaggi coperti (3*2) x 1,2 x 0,3 Muretto d'attico ((4*2,84)+(8*3,8)) x 0,4 (3*2) x 1,2 x 0,3  SOMMANO m² =   10.11  Formazione di battentatura del medesimo Soglie di ingresso (2*2) x 0,9  SOMMANO m =   10.12  Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4) Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3) Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) (3*2*2) x (1,20+0,3)  Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) (3*2*2) x (1,20+0,3)  110.12  Pormazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4) 18,00 131,52						
Muretto d'attico ((4*2,84)+(8*3,8)) x 0,4			Passaggi coperti (3*2) x 1,2 x 0,3			
930			Muretto d'attico ((4*2,84)+(8*3,8)) x 0,4			
930  10.11 Formazione di battentatura del medesimo Soglie di ingresso (2*2) x 0,9  931  10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4) Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3) Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) (3*2*2) x (1,20+0,3)  10.12  Formazione di bisellatura fino a 10 mm e 10,40 18,00 18,00 18,00 131,52			(3*2) x 1,2 x 0,3			
Formazione di battentatura del medesimo Soglie di ingresso (2*2) x 0,9  SOMMANO m =  10.12  Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4) Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3) Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) (3*2*2) x (1,20+0,3)  SOMMANO m =  10,40 18,00 18,00 18,00 131,52				SOMMANO m <sup>2</sup> =		
Formazione di battentatura del medesimo Soglie di ingresso (2*2) x 0,9  SOMMANO m =  10.12  Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4) Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3) Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) (3*2*2) x (1,20+0,3)  SOMMANO m =  10,40 18,00 18,00 18,00 131,52	020		10.11			
Soglie di ingresso (2*2) x 0,9  SOMMANO m = 3,60  10.12  Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4) Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3) Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) (3*2*2) x (1,20+0,3)  10.12  Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso (2*2) x (0,90+0,4) 18,00 18,00 131,52	930				2.50	
931 10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e 10,40 Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4) 18,00 Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3) 85,12 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) 131,52						
931 10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4) Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3) Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) (3*2*2) x (1,20+0,3)  10.12 110,40 18,00 18,00 18,00 131,52			Sogne of ingresso (2 2) A 0,7	SOMMANO m =	3,60	
Formazione di bisellatura fino a 10 mm e  Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4)  Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3)  Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4))  (3*2*2) x (1,20+0,3)  10,40  18,00  18,00  18,00  131,52				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4)  Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3)  Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4))  (3*2*2) x (1,20+0,3)  131,52	931		10.12			
Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3)  Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4))  (3*2*2) x (1,20+0,3)  85,12  18,00  131,52					10,40	
Muretto d'attico 2,0 x ((4*2,84)+(8*3,8)+(2*0,4)) (3*2*2) x (1,20+0,3)  18,00 131,52						
$(3*2*2) \times (1,20+0,3) $ 131,52				4))		
				,4))		
SOMMANO III –			(3·2·2) x (1,20+0,3)	SOMMANO m	131,52	
				POMINIVIO III =		
932 10.13	932		10.13			
Formazione di gocciolatoio eseguito a ma	752				10,40	
Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4) 10,40			Soglie di ingresso (2*2*2) x (0,90+0,4)		· ·	
A RIPORTARE			A RIPORTARE			

						Pag.170
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO Passaggi coperti (3*2*2) x (1,20+0,3)		10,40 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)	COMMANIO	18,00 131,52		
			SOMMANO m =	151,52		
		1) Totale				
		6) Totale <marmi></marmi>				
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>				
933		11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 25,18 Totale controsoffitti 29,04		25,18 29,04		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	54,22		
934		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 201,55	SOMMANO m² =	201,55 201,55		
		1) Totale				
		7) Totale <coloriture e="" td="" verniciatur<=""><td>RE&gt;</td><td></td><td></td><td></td></coloriture>	RE>			
		<impermeabilizzazioni, (controsoffitti="" di="" ed="" edili="" ilavori="" opere="" varie=""></impermeabilizzazioni,>	COIBENTAZIONI, FINIMENTO PER			
		<impermeabilizzazioni e="" geocomposi<="" td=""><td>ITI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni>	ITI>			
935		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Lastrico solare 45,32	SOMMANO m² =	45,32 45,32		
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<br="">GEOCOMPOSITI&gt;</impermeabilizzazioni>				
		<coibentazioni></coibentazioni>				
936		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 45,32	SOMMANO m² =	45,32 45,32		
937		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento A RIPORTARE				

						Pag.171
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		Lastrico solare 45,32 x 5,0		226,60		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	226,60		
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>				
		CONTRACTOR				
		<controsoffitti></controsoffitti>				
938		12.3.4				
930		Fornitura e posa in opera di controsoffi				
		Controsoffitto per impianti e attrezzature				
		((2*3,48)+(4*2*2,76))		29,04		
		((2 3,40) (4 2 2,70))	SOMMANO m <sup>2</sup> =	29,04		
			SOMMANO III- –	,		
		3) Totale <controsoffitti></controsoffitti>				
		J) Totale CONTRODOFFITII>				
		8) Totale <impermeabilizzazioni, co<="" td=""><td>IRENTAZIONI</td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,>	IRENTAZIONI			
		controsoffitti ed opere varie di				
		PER LAVORI EDILI>	I II III III II O			
		I ER LA VORI EDILIZ				
		<impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>				
		<impianti idrici=""></impianti>				
939		15.4.13.2				
		Fornitura e collocazione di pluviale in		20.10		
		raccolti in cavedi interni 6,0 x 3,35	•	20,10 20,10		
			SOMMANO m =	20,10		
		1) Totale <impianti idrici=""></impianti>				
		9) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico<="" td=""><td>) SANITARI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></impianti>	) SANITARI>			
		<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>	,			
		ODEDE DO CANAGRANA A A SA CA				
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
0.40		22.1.4				
940		23.1.4				
		Protezione di apertura verso il vuoto me		57,58 57,58		
		Camminamento ponteggio 57,58	COMMANIO1	57,58		
			SOMMANO ml =			
0.41		22.1.7				
941		23.1.7				
		Recinzione provvisionale modulare da can		147,16		
		area cantiere 2,0 x (2,4+26,39+4+4) x 2,0	COMPANYO	147,16		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		22.1.0				
942		23.1.8		4.00		
		Schermatura di ponteggi e castelletti, c		198,65		
		Ponteggio installato 198,65	~~~	198,65		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		A RIPORTARE				

NTO I	MED	DECONTAIONE	0	D 17 1.	Pag.172
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
943		23.1.11			
		Cartello di segnaletica generale di cant			
		1,0	1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00		
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		10) Totale < OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA >			
		20) Totale EDIFICIO SI6 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

					Pag.173
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO EDIFICIO SU6 - ARCHITETTONICO			
		ANTIDATUDE TO AMEZIZI MECDAL			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<murature></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		
		SOMMANC			
		1) Totale <murature></murature>			
		<tramezzi></tramezzi>			
945	i	2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
		Partizioni interne (2,10+2,10+1,97) x 2,7	16,66		
		SOMMANO	$m^2 = \frac{16,66}{1}$		
		2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
		2) Totale <trainezzi< td=""><td></td><td></td><td></td></trainezzi<>			
		1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		1) Totale (Weld Held, Hanville), Velstriis			
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
946	5	5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle			
		Pavimenti 14,15	14,15 13,44		
		Rivestimenti interni 2,0 x $(1,10+2,10)$ x 2,1 a detrarre infissi interni ed esterni $-(1,32+(2,10*0,80))$	-3,00		
		SOMMANO	$m^2 = \frac{24,59}{}$		
947		5.13			
		Massetto di sottofondo isolante per pavi	14,15		
		Totale pavimentazioni interne 14,15 Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 14,15	14,15 28,30		
		SOMMANC	$m^2 = \frac{26,36}{}$		
948	3	5.1			
		Pavimentazione con marmette pressate di Lastrico solare 14,15	14,15		
		SOMMANC	$m^2 = \frac{14,15}{14,15}$		
		1) Totale			
		2) Totale <pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
		<sovrastrutture, a<="" ed="" opere="" pavimentazioni="" td=""><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture,>			
		A RIPORTARE			

						Pag.174
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO CORREDO PER LAVORI STRADALI>				
		<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>				
949		ARCH.NP.14 Fornitura e posa in opera di rivestiment Pannelli orizzontali 6,0	governo e	6,00 6,00		
			SOMMANO m2 =	0,00		
		1) Totale <pavimenti e="" rivestiment<="" td=""><td>I ESTERNI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimenti>	I ESTERNI>			
		3) Totale <sovrastrutture, pavime<br="">OPERE A CORREDO PER LAVORI STRA</sovrastrutture,>				
		<opere ferro="" in=""></opere>				
		<ponteggi></ponteggi>				
950		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Pareti perimetrali 2,0 x (6+3) x 3,95	SOMMANO m² =	71,10 71,10		
951		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 2,0 x (6+3) x 3,95	SOMMANO m² =	71,10 71,10		
952		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Pareti perimetrali 2,0 x (6+3) x 3,95	SOMMANO m² =	71,10 71,10		
		1) Totale <ponteggi></ponteggi>				
		4) Totale <opere ferro="" in=""></opere>				
		<infissi></infissi>				
953		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti 1,05 x 2,7 Finestre di servizio 2,0 x 1,1 x 0,6	SOMMANO m² =	2,83 1,32 4,15		
954		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 1,05 x 2,7	SOMMANO m² =	2,83 2,83		
955		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo A RIPORTARE				

					1	Pag.175
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		6.00	,	
		Infissi installati 6,99 incidenza telai (20%) -(6,99*0,20)		6,99 -1,40		
		merdenza telai (20%) -(0,99 0,20)	SOMMANO m²			
			SOMMANO III			
956		8.17				
700		Fornitura e collocazione di porte intern				
		Porte interne 3,0 x 0,8 x 2,1		$\frac{5,04}{5,04}$		
			SOMMANO m <sup>2</sup>	5,04		
		1) Totale				
		5) Totale <infissi></infissi>				
		<intonaci></intonaci>				
957		9.2				
		Intonaco civile per interni dello spesso				
		Totale pareti interne (14,40+(4*2,10)+1,97) x 2		66,88		
		a detrarre infissi interni ed esterni -(5,04+6,99)		-12,03 14,15		
		Totale soffitti 14,15	GOV DA A NO. 1	60.00		
			SOMMANO m <sup>2</sup>	f =		
958		9.6				
930		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 <sup>2</sup>	58,56		
959		9.8				
		Intonaco civile per esterni dello spesso		60,30		
		Pareti perimetrali 2,0 x (6+3) x 3,35		3,60		
		Muretto d'attico 2,0 x (6+3) x 0,2		-6,99		
		a detrarre infissi esterni -6,99	SOMMANO m²	56,91		
			SOMMANO III-	· 🖣		
960		9.10				
700		Strato di finitura per esterni su superf		56,91		
		Totale intonaco per esterni 56,91		56,91		
		•	SOMMANO m <sup>2</sup>	?=	1	
		1) Totale				
		6) Totale <intonaci></intonaci>				
		0) Totale \INTOTACI>				
		<marmi></marmi>				
961		10.2.2				
		Fornitura e collocazione di lastre di ma		0,73		
		Soglie di ingresso 2,1 x 0,35		6,30	]	
		Muretti d'attico (2*(6+3)) x 0,35 Finestre 2,0 x 1,1 x 0,35		0,77		
		A RIPORTARE		7,80	1	
		A KII OKTAKE		1	<u> </u>	<u> </u>

3.70							Pag.176
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		+	Quantita' 7,80	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	SOMMANO	m2 _	7,80		
			SOMMANO	1117 —	7,00		
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			2,10		
		Soglie di ingresso 2,1			36,00		
		Muretti d'attico 2,0 x (2*(6+3))			2,20		
		Finestre 2,0 x 1,1	SOMMANO	m _	40,30		
			SOMMANO	111 =			
		1) Totale					
		7) Totale <marmi></marmi>					
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>					
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		
		Totale controsonita 0,01	SOMMANO	m² =	64,60		
966		11.3					
		Tinteggiatura per esterni con pittura di			56,91		
		Totale intonaci esterni (edificio) 56,91			56,91		
			SOMMANO	m <sup>2</sup> =			
		1) Totale					
		, in the second					
		8) Totale < COLORITURE E VERNICIATUR	RE>				
		<impermeabilizzazioni, (<="" td=""><td>COIBENTAZI</td><td>IONI,</td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,>	COIBENTAZI	IONI,			
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI 1	FINIMENTO	PER			
		LAVORI EDILI>					
		IMPERMEARINIZA ZIONI E CEOCOMPOSI	rmt.				
		<impermeabilizzazioni e="" geocomposi<="" p=""></impermeabilizzazioni>	111>				
967		12.1.3					
737		Fornitura e posa in opera di impermeabil			14,15		
		Lastrico solare 14,15			100,80		
		Fondazione 28,0 x 3,6			114,95		
		A RIPORTARE					

							Pag.177
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	SOMMANO	m2 _	114,95 114,95		
			SOMMANO	III2 =_	114,73		
968		1.6.1					
		Fornitura e posa in opera, a contatto co			100.00		
		Fondazione 28,0 x 3,6		_	100,80 100,80		
			SOMMANO	$m^2 =$	100,80		
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni>					
		GEOCOMPOSITI>					
		<coibentazioni></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		
		Lastrico solare 14,13 x 3,0	SOMMANO	m² =	70,75		
		2) Total COUNTRY TIONS					
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>					
		<controsoffitti></controsoffitti>					
071		10.2.4					
971		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi					
		Controsoffitto per impianti e attrezzature 6,0-	4	-	6,04 6,04		
			SOMMANO	m² =	0,0 .		
		3) Totale <controsoffitti></controsoffitti>					
		O) Total - JAMPERAGA RH 177 A 710NH CO	IDENT A ZIONI	r			
		9) Totale <impermeabilizzazioni, co<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI</impermeabilizzazioni,>		,			
		PER LAVORI EDILI>	I II (II)IEI (I O				
		<impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>	>				
		<impianti idrici=""></impianti>					
972		15.4.13.2					
,,2		Fornitura e collocazione di pluviale in			6,70		
		raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,35			6,70		
			SOMMANO	m =			
		1) Totale <impianti idrici=""></impianti>					
		10) Totala ZIMDIANTI IDDICI ED ICIENIC	O CANITADI				
		10) Totale <impianti ed="" idrici="" igienic<br="">A RIPORTARE</impianti>	O SANITAKI>				
		11 MI ONTINE					<u> </u>

						Pag.178
Ν°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		< OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA	<b>\&gt;</b>			
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
973		23.1.4				
		Protezione di apertura verso il vuoto me				
		Camminamento ponteggio 2,0 x (6+3)	COMMANO1	18,00 18,00		
			SOMMANO ml =	18,00		
974		23.1.7				
		Recinzione provvisionale modulare da can				
		area cantiere 2,0 x ((6+3)+4+4) x 2,0	COMMANO2	68,00 68,00		
			SOMMANO m² =	08,00		
975		23.1.8				
		Schermatura di ponteggi e castelletti, c		<b>5</b> 1.10		
		Ponteggio installato 71,1	SOMMANO m² =	71,10 71,10		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	/1,10		
976		23.1.11				
		Cartello di segnaletica generale di cant		1.00		
		1,0	SOMMANO cad. =	1,00		
			SOMMANO cad. –	1,00		
		1) Total COPERE PROMUISIONALI DI				
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" s<="" td=""><td>SICUREZZA&gt;</td><td></td><td></td><td></td></opere>	SICUREZZA>			
		11) Totale <opere e="" i<="" provvisionali="" td=""><td>OI SICUREZZA&gt;</td><td></td><td></td><td></td></opere>	OI SICUREZZA>			
		21) Totale EDIFICIO SU6 - ARCHITETTO	ONICO			
		1 22222				
		A RIPORTARE				

					Pag.179
Ν°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		EDIFICIO CT1 - ARCHITETTONICO			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<murature></murature>			
977		2.1.4			
911		Muratura in blocchi di laterizi forati d			
		Pareti perimetrali (41,68+60,75) x 0,3 x 3,2	98,33		
		Pareti divisorie 2,0 x 11,0 x 0,25 x 6,7	36,85		
		SOMMANO m <sup>3</sup>	135,18		
		1) Totale <murature></murature>			
		1) Totala «MIIDATIIDE TDAMEZZI VESDAI»			
		1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI			
		CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>	<sup>1</sup> ,		
		<conglomerati cemento="" di=""></conglomerati>			
978		3.1.3.1			
770		Conglomerato cementizio per strutture no			
		Massetto pavimento 601,83 x 0,15	90,27		
		Massetto copertura (pendenza acque pluvie) 601,83 x 0,06	36,11 126,38		
		SOMMANO m <sup>3</sup>	120,30		
		1) Totale <conglomerati cemento="" di=""></conglomerati>			
		<acciaio armato,="" casseforme,="" cemento="" p="" per="" ret<=""></acciaio>			
		ELETTROSALDATE>			
070		224			
979		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'accia			
		Totale massetti pavimenti 601,83 x 4,489	2.701,61		
		SOMMANO kg	2.701,61		
		2) Totale <acciaio armato,<="" cemento="" per="" td=""><td></td><td></td><td></td></acciaio>			
		CASSEFORME, RETI ELETTROSALDATE>			
		2) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO			
		PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI			
		PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO			
		PRECOMPRESSO>			
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
		A RIPORTARE			
	<u> </u>	A KII OKTAKE	1	<u> </u>	<u> </u>

						Pag.180
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				_
980		5.1				
		Pavimentazione con marmette pressate di				
		Lastrico solare 601,83		601,83		
		Pavimenti interni 601,83		601,83		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	1.203,66		
		1) Totale				
			ALL NELL			
		3) Totale <pavimentazioni e="" rivestin<="" td=""><td>/IEN11&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	/IEN11>			
		<opere ferro="" in=""></opere>				
		COLEME II (LERRO)				
		<profilati metallici=""></profilati>				
		· <del></del>				
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		6.674,94		
		(49,53+12,29+(2*8,54)) x 42,3		6.674,94		
			SOMMANO kg =	0.07 1,9 1		
		1) To a 1 and OFH ART METALLICI				
		1) Totale <profilati metallici=""></profilati>				
		<ponteggi></ponteggi>				
		CIONTEGGIS				
983		7.2.1				
703		Approntamento di ponteggio in elementi p		1.051.04		
		Pareti perimetrali 2,0 x (72,38+11) x (9,90+1)	,20)	1.851,04 1.851,04		
		•	SOMMANO m <sup>2</sup> =	1.651,04		
984		7.2.2				
		Nolo di ponteggio in elementi portanti m		1.851,04		
		Ponteggio installato 1851,04		1.851,04		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	,		
985		7.2.3				
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi		1.851,04		
		Ponteggio installato 1851,04	go) 0 5 1 3 5 5	1.851,04		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		2) Totale «PONTECCI»				
		2) Totale <ponteggi></ponteggi>				
		<coibentazioni></coibentazioni>				
		COIDENTALIUNI>				
986	43	7.4.2.4				
700	,,	Copertura realizzata in pannelli isolant		421,87		
		Rivestimento perimetrale struttura (258,21+1)	30,13+33,53)	421,87		
		A RIPORTARE	, - , ,	.21,07		

N°   N.E.P.   DESCRIZIONE   Quantita	1,87 7,26 5,58 5,71
(3*72,42)   Pannelli mobili (177,91+358,67)   217   536	3,29
Pannelli mobili (177,91+358,67)  SOMMANO m² = 536  1.175  3) Totale <coibentazioni>  4) Totale <opere ferro="" in=""> <infissi>  ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)  268</infissi></opere></coibentazioni>	5,58 5,71 3,29
3) Totale <coibentazioni>  4) Totale <opere ferro="" in=""> <infissi>  ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)  268</infissi></opere></coibentazioni>	3,29
3) Totale <coibentazioni>  4) Totale <opere ferro="" in=""> <infissi>  ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)  268</infissi></opere></coibentazioni>	3,29
4) Totale <opere ferro="" in=""> <infissi>  ARCH.NP.15  Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)  268</infissi></opere>	
4) Totale <opere ferro="" in=""> <infissi>  ARCH.NP.15  Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)  268</infissi></opere>	
4) Totale <opere ferro="" in=""> <infissi>  ARCH.NP.15  Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)  268</infissi></opere>	
4) Totale <opere ferro="" in=""> <infissi>  ARCH.NP.15  Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)  268</infissi></opere>	
<infissi>  ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)  268</infissi>	
<infissi>  ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)  268</infissi>	
<infissi>  ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)  268</infissi>	
ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)	
ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)	
ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)	
Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)	
Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)	
Fornitura e collocazione di opere in all Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)	
Pannelli mobili (solo telaio) ((177,91+358,67)*0,5)	
260	
$SOMMANO m2 = \frac{208}{100}$	
1) Totale	I I
1) Totale	
5) Totale <infissi></infissi>	
<intonaci></intonaci>	
988 9.2 Intonaco civile per interni dello spesso	
Pareti divisorie 3,0 x 11,0 x (6,700+3,20)	5,70
Pareti perimetrali (41,68+60,75) x 3,2	7,78
Pilastri perimetrali 6 0 x 5 6 x 6 7	
$3.0 \times 2.6 \times 6.7$	2,26
12 0 x 3 3 x 6 7 265	
Totale soffitti (402,28+199,55)  601  1.799	<u>,83</u>
$SOMMANO m^2 = \frac{1.795}{1.795}$	7,01
989 9.6	
Strato di finitura per interni su superf	9,01
Totale intonaco per interni 1799,01	
SOMMANO m² =	
990 9.8	
T	
	3,47
	2,38 0,85
SOMMANO $m^2 = \frac{90}{100}$	7,03
Solitivity in -	
991 9.10	
	0,85
	0,85
SOMMANO m² =	
992 ARCH.NP.18	
1 6	2,58
	2,58
SOMMANO m =	
A RIPORTARE	

						Pag.182
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				_
		1) Totale				
		6) Totale <intonaci></intonaci>				
		AMADAM.				
		<marmi></marmi>				
993		10.2.2				
,,,,		Fornitura e collocazione di lastre di ma				
		Soglie di ingresso 3,0 x 18,8 x 0,35		19,74		
		Muretti d'attico 2,0 x (97,10+58,85) x 0,35		109,16		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	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		112.00		
		Soglie di ingresso (3,00*2) x 18,8		112,80 623,80		
		Muretti d'attico (2*2) x 155,95	-	736,60		
			SOMMANO m =	750,00		
996		10.13				
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma		56,40		
		Soglie di ingresso 3,0 x 18,8		935,70		
		Muretti d'attico (2*3) x 155,95	201011110	992,10		
			SOMMANO m =			
		1) Totale				
		1) Totale				
		7) Totale <marmi></marmi>				
		7) Totale (Minimi)				
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>				
997		11.1				
		Tinteggiatura con pittura lavabile di re		1.799,01		
		Totale strato di finitura intonaci interni 1799,		1.799,01		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
000		11.2				
998	1	11.3		20 = =		
		Tinteggiatura per esterni con pittura di		90,85		
		Totale intonaci esterni edificio 90,85	COMPANYO 2	90,85		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
000		11.2				
999		11.2				
		Verniciatura di cancellate, ringhiere e	2 v	006.64		
		Struttura metallica interna - Pilastri (3*24) x 1	, э х	926,64 585,62		
		(3,20+6,70) Struttura metallica interna - Travi (3*4*2) x (1	1 30*18 77)	585,62 536,58		
		Telaio pannelli scorrevoli (2,00*268,29)	1,50 10,77)	2.048,84		
		A RIPORTARE		2.040,04		
	<u> </u>	11 MI ON ITHE			<u> </u>	<u> </u>

						Pag.183
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO Copertura ingresso (HE200A) 2,0 x		2.048,84		
		$(49,53+12,29+(2*8,54)) \times ((4*0,2)+(2*0,2))$		189,36		
			SOMMANO m² =	2.238,20		
		1) Totale				
		8) Totale < COLORITURE E VERNICIATUR	DEs.			
		6) Totale COLORITORE E VERNICIATOR	Œ>			
		<pre><impermeabilizzazioni,< pre=""></impermeabilizzazioni,<></pre>	COIBENTAZIONI,			
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI 1				
		LAVORI EDILI>				
		<impermeabilizzazioni e="" geocomposi<="" p=""></impermeabilizzazioni>	ITI\			
		CIMI ERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMI OSI	111>			
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 m² =	1.169,26		
1001		1.61				
1001		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co				
		Fondazione 157,62 x 3,6		567,43 567,43		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	307,43		
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni>				
		GEOCOMPOSITI>				
		9) Totale <impermeabilizzazioni, co<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,>				
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI : PER LAVORI EDILI>	FINIMENTO			
		TER EAVORI EDIEI				
		<impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>				
		<impianti idrici=""></impianti>				
1002		15.4.13.2				
		Fornitura e collocazione di pluviale in		59,40		
		raccolti in cavedi interni (2,00*3) x 9,9	SOMMANO	59,40		
			SOMMANO m =			
		1) Tatala di MDI ANTEL IDDICE				
		1) Totale <impianti idrici=""></impianti>				
		10) Totale < IMPIANTI IDRICI ED IGIENIC	O SANITARI>			
		<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
		A RIPORTARE				

						Pag.184
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1003		RIPORTO 23.1.4				
1000		Protezione di apertura verso il vuoto me				
		Camminamento ponteggio 6,0 x (2*83,38)	601041110	1.000,56		
			SOMMANO ml =	1.000,56		
1004		23.1.7				
		Recinzione provvisionale modulare da can		240.52		
		area cantiere (166,76+4+4) x 2,0	SOMMANO m² =	349,52 349,52		
				317,52		
1005		23.1.8				
		Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 1851,04		1.851,04		
		Toneggio instantio 1031,01	SOMMANO m² =			
1006		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant				
		1,0		1,00		
		,	SOMMANO cad. =			
		1) Totale < OPERE PROVVISIONALI DI S	ICUREZZA>			
		11) Totale < OPERE PROVVISIONALI E D	I SICURE77A\			
		Tr) Totale Col ERE FRO V VISIOTVIELE B	I SICUREZZIV			
		22) Totale EDIFICIO CT1 - ARCHITETTO	NICO			
		A RIPORTARE				

,,,,	\\ -		Т		Pag.185
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		EDIFICIO CT2 - ARCHITETTONICO			
		MIDATUDE TRAMEZZI MECRAIS			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<murature></murature>			
1007		2.1.4			
		Muratura in blocchi di laterizi forati d	41.4		
		Pareti perimetrali (15,89+4,2+29,57) x 0,25 x 3,3	$\frac{4}{0 \text{MMANO m}^3} = \frac{41,4}{41,4}$		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		1) Totale <murature></murature>			
		<tramezzi></tramezzi>			
1008		2.2.3.1			
1000		Tramezzi con tavelle realizzate con calc	40.5		
		Partizioni interne (9,51+(3*1,50)) x 3,05	$0$ MMANO $m^2 = \frac{42,7}{42,7}$	3	
		2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
		1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
1009		5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle			
		Pavimenti WC 4,03	4,0 22,4		
		rivestimenti ((2*3,09+1,50)+(2*1,5)) x 2,1 a detrarre infissi interni -2,0 x 0,8 x 2,1	-3,3 23,1	6	
			$0$ MMANO $m^2 = \frac{23,1}{1}$	$\frac{Q}{1}$	
1010		5.13			
1010		Massetto di sottofondo isolante per pavi	264,2	1	
		Totale pavimentazioni interne (85,06+179,15) Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 1	179,1	5	
			$^{79,15}_{0MMANO m^2} = \frac{443,3}{100}$	<u>q</u>	
1011		5.1			
1011		Pavimentazione con marmette pressate di	259,9	1	
		Totale pavimentazioni interne (85,06+179,15-4,3)	179,1	5	
		Lastrico solare 179,15	$0$ MMANO $m^2 = \frac{439,0}{1}$	6	
		1) Totale			
		2) Totale <pavimentazioni e="" rivestimen<="" td=""><td>TTI&gt;</td><td></td><td></td></pavimentazioni>	TTI>		
		<profilati metallici=""></profilati>			

							Pag.186
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1012		RIPORTO 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	SOMMANO n	m² =	31,98 5,48 37,46		
		1) Totale <profilati metallici=""></profilati>					
		<ponteggi></ponteggi>					
1013		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Pareti perimetrali (61,71+11) x 8,0	SOMMANO n	m² =	581,68 581,68		
1014		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Ponteggio installato 581,68	SOMMANO n	n² =	581,68 581,68		
1015		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Ponteggio installato 581,68	SOMMANO n	m² =	581,68 581,68		
		<ul><li>2) Totale <ponteggi></ponteggi></li><li>3) Totale <opere ferro="" in=""></opere></li></ul>					
		<infissi></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 Vetrate interne (solo telaio) 0,5 x 11,0 x 3,0	SOMMANO m	n2 =	31,35 195,53 16,50 243,38		
1017		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti Vetrate perimetrali 14,5 x 5,65 x 2,9	SOMMANO n	m² =	237,58 237,58		
1018		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati 237,58 incidenza telai (20%) -(237,58*0,2) Vetrate interne 11,0 x 3,0	SOMMANO n	m² =	237,58 -47,52 33,00 223,06		
1019		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern 5,0 x 0,8 x 2,1	SOMMANO n	m² =	8,40 8,40		
		A RIPORTARE					

						Pag.187
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		1) T-4-1-				
		1) Totale				
		4) Totale <infissi></infissi>				
		i) Totale (III ISSI)				
		<intonaci></intonaci>				
1020		9.2				
1020		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		
		Pilastri 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 <sup>2</sup> =	613,84		
100		0.6				
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	5)) x 2.1	-22,43		
		a detraire rivestimenti ((2 3,0)+1,30)+(2 1,0	SOMMANO $m^2 =$	591,42		
1022		9.8				
		Intonaco civile per esterni dello spesso		216.60		
		Pareti perimetrali (29,57+5,10) x 6,25		216,69		
		28,48 x 3,2		91,14 24,68		
		Muretto d'attico 2,0 x 61,71 x 0,2		-237,58		
		a detrarre infissi esterni -237,58	COMMANIO2	94,93		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	•		
1023		9.10				
1023		Strato di finitura per esterni su superf		0.4.00		
		Totale intonaco per esterni 94,93		94,93 94,93		
		<u>-</u>	SOMMANO m² =	94,93		
1024		ARCH.NP.18				
		Finitura esterna in Calcestruzzo pigment		91,14		
		Basamento 28,48 x 3,2		-31,35		
		a detrarre infissi -31,35	SOMMANO m =	59,79		
			SOMMANO III =			
		1) Totale				
		5) Totale <intonaci></intonaci>				
		<marmi></marmi>				
		NIVIANIVII >				
1025		10.2.2				
		Fornitura e collocazione di lastre di ma		3,99		
		Soglie di ingresso 2,0 x 5,7 x 0,35		21,59		
		Muretti d'attico 61,7 x 0,35		25,58		
		A RIPORTARE				
					T.	

N.E.P.   DESCRIPTIONE   Quantitation   Pre270 Unit.   Importo						 Pag.188
Scala interna (2*13.63)	N°	N.E.P.				Importo
Vertate perimetrali   14,5 x 5,65 x 0,35						
Affaecio interno 17,51 x 0,35   SOMMANO m² =   \$7.64						
10.10.1   Compenso addizionale per la posa in oper   Scala interna (2°13.63)   SOMMANO m² -   27.26						
10.10.1   Compenso addizionale per la posa in oper   Scala interna (2°13,63)   SOMMANO m²   27,26			Affaccio interno 17,51 x 0,35	COMPANIO 2		
Compenso addizionale per la posa in oper   Scala interna (2*13,63)   SOMMANO m² =   27,26				SOMMANO m <sup>2</sup> =	67,04	
Compenso addizionale per la posa in oper   Scala interna (2*13,63)   SOMMANO m² =   27,26	1026		10.10.1			
Scala interna (2*13,63)   SOMMANO m² =   27,26	1020					
10.11					27,26	
10.11   Formazione di battentatura del medesimo   11.4t   11				SOMMANO m <sup>2</sup> =	27,26	
Formazione di battentatura del medesimo   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   11,40   12,410   12,410   12,410   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53   13,53						
10.28   Soglie di ingresso 2,0 x 5,7   SOMMANO m =   11,40	1027		10.11			
10.12   10.12   10.12   Formazione di bisellatura fino a 10 mm e   Soglie di ingresso (2.00°2) x (5.70°0,35)   24.10   10.13   11.40   10.13   11.40   10.13   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40   11.40			Formazione di battentatura del medesimo		4.4.40	
10.12			Soglie di ingresso 2,0 x 5,7			
Formazione di biscllatura fino a 10 mm e				SOMMANO m =	11,40	
Formazione di biscllatura fino a 10 mm e						
Soglie di ingresso (2,00°2) x (5,70+0,35)   24,20   Muretti d'attico 2,0 x (61,70+0,35)   31,53   174,00   31,53   174,00   31,53   174,00   35,72   389,55   35,72   389,55   31,53   35,72   389,55   31,53   35,72   36,72   389,55   36,72   389,55   36,72   389,55   36,72   389,55   36,72   389,55   36,72   389,55   36,72   389,55   36,72   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55	1028					
1029   Solgie to impress (2,00 - 2), (10,100-13.5)   124,10   11-2   10.13   11-4   10.14   10.14   10.15   11-4   10.15   11-4   10.15   11-4   10.15   11-4   10.15   11-4   10.15   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4   11-4					24.20	
1029   Scala interna (2*10,51) x (1,30+0.2)   31,53   174,00   35,72   389,55   37,2   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,55   389,						
10.13						
10.13						
10.13   Formazione di gocciolatoio eseguito a ma   Soglie di ingresso 2.0 x 5.7   11.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   123.40   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17.51   17						
10.13			Affacció interno 2,0 x (17,31+0,53)	COMMANO m	389,55	
Formazione di gocciolatoio eseguito a ma   11,40   123,40   123,40   123,40   123,40   123,40   123,40   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,				SOMMANO m =		
Formazione di gocciolatoio eseguito a ma   11,40   123,40   123,40   123,40   123,40   123,40   123,40   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,	1020		10.13			
Soglie di ingresso 2,0 x 5,7   123,40   81,92	1029					
Muretti d'attico 2,0 x 61,7   123,40   17,51   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   234,23   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51   17,51						
Vetrate perimetrali 14,5 x 5,65						
Affaccio interno 17,51  SOMMANO m = 234,23  1) Totale  6) Totale <marmi></marmi>						
1) Totale  (COLORITURE E VERNICIATURE>  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 Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x 11,0 x 3,0  SOMMANO m² =   1031  11.1  Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 591,42 Totale controsoffitti 4,03  SOMMANO m² =   1032  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =   1032  SOMMANO m² =   1034  1155  SOMMANO m² =   1035  SOMMANO m² =   1036  SOMMANO m² =   1037  SOMMANO m² =   1038  SOMMANO m² =   1039  SOMMANO m² =   1030  SOMMANO m² =   1031  SOMMANO m² =   1032						
COLORITURE E VERNICIATURE>    1030			·	SOMMANO m =	234,23	
COLORITURE E VERNICIATURE>    1030						
COLORITURE E VERNICIATURE>    1030						
COLORITURE E VERNICIATURE>    1030						
COLORITURE E VERNICIATURE			1) Totale			
COLORITURE E VERNICIATURE						
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  Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x 11,0 x 3,0  SOMMANO m² =   1031  11.1  Tinteggiatura con pittura lavabile di re  Totale strato di finitura intonaci interni 591,42  Totale controsoffitti 4,03  Totale controsoffitti 4,03  SOMMANO m² =   1032  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di  Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =   1032  SOMMANO m² =   1034  1035  SOMMANO m² =   1036  SOMMANO m² =   1037  SOMMANO m² =   1038  SOMMANO m² =   1039  SOMMANO m² =   1030  SOMMANO m² =   1031  SOMMANO m² =   1032			6) Totale <marmi></marmi>			
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  Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x 11,0 x 3,0  SOMMANO m² =   1031  11.1  Tinteggiatura con pittura lavabile di re  Totale strato di finitura intonaci interni 591,42  Totale controsoffitti 4,03  Totale controsoffitti 4,03  SOMMANO m² =   1032  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di  Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =   1032  SOMMANO m² =   1034  1035  SOMMANO m² =   1036  SOMMANO m² =   1037  SOMMANO m² =   1038  SOMMANO m² =   1039  SOMMANO m² =   1030  SOMMANO m² =   1031  SOMMANO m² =   1032						
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  Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x 11,0 x 3,0  SOMMANO m² =   1031  11.1  Tinteggiatura con pittura lavabile di re  Totale strato di finitura intonaci interni 591,42  Totale controsoffitti 4,03  Totale controsoffitti 4,03  SOMMANO m² =   1032  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di  Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =   1032  SOMMANO m² =   1034  1035  SOMMANO m² =   1036  SOMMANO m² =   1037  SOMMANO m² =   1038  SOMMANO m² =   1039  SOMMANO m² =   1030  SOMMANO m² =   1031  SOMMANO m² =   1032						
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  Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x 11,0 x 3,0  SOMMANO m² =   1031  11.1  Tinteggiatura con pittura lavabile di re  Totale strato di finitura intonaci interni 591,42  Totale controsoffitti 4,03  Totale controsoffitti 4,03  SOMMANO m² =   1032  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di  Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =   1032  SOMMANO m² =   1034  1035  SOMMANO m² =   1036  SOMMANO m² =   1037  SOMMANO m² =   1038  SOMMANO m² =   1039  SOMMANO m² =   1030  SOMMANO m² =   1031  SOMMANO m² =   1032			COLORITURE E VERNICIATURES			
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 Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x 11,0 x 3,0  11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 591,42 Totale controsoffitti 4,03  11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =  1032  11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =			COLORITORE E VERIVIENTORES			
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 Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x 11,0 x 3,0  11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 591,42 Totale controsoffitti 4,03  11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =  1032  11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =						
Porte scorrevoli Officina 2,0 x 5,7 x 2,75 Brisoleil perimetrale (14,50*2) x 5,65 x 2,9 Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x 11,0 x 3,0  SOMMANO m² =  1031  11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 591,42 Totale controsoffitti 4,03  SOMMANO m² =  1032  11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =  SOMMANO m² =	1030		11.2			
Porte scorrevoli Officina 2,0 x 5,7 x 2,75 Brisoleil perimetrale (14,50*2) x 5,65 x 2,9 Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x 11,0 x 3,0  11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 591,42 Totale controsoffitti 4,03  11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =					31 35	
Brisoleil perimetrale (14,50*2) x 5,65 x 2,9 Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x 11,0 x 3,0  SOMMANO m² =   11.1  Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 591,42 Totale controsoffitti 4,03  SOMMANO m² =   1032  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =   SOMMANO m² =   1032  SOMMANO m² =   1034  SOMMANO m² =   1035  SOMMANO m² =   104,93  94,93  SOMMANO m² =   105  SOMMANO m² =   107  SOMMANO m² =   108  SOMMANO m² =   1094,93  SOMMANO m² =   1094,93						
Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x 11,0 x 3,0  SOMMANO m² =   11.1  Tinteggiatura con pittura lavabile di re  Totale strato di finitura intonaci interni 591,42  Totale controsoffitti 4,03  SOMMANO m² =   1032  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di  Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =   1034  SOMMANO m² =   1035  SOMMANO m² =   1036  SOMMANO m² =   1037  SOMMANO m² =   1038  SOMMANO m² =   1039  SOMMANO m² =   1030  SOMMANO m² =   1031  Totale intonaci esterni 94,93					66,00	
11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 591,42 Totale controsoffitti 4,03  SOMMANO m² =  11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =  SOMMANO m² =			Vetrate interne (solo telaio) 2,0 x 11,0 x 3,0			
Tinteggiatura con pittura lavabile di re  Totale strato di finitura intonaci interni 591,42  Totale controsoffitti 4,03  Totale controsoffitti 4,03  SOMMANO m² =  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di  Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =  SOMMANO m² =				SOMMANO m <sup>2</sup> =		
Tinteggiatura con pittura lavabile di re  Totale strato di finitura intonaci interni 591,42  Totale controsoffitti 4,03  Totale controsoffitti 4,03  SOMMANO m² =  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di  Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =  SOMMANO m² =	1021		11.1			
Totale strato di finitura intonaci interni 591,42 Totale controsoffitti 4,03  SOMMANO m² =  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =  SOMMANO m² =	1031				_	
Totale controsoffitti 4,03  SOMMANO m² =   11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =   SOMMA						
SOMMANO m² =  11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =  SOMMANO m² =				,		
11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =			1 Otaic Controsoffici 4,03	SOMMANO m2	393,43	
Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =   94,93  94,93  94,93				SOMMANO III <sup>2</sup> =		
Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =   94,93  94,93  94,93	1032		11.3			
Totale intonaci esterni 94,93  SOMMANO m² =   94,93	1032				94.93	
SOMMANO m² =						
			,,, =	SOMMANO m <sup>2</sup> =	,	
A RIPORTARE						
A RIPORTARE						
			A RIPORTARE			

					Pag.189
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1) Totale			
		7) Totale <coloriture e="" verniciature=""></coloriture>			
		7) Totale COLORITORE E VERIVICIATORE			
		<impermeabilizzazioni, coibentazi<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO LAVORI EDILI&gt;</impermeabilizzazioni,>			
		<impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni>			
1033		12.1.3			
		Fornitura e posa in opera di impermeabil			
		Lastrico solare 179,15	179,15		
		Fondazione 49,52 x 3,6 SOMMANO	$m^2 = \frac{178,27}{357,42}$		
		SOMMANO	337,42		
1034		1.6.1			
		Fornitura e posa in opera, a contatto co	178,27	,	
		Fondazione 49,52 x 3,6 SOMMANO	170.00		
		SOMMANO	III		
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<br="">GEOCOMPOSITI&gt;</impermeabilizzazioni>			
		<coibentazioni></coibentazioni>			
1035		12.2.4.1			
1033		Fornitura e posa in opera di isolamento	170 15		
		Lastrico solare 179,15	179,15 179.15		
		SOMMANO	$m^2 = \frac{175,125}{1}$	1	
1036		12.2.4.2			
1030		Fornitura e posa in opera di isolamento	895,75		
		Lastrico solare 179,15 x 5,0	895.75		
		SOMMANO	m <sup>2</sup> =		
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>			
		,			
		<controsoffitti></controsoffitti>			
1037		12.3.4			
		Fornitura e posa in opera di controsoffi	4,03	3	
		Controsoffitto per impianti e attrezzature 4,03 SOMMANO	4,03		
		SOMMANO	···		
		2) Tatala (CONTROS OFFITTI)			
		3) Totale <controsoffitti></controsoffitti>			
			_		
		8) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazion<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO A RIPORTARE</impermeabilizzazioni,>	I,		

		_	т			Pag.190
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO PER LAVORI EDILI>				
		<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
		COLERE I ROVVISIONALI E DI SICOREZZA				
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
1038		23.1.4				
1030		Protezione di apertura verso il vuoto me				
		Camminamento ponteggio 4,0 x (61,71+11)		290,84		
			SOMMANO ml =	290,84		
039		23.1.7				
1039		Recinzione provvisionale modulare da can				
		area cantiere (72,71+4+4) x 2,0		161,42		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	161,42		
1040		22.1.0				
1040		23.1.8 Schermatura di ponteggi e castelletti, c				
		Ponteggio installato 72,71 x 6,8		494,43		
			SOMMANO m² =	494,43		
10.41		22.1.11				
1041		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant				
		1,0		1,00		
			SOMMANO cad. =	1,00		
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" si<="" td=""><td>CUREZZA&gt;</td><td></td><td></td><td></td></opere>	CUREZZA>			
		,				
		9) Totale <opere di="" e="" provvisionali="" s<="" td=""><td>SICUREZZA&gt;</td><td></td><td></td><td></td></opere>	SICUREZZA>			
		23) Totale EDIFICIO CT2 - ARCHITETTON	VICO			
		A RIPORTARE				

				Pag.191
N° N.E		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
	RIPORTO EDIFICIO CT3 - ARCHITETTONICO			
	<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
	<murature></murature>			
1042	2.1.5			
10.2	Muratura di tamponamento dello spessore Pareti perimetrali 21,78 x 0,25 x 3,35	18,24		
	SOMMANO m <sup>3</sup> =			
	1) Totale <murature></murature>			
	<tramezzi></tramezzi>			
1043	2.2.3.1 Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
	Partizioni interne (4,68+1,16+2,39) x 2,7  SOMMANO m² =	22,22 22,22		
	SOMMANO III-	,		
	2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
	1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
	<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
1044	5.17.1			
	Fornitura e posa in opera di piastrelle Pavimenti 20,76	20,76 5,02		
	Rivestimenti interni 2,39 x 2,1 a detrarre infissi interni ed esterni -(2,10*0,80)	-1,68 24,10		
	SOMMANO m² =	24,10		
1045	5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavi	20,76		
	Totale pavimentazioni interne 20,76 Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 20,76	20,76		
	SOMMANO m² =	41,32		
1046	5.1 Pavimentazione con marmette pressate di	20,76		
	Lastrico solare 20,76  SOMMANO m² =	20,76		
	SOMMINO III -			
	1) Totale			
	1) Totale			
	2) Totale <pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
	<opere ferro="" in=""></opere>			
	A RIPORTARE			

						Pag.192
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1047		RIPORTO 7.2.1				
		Approntamento di ponteggio in elementi p		<i>a</i> · ·		
		Pareti perimetrali 21,78 x 3,95	SOMMANIO2	86,03 86,03		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	00,03		
1048		7.2.2				
		Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 21,78 x 3,95		86,03		
		rateu perimetran 21,78 x 3,93	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></ponteggi>				
		3) Totale <opere ferro="" in=""></opere>				
		<infissi></infissi>				
050		8.1.1				
		Fornitura e posa in opera di serramenti 4,2 x 2,7		11,34		
		T,2 A 2,7	SOMMANO m² =	11,34		
1051		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino		2.24		
		1,2 x 2,7		3,24 3,24		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	- , <del>-</del> .		
1052		8.14				
		Fornitura e posa in opera di vetri termo		14,58		
		Infissi installati (11,34+3,24) incidenza telai (20%) -(14,58*0,20)		-2,92		
		The Identizate Ida (2070) - (14,50 0,20)	SOMMANO m² =	11,66		
		0.15				
1053		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern		5,04		
		Porte interne 3,0 x 0,8 x 2,1		5,04		
			SOMMANO m² =			
		1) T. (1)				
		1) Totale				
		A. T				
		4) Totale <infissi></infissi>				
		<intonaci></intonaci>				
054		9.2				
1034		Intonaco civile per interni dello spesso		103,25		
		Totale pareti interne (21,78+(2*8,23)) x 2,7		103,25		
		A RIPORTARE				

	Т					Pag.193
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO a detrarre infissi interni ed esterni -(14,58+(3	*0 8*2 10\\	103,25 -19,62		
		Totale soffitti 20,76	0,8 2,10))	20,76		
		2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	SOMMANO m² =			
1055		9.6				
		Strato di finitura per interni su superf		104,39		
		Totale intonaco per interni 104,39 a detrarre rivestimenti -5,02		-5,02		
		a detraire rivestimenti -5,02	SOMMANO m² =	99,37		
			SOMM IN -			
1056		9.8				
		Intonaco civile per esterni dello spesso		72.04		
		Pareti perimetrali 21,78 x 3,35		72,96 8,71		
		Muretto d'attico 2,0 x 21,78 x 0,2		-14,58		
		a detrarre infissi esterni -14,58	SOMMANO m² =	67,09		
			SOMMANO III <sup>2</sup> =	,		
1057		9.10				
/		Strato di finitura per esterni su superf		<i>(7</i> ,00		
		Totale intonaco per esterni 67,09		67,09 67,09		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	07,09		
		1) Totale				
		3, 23				
		5) Totale <intonaci></intonaci>				
		<marmi></marmi>				
1050		10.2.2				
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 9,51		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	7,51		
1059		10.11				
		Formazione di battentatura del medesimo Soglie di ingresso 5,4		5,40		
		Sogne di nigresso 5,4	SOMMANO m =	5,40		
			SOMMINO III –			
1060		10.12				
		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e		11,50		
		Soglie di ingresso 2,0 x (5,40+0,35)		44,26		
		Muretti d'attico 2,0 x (21,78+0,35)	COMMANO m	55,76		
			SOMMANO m =			
1061		10.13				
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma		5,40		
		Soglie di ingresso 5,4		43,56		
		Muretti d'attico 2,0 x 21,78	COMPANIE	48,96		
			SOMMANO m =			
		1) Totale				
		0.00				
		6) Totale <marmi></marmi>				
	<u> </u>	A RIPORTARE				

						Pag.194
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>				
1062		11.1				
		Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 99,37		99,37		
		Totale controsoffitti 1,83		1,83		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	101,20		
1063		11.3				
		Tinteggiatura per esterni con pittura di		67,09		
		Totale intonaci esterni (edificio) 67,09	SOMMANO m <sup>2</sup> =	67,09		
		1) Totale				
		7) Totale <coloriture e="" td="" verniciatur<=""><td>RE&gt;</td><td></td><td></td><td></td></coloriture>	RE>			
		,				
			COIBENTAZIONI,			
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI I LAVORI EDILI>	FINIMENTO PER			
		<impermeabilizzazioni e="" geocompos.<="" p=""></impermeabilizzazioni>	ITI>			
1064		12.1.3				
		Fornitura e posa in opera di impermeabil		20,76		
		Lastrico solare 20,76 Fondazioni 26,07 x 3,6		93,85		
			SOMMANO m² =	114,61		
1065		1.6.1				
1005		Fornitura e posa in opera, a contatto co		93,85		
		Fondazioni 26,07 x 3,6	SOMMANO m <sup>2</sup> =	93,85		
			SOMMANO III-			
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni>				
		GEOCOMPOSITI>				
		<coibentazioni></coibentazioni>				
1066		12.2.4.1				
		Fornitura e posa in opera di isolamento		20,76		
		Lastrico solare 20,76	SOMMANO m² =	20,76		
1067		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento		103,80		
		Lastrico solare 20,76 x 5,0	ŀ	103,80		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		2) Totale <coibentazioni> A RIPORTARE</coibentazioni>				
		A KIPUKTAKE				

						Pag.195
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		<controsoffitti></controsoffitti>				
1068		12.3.4				
1008		Fornitura e posa in opera di controsoffi				
		Controsoffitto per impianti e attrezzature 1,8		1,83		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	1,83		
		3) Totale <controsoffitti></controsoffitti>				
		8) Totale <impermeabilizzazioni, co<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,>				
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI PER LAVORI EDILI>	FINIMENTO			
		I ER EAVORI EDILIZ				
		<impianti ed="" idrici="" igienico="" p="" sanitari:<=""></impianti>	>			
		<impianti idrici=""></impianti>				
		<iivitianti idrici=""></iivitianti>				
1069		15.4.13.2				
		Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 2,0 x 3,35		6,70		
		14000H III CU (CUI III CHI 2,0 K 3,55	SOMMANO m=	6,70		
		1) Totale <impianti idrici=""></impianti>				
		9) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico<="" td=""><td>O SANITARI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></impianti>	O SANITARI>			
		<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>	>			
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
1070		22.1.4				
1070		23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me				
		Camminamento ponteggio 2,0 x 21,78	-	43,56 43,56		
			SOMMANO ml =	,		
1071		23.1.7				
		Recinzione provvisionale modulare da can		83,64		
		area cantiere 2,0 x ((6,13+6,78)+4+4) x 2,0	SOMMANO m² =	83,64		
			SOMMANO III' –			
1072		23.1.8				
		Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 86,03		86,03		
		2 0585.0	SOMMANO m² =	86,03		
1070		22.1.11				
1073		23.1.11 Cartello di segnaletica generale di cant		1,00		
		1,0		1,00		
			SOMMANO cad. =			
		A RIPORTARE				

					Pag.196
N°	N.E.P.	D E S C R I Z I O N E RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		KIPOKTO			
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
				-	
		10) Totale < OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA>			
		24) Totale EDIFICIO CT3 - ARCHITETTONICO			
		24) Totale EDIFICIO CT3 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

		1			Pag.197
N° N.E.P		Quant	tita' Pi	rezzo Unit.	Importo
	RIPORTO EDIFICIO CT4 - ARCHITETTONICO				
	EDIFICIO C14 - ARCHITETTONICO				
	<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	<murature></murature>				
1074	2.1.5				
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 -(0,8) x 0,25 x 2,5		-2,25 -0,50		
		SOMMANO m³ =	56,10		
			,		
				_	
	1) Totale <murature></murature>				
	<tramezzi></tramezzi>				
1075	2.2.3.1				
	Tramezzi con tavelle realizzate con calc		28,78		
	Partizioni interne (5,55+1,88+3,23) x 2,7	SOMMANO m²=	28,78		
		SOMMANO III –	,		
	2) Totale <tramezzi></tramezzi>				
	1) Totale < MURATURE, TRAMEZZI, VESPA	I>			
	<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>				
1076	5 17 1				
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	2,1	-3,36 -2,00		
	-(0,8) x 2,5	SOMMANO m²	77,55		
		POINTIATAO IIL =			
1077	5.13				
	Massetto di sottofondo isolante per pavi	1	57,32		
	Totale pavimentazioni interne (103,68+53,64)	1	77,86		
	Lastrico solare (pendenza raccolta acque pluvie)		335,18		
1078	5.1				
	Pavimentazione con marmette pressate di	1	77,86		
	Lastrico solare 177,86	1	.03,68		
	Depositi 103,68	SOMMANO m <sup>2</sup> =	281,54		
				}	
	1) Totale				
	A RIPORTARE				

						Pag.198
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		2) Totale <pavimentazioni e="" rivest<="" td=""><td>'IMENTI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	'IMENTI>			
		<opere ferro="" in=""></opere>				
		<ponteggi></ponteggi>				
1079		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Pareti perimetrali (21,17+40,30) x 3,95	SOMMANO m² =	242,81 242,81		
1080		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 8,0 x 61,47 x 3,95	SOMMANO m² =	1.942,45 1.942,45		
1081		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Pareti perimetrali 61,47 x 3,95	SOMMANO m² =	242,81 242,81		
		1) Totale <ponteggi></ponteggi>				
		3) Totale <opere ferro="" in=""> <infissi></infissi></opere>				
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	SOMMANO m²=	14,00 15,00 29,00		
1083		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino 0,8 x 2,5	SOMMANO m² =	2,00 2,00		
1084		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati (29+2) incidenza telai (20%) -(31*0,20)	SOMMANO m² =	31,00 -6,20 24,80		
1085		8.17 Fornitura e collocazione di porte intern Porte interne 2,0 x 0,8 x 2,1	SOMMANO m² =	3,36		
1086		ARCH.NP.15 Fornitura e collocazione di opere in all 2,0 x 1,8 x 2,5	SOMMANO m2 =	9,00 9,00		
		A RIPORTARE				

						Pag.199
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		1) T-4-1-				
		1) Totale				
		4) Totale <infissi></infissi>				
		1) Totale (II II ISSI)				
		<intonaci></intonaci>				
1087	,	9.2				
1007		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 m <sup>2</sup> =	507,60		
1000		9.6				
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 m <sup>2</sup> =	483,69		
			-			
1089		9.8				
		Intonaco civile per esterni dello spesso		146,07		
		Pareti perimetrali 2,0 x 21,17 x 3,45		7,76		
		Muretto d'attico 2,0 x 19,39 x 0,2		-15,00		
		a detrarre infissi esterni -3,0 x 2,0 x 2,5 -2,0 x 1,8 x 2,5		-9,00		
		-2,0 X 1,8 X 2,5 -(0,8) X 2,5		-2,00		
		(0,0) A 2,3	SOMMANO m² =	127,83		
1090		9.10				
		Strato di finitura per esterni su superf		127,83		
		Totale intonaco per esterni 127,83		127.83		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
1001		ARCH.NP.18				
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 -123,23		
		-(35,72) x 3,45	•	181,14		
			SOMMANO m =	101,17		
		1) T. (.1)				
		1) Totale				
		5) Totale <intonaci></intonaci>				
		b) I simb miles				
		<marmi></marmi>				
1002		10.2.2				
1092		10.2.2 Fornitura e collocazione di lastre di ma		2.22		
		Infissi esterni 7,0 x 0,9 x 0,35		2,20 2,20		
		A RIPORTARE		2,20		
i	i			l	1	

						Pag.200
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO 3,0 x 2,1 x 0,35		2,20 2,20		
		Soglie di ingresso 2,0 x 1,9 x 0,35		1,33		
		$0.9 \times 0.35$		0,31		
		Muretto d'attico (40,30+19,39) x 0,4		23,88		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	29,92		
1093		10.11				
		Formazione di battentatura del medesimo		2.00		
		Soglie di ingresso 2,0 x 1,9		3,80 0,90		
		0,9	SOMMANO m =	4,70		
			SOMMINO III –	·		
1094		10.12				
		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e		17,50		
		Infissi esterni (7*2) x (0,90+0,35) (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)		2,50 120,98		
		Muretto d'attico 2,0 x (40,30+19,39+0,4+0,4)	COMPANIO	164,68		
			SOMMANO m =	101,00		
1095		10.13				
		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma		6,30		
		Infissi esterni 7,0 x 0,9		6,30		
		3,0 x 2,1 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)		120,98 138,28		
			SOMMANO m =	130,20		
		1) Totale				
		6) Totale <marmi></marmi>				
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>				
1096		11.1				
		Tinteggiatura con pittura lavabile di re		483,69		
		Totale strato di finitura intonaci interni 483,69 Totale controsoffitti 6,07		6,07		
			SOMMANO m² =	489,76		
1097		11.3 Tintoggiatura par actorni con pittura di		405.05		
		Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni (edificio) 127,83		127,83 127,83		
			SOMMANO m² =	127,03		
		1) Totale				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		7) Totale < COLORITURE E VERNICIATUR	E>			
		,				
			_			
		<impermeabilizzazioni, coibentazion<br="">A RIPORTARE</impermeabilizzazioni,>	1,			

					Pag.201
N° ]	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1098		RIPORTO CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi="">  12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Lastrico solare 177,86  SOMMANO m  1) Totale <impermeabilizzazioni e<="" td=""><td><math>r^2 = \frac{177,86}{177,86}</math></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni>	$r^2 = \frac{177,86}{177,86}$		
		GEOCOMPOSITI> <coibentazioni></coibentazioni>			
1099		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 177,86 SOMMANO m	177,86 $177,86$		
1100		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 177,86 x 5,0 SOMMANO m	$^{2} = \frac{889,30}{889,30}$		
		2) Totale <coibentazioni> <controsoffitti></controsoffitti></coibentazioni>			
1101		12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffi Controsoffitto per impianti e attrezzature 3,23 x 1,88 SOMMANO m	$r^2 = \frac{6,07}{6,07}$		
		3) Totale <controsoffitti>  8) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""></impermeabilizzazioni,></controsoffitti>			
1102		<impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""> <impianti idrici=""> 15.4.13.2</impianti></impianti>			
1102		Fornitura e collocazione di pluviale in raccolti in cavedi interni 4,0 x 3,35  SOMMANO n	n =		
		1) Totale <impianti idrici=""> A RIPORTARE</impianti>			

						Pag.202
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		9) Totale <impianti ed="" idrici="" igienic<="" td=""><td>O SANITARI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></impianti>	O SANITARI>			
		), 10mm (11.11 11.11 11.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.11 12.				
		<opere di="" e="" p="" provvisionali="" sicurezza<=""></opere>	_			
		COPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA	.>			
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
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 provvisionale modulare da can area cantiere 2,0 x (17+20+4) x 2,0		164,00		
		area candere 2,0 x (17+20±4) x 2,0	SOMMANO m <sup>2</sup> =	164,00		
				,00		
1105		23.1.8				
		Schermatura di ponteggi e castelletti, c		100.04		
		Ponteggio installato 122,94	SOMMANO m <sup>2</sup> =	122,94 122,94		
			SOMMANO III –	122,77		
1106		23.1.11				
		Cartello di segnaletica generale di cant		1.00		
		1,0	SOMMANO cad. =	1,00		
			SOMMANO cau. –	1,00		
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" s<="" td=""><td>SICUREZZA&gt;</td><td></td><td></td><td></td></opere>	SICUREZZA>			
		10) Totale < OPERE PROVVISIONALI E D	OI SICUREZZA>			
		25) Totale EDIFICIO CT4 - ARCHITETTO	ONICO			
		A RIPORTARE				

					Pag.203
Ν°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO EDIFICIO DE1 - ARCHITETTONICO			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<murature></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)  SOMMAN	$ \begin{array}{c} 82,39 \\ -25,68 \\ 0 \text{ m}^3 = 56,77 \end{array} $	3	
		1) Totale <murature></murature>			
		<tramezzi></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 SOMMAN	$ \begin{array}{c} 83,94 \\ 59,37 \\ 0 \text{ m}^2 = 143,33 \end{array} $		
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 SOMMAN	$O m^2 = \frac{46,12}{92,66}$	5	
		2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
		1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
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  SOMMAN	$\begin{array}{c} 220,62 \\ 14,5^{\circ} \\ 26,33 \\ 38,30 \\ -8,40 \\ \hline 291,42 \end{array}$ O m <sup>2</sup> =	3	
1111		5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavi Totale pavimentazioni interne 220,62 Lastrico solare (pendenze raccolta acque pluvie) 121,0 SOMMAN	$ \begin{array}{c} 220,62\\ 121,00\\ 341,62 \end{array} $ O m <sup>2</sup> =		
1112		5.1 Pavimentazione con marmette pressate di Lastrico solare 121,0 Magazzini (2*10,69) A RIPORTARE	121,00 21,38 142,38	3	

					Pag.204
Ν°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	142,38 142,38		
		SOMMANO m² =	142,36		
		1) Totale			
				-	
		2) Totale <pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
		2) Totale (TAVINIERVITZEIOIVI E RIVESTIMERVII)			
		<sovrastrutture, a<br="" ed="" opere="" pavimentazioni="">CORREDO PER LAVORI STRADALI&gt;</sovrastrutture,>			
		<pavimentazioni cls="" di="" ed="" elementi="" finitura="" in=""></pavimentazioni>			
1113		6.2.13.4 Pavimentazione autobloccante in calcestr			
		Stalli auto 127,6	127,60		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	127,60		
1114		6.2.13.3			
		Pavimentazione autobloccante in calcestr  Aree carrabili 383,8	383,80		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	383,80		
		1) Totale <pavimentazioni cls="" di<="" ed="" elementi="" in="" td=""><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>			
		FINITURA>			
		DANGMENIONE DINCECTON MENIONE ECONODANA.			
		<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>			
1115		ARCH.NP.14			
		Fornitura e posa in opera di rivestiment	42,21		
		Colonna scale 7,38 x 5,72  SOMMANO m2 =	42,21		
		SOMINANO IIIZ –			
1116		ARCH.NP.13			
		Fornitura e posa in opera di strato prot	408,70		
		Totale terra vegetale 408,7	408,70		
		SOMMANO m2 =			
1117		6.2.10.3			
		Fornitura e collocazione di orlatura di	41,80		
		Aiuole e parcheggi 41,8	41,80		
		SOMMANO m =			
		2) Totale <pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>			
		<segnaletica stradale=""></segnaletica>			
1118		6.6.1	2.00		
		Fornitura e collocazione di segnali stra 2,0	2,00 2,00		
		SOMMANO cad. =	2,00		
		, pypopm, py			
		A RIPORTARE			

I		T =		I	l	Pag.205
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1119		RIPORTO 6.6.7.1				
1119		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		10,50		
		Attraversamenti e incroci 62,3		62,30		
			SOMMANO m² =	72,80		
1121		6.6.22				
		Esecuzione di strisce longitudinali dell		90,60		
		(22,70+67,9)	COMMANO	00.60		
			SOMMANO m =	,		
		3) Totale <segnaletica stradale=""></segnaletica>				
		<opere a="" verde=""></opere>				
1122		ARCH.NP.08				
		Formazione di prato di essenza di gramin 68,9		68,90		
		00,9	SOMMANO m2 =	68,90		
1123		ARCH.NP.09				
		Siepe dell'altezza alla fornitura di m 1		169,90		
		(148,3+21,6)	SOMMANO m2 =	169,90		
			SOMMANO III2 -			
1124		ARCH.NP.03				
		Terra vegetale. Fornitura spandimento e		68,90		
		Prato 68,9		169,90		
		Siepe 169,9 Alberi e piante ornamentali (22,74+22,74)		45,48		
		Thorne plante ornamentali (22,74+22,74)	SOMMANO m2 =	284,28		
			201/11/11 (O 111 <u>2</u>			
1125		ARCH.NP.06				
		Pianta ornamentale o altra essenze aroma		22,74		
		Prato (68,90*0,33)	SOMMANO m2 =	22,74		
			SOMMANO III2 -			
1126		ARCH.NP.04				
		Pianta dell'altezza alla fornitura di m		22,74		
		Prato (0,33*68,90)	GOV DA A VIO	22,74		
			SOMMANO m2 =			
1127		12.1.3				
		Fornitura e posa in opera di impermeabil		238,80		
		Totale prato e siepi (68,90+169,9)		121,00 359,80		
		Lastrico solare 121,0	COMMANIO2		1	
			SOMMANO m² =	1		
		4) Totale <opere a="" verde=""></opere>				
		3) Totale <sovrastrutture, pavime<br="">OPERE A CORREDO PER LAVORI STRA A RIPORTARE</sovrastrutture,>				

					Pag.206
N° N.E.	P. DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
	KIIOKIO				
	<opere ferro="" in=""></opere>				
	<profilati metallici=""></profilati>				
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) T I. DROEW ATT METALLICI				
	1) Totale <profilati metallici=""></profilati>				
	<ponteggi></ponteggi>				
1129	7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p				
	Sviluppo massimo 58,24 x 7,0		407,68 407,68		
		SOMMANO m² =	407,00		
1130	7.2.2				
	Nolo di ponteggio in elementi portanti m Pareti perimetrali 8,0 x 58,24 x 7,0		3.261,44		
	F	SOMMANO m² =	3.261,44		
131	7.2.3				
	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi		407,68		
	Pareti perimetrali 58,24 x 7,0	SOMMANO m² =	407,68		
	2) Totale <ponteggi></ponteggi>				
	4) Totale <opere ferro="" in=""></opere>				
	<infissi></infissi>				
	12.12.002				
1132	8.1.1				
	Fornitura e posa in opera di serramenti 10,0 x 2,0 x 2,4		48,00		
	14,0 x 1,4 x 2,4		47,04 0,98		
	1,0 x 1,4 x 0,7	SOMMANO m² =	96,02		
		POMINIVIA III.			
1133	8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino		6 70		
	2,0 x 1,4 x 2,4		6,72 6,72		
		SOMMANO m² =			
1134	8.14				
	Fornitura e posa in opera di vetri termo Infissi installati (96,02+6,72)		102,74 -20,55		
	riduzione per incidenza telaio (20%) -(102,		82,19		
		SOMMANO m² =			
	A RIPORTARE				

3.70	<b></b> -		Г	0	D ***:	Pag.207
Ν°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1135		RIPORTO ARCH.NP.15				
1133		Fornitura e collocazione di opere in all				
		Brisoleil (7,70+5,62+10,54) x 2,5		59,65		
		(1,70.0,02.10,0.1) 11 2,0	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		24,00 26,88		
		(7+1) x 1,4 x 2,4	001011110 1	50,88		
			SOMMANO $m^2 =$	30,00		
1137		8.17				
1137		Fornitura e collocazione di porte intern				
		Piano terra 4,0 x 0,8 x 2,1		6,72		
		Piano primo 10,0 x 0,8 x 2,1	_	16,80		
		-	SOMMANO m <sup>2</sup> =	23,52		
1138		8.15				
		Porta d'ingresso agli appartamenti del t		3,36		
		Piano terra 2,0 x 0,8 x 2,1		3,36		
		Piano prima 2,0 x 0,8 x 2,1	COMPANIO 1	6,72		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
		1) Totale				
		,			-	
		5) Totale <infissi></infissi>				
		<intonaci></intonaci>				
		CITOTACI				
1139		9.2				
		Intonaco civile per interni dello spesso		564,18		
		Totale pareti interne (2*(143,31+138,78))		329,56		
		(82,39/0,25) a detrarre infissi interni ed esterni -(23,52+6,7	12 ( 25 60 )	-55,93		
		Totale soffitti (2*121)	2+23,09)	242,00		
		Totale Soffita (2–121)	SOMMANO m <sup>2</sup> =	1.079,81		
1140		9.6				
		Strato di finitura per interni su superf		1.079,81		
		Totale intonaco per interni 1079,81		-70,80		
		a detrarre rivestimenti -70,8	go) 5	1.009,01		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
1111		0.0				
1141		9.8 Intonaco civile per esterni dello spesso		220 50		
		Pareti perimetrali (82,39/0,25)		329,56 18,94		
		Muretto d'attico 2,0 x 47,35 x 0,2		-102,74		
		a detrarre infissi esterni -102,74		245,76		
		,	SOMMANO m² =	- 7. ~		
1142		9.10		2:		
		Strato di finitura per esterni su superf	<u> </u>	245,76		
		Totale intonaco per esterni 245,76	00104133	245,76		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =			
					}	
		1) Totale				
		A RIPORTARE				

						Pag.208
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quar	ntita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		6) Totale <intonaci></intonaci>				
		0) Totale (INTONACI)				
		<marmi></marmi>				
1143		10.2.2				
1143		Fornitura e collocazione di lastre di ma				
		Infissi				
		10,0 x 2,0 x 0,35		7,00		
		14,0 x 1,4 x 0,35		6,86		
		1,0 x 1,4 x 0,35		0,49		
		Soglie di ingresso 2,0 x 1,4 x 0,35		0,98 16,57		
		Muretti d'attico 47,35 x 0,35	ANO m² =	31,90		
		SOMM	ANO m² =	31,70		
1144		10.11				
' '		Formazione di battentatura del medesimo				
		Soglie di ingresso 2,0 x 1,4		2,80		
			ANO m	2,80		
1145		10.12				
		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Infissi				
		$(10*2) \times (2+0.35)$		47,00		
		(14*2) x (1,40+0,35)		49,00		
		(1*2) x (1,40+0,35)		3,50		
		Soglie di ingresso (2*2) x (1,40+0,35)		7,00 94,70		
		Muretti d'attico 2,0 x 47,35		201,20		
		SOMM	ANO m=	- , -		
1146		10.13				
11.10		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma				
		Infissi		20,00		
		10,0 x 2,0		19,60		
		14,0 x 1,4		1,40		
		1,0 x 1,4 Soglie di ingresso 2,0 x 1,4		2,80		
		Muretti d'attico 2,0 x 47,35		94,70		
			ANO m	138,50		
		1) Totala				
		1) Totale				
		7) Totale <marmi></marmi>				
		COLODITIDE E VEDNICIA TUDE.				
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>				
1147		11.2				
		Verniciatura di cancellate, ringhiere e		119,30		
		Brisoleil 2,0 x (7,70+5,62+10,54) x 2,5				
		Scale di distribuzione ai piani (incremento per dettagli maggiori operi) (2*((2*(17.02.3.05))*1.5))	e	83,82		
		maggiori oneri) (2*((2*(17,02-3,05))*1,5))	ANO m² =	203,12		
		SOIVIVI	7110 III. —			
		A RIPORTARE				
		1. THE OWNER				

3.70				0 11		Pag.209
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1148		11.1 Tinteggiatura con pittura lavabile di re Totale strato di finitura intonaci interni 1009, Totale controsoffitti 202,02	01 SOMMANO m²=	1.009,01 202,02 1.211,03		
1149		11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale intonaci esterni 245,76	SOMMANO m² =	245,76 245,76		
		1) Totale				
		8) Totale < COLORITURE E VERNICIATUR	RE>			
		<impermeabilizzazioni, controsoffitti="" di="" ed="" edili="" ilavori="" opere="" varie=""></impermeabilizzazioni,>	COIBENTAZIONI, FINIMENTO PER			
		<impermeabilizzazioni e="" geocomposi<="" p=""></impermeabilizzazioni>	ITI>			
1150		12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabil Lastrico solare 121,0 Fondazione 50,54 x 3,6	SOMMANO m² =	121,00 181,94 302,94		
1151		1.6.1 Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazione 50,54 x 3,6	SOMMANO m² =	181,94 181,94		
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<br="">GEOCOMPOSITI&gt;</impermeabilizzazioni>				
		<coibentazioni></coibentazioni>				
1152		12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 121,0	SOMMANO m² =	121,00 121,00		
1153		12.2.4.2 Fornitura e posa in opera di isolamento Lastrico solare 121,0 x 5,0	SOMMANO m² =	605,00 605,00		
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>				
		<controsoffitti></controsoffitti>				
		A RIPORTARE				

					Pag.210
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1154		RIPORTO  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 m²	86,56 115,46 = 202,02		
		3) Totale <controsoffitti></controsoffitti>			
		<arredo urbano=""></arredo>			
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=""></arredo>			
		9) Totale <impermeabilizzazioni, coibentazioni,<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;</impermeabilizzazioni,>			
		<impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>			
		<impianti idrici=""></impianti>			
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=""></impianti>			
		10) Totale <impianti ed="" idrici="" igienico="" sanitari=""></impianti>			
		<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
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 provvisionale modulare da can area cantiere ((2*(9,10+24,65))+4+4) x 2,0  SOMMANO m²	151,00 151,00		
		A RIPORTARE			

TO.	MED	DECORIZIONE	0	D 17 '	Pag.211
<b>1</b> °	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
159		RIPORTO 23.1.8			
137		Schermatura di ponteggi e castelletti, c			
		Ponteggio installato 407,68	407,68		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =			
160		23.1.11			
		Cartello di segnaletica generale di cant	1.00		
		1,0	1,00		
		SOMMANO cad. :	1,00		
				•	
		1) Totale <opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>			
		1) Tomic (of Bill 11to ( ) Island Bible of Bill 1			
		11) Totale < OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA>			
		26) Totale EDIFICIO DE1 - ARCHITETTONICO			
		A DIDODEADE			
		A RIPORTARE			

				Pag.212
N° N.E		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
	RIPORTO			
	PARCHEGGIO P1 / EDIFICIO SU5 - ARCHITETTONICO			
	<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
	CMURATURE, TRAMEZZI, VESTAIZ			
	<murature></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 Muri perimetrali Locali tecnici (Imp. elettrici) 55,6 x 0,25 x	15,71		
	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%)	-37,44		
	-(0,25*149,78) Edificio SU5 14,3 x 0,25 x 3,0	-37, <del>44</del> 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	11.26		
	(3,900/2) Collegamento con il piano terra (8,10+2,10) x 0,25 x 3,9	44,36 9,94		
	Collegamento con la guardiania (18,90+8,8+4,4) x 0,25 x	9,94		
	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></murature>			
	<tramezzi></tramezzi>			
1162	2.2.3.1			
1102	Tramezzi con tavelle realizzate con calc			
	Edificio SU5 - Partizioni interne ((3,30*2)+1,20) x 2,7	21,06		
	Guardiania parcheggio - Partizioni interne	20.00		
	$((1,8*4)+2,30+4,9) \times 2,7$	38,88 59,94		
	SOMMANO m² =	39,94		
1163	2.2.12.2			
1103	Controfodera eseguita con intelaiatura m			
	Centrale tecnica (pareti controterra) 90,0 x 3,9	351,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup> =	351,00		
	2) Totale <tramezzi></tramezzi>			
	1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
	CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ADMATO			
	CEMENTO ARMATO  A RIPORTARE			
	TIMI ONTING			

					Pag.213
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		PRECOMPRESSO>			
		<conglomerati cemento="" di=""></conglomerati>			
164		3.1.3.1			
		Conglomerato cementizio per strutture no	2.16		
		Massetto isole ecologiche 35,0 x 0,06 Pavimentazioni esterne escluso pavimentazione carrabile	2,10		
		(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	2.14		
		0,3 x 0,3	2,16		
		SOMMANO m³ =	80,96		
		1) Totale <conglomerati cemento="" di=""></conglomerati>			
		<acciaio armato,="" casseforme,="" cemento="" per="" reti<br="">elettrosaldate&gt;</acciaio>			
165	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		
166	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 m <sup>2</sup> =	14,40		
		2) Totale <acciaio armato,<br="" cemento="" per="">CASSEFORME, RETI ELETTROSALDATE&gt;</acciaio>			
				-	
		2) Totale <conglomerati acciaio<br="" cemento,="" di="">PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO&gt;</conglomerati>			
		<pavimentazioni e="" rivestimenti=""></pavimentazioni>			
167		5.17.1			
		Fornitura e posa in opera di piastrelle			
		Guardiania parcheggio	20,00		
		Pavimenti 20,0 Rivestimenti interni 2,0 x (14,40-4) x 2,1	43,68		
		a detrarre infissi interni -8,4	-8,40		
		SU5	15.00		
		Pavimenti 15,9	15,90 12,18		
		Rivestimenti interni 2,0 x 2,9 x 2,1	-1,68		
		a detrarre infissi interni -(0,8) x 2,1	81.68		
		SOMMANO m² =			
		A RIPORTARE			

N° N 1168	DESCRIZIONE RIPORTO  5.13  Massetto di sottofondo isolante per pavi Totale pavimentazioni interne (piano terra) (2 Lastrici solare e pensiline (pendenze raccolta a 395,46  5.1  Pavimentazione con marmette pressate di Lastrici solare e pensiline		Quantita' 35,90 395,46 431,36	Prezzo Unit.	Pag.214 Importo
	<ul> <li>5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavi Totale pavimentazioni interne (piano terra) (2 Lastrici solare e pensiline (pendenze raccolta a 395,46 </li> <li>5.1 Pavimentazione con marmette pressate di Lastrici solare e pensiline</li> </ul>	acque pluvie)	395,46		
	Massetto di sottofondo isolante per pavi Totale pavimentazioni interne (piano terra) (2 Lastrici solare e pensiline (pendenze raccolta a 395,46  5.1 Pavimentazione con marmette pressate di Lastrici solare e pensiline	acque pluvie)	395,46		
1169	Totale pavimentazioni interne (piano terra) (2: Lastrici solare e pensiline (pendenze raccolta : 395,46  5.1  Pavimentazione con marmette pressate di Lastrici solare e pensiline	acque pluvie)	395,46		
1169	Lastrici solare e pensiline (pendenze raccolta a 395,46  5.1 Pavimentazione con marmette pressate di Lastrici solare e pensiline	acque pluvie)	395,46		
1169	395,46  5.1  Pavimentazione con marmette pressate di Lastrici solare e pensiline				
1169	5.1 Pavimentazione con marmette pressate di Lastrici solare e pensiline	SOMMANO m² =			
1169	Pavimentazione con marmette pressate di Lastrici solare e pensiline	SOMMANO m <sup>2</sup> =	431,36		
1169	Pavimentazione con marmette pressate di Lastrici solare e pensiline				
1169	Pavimentazione con marmette pressate di Lastrici solare e pensiline				1
	Lastrici solare e pensiline				1
					I
			395,46		I
	(112,70+32+15,90+(293,58/1,25))	167)	267,70		1
	Locali tecnici piano interrato (130,9+120,10+ Centrale tecnica piano interrato 545,8	10,7)	545,80		I
	Centrale technica phano internato 545,8	SOMMANO m <sup>2</sup> =	1.208,96		I
		SOMMANO III =	1.200,>0		I
					1
	1) Totale				I
	1) Totale				I
	3) Totale <pavimentazioni e="" rivestin<="" td=""><td>/FNTI\</td><td></td><td></td><td></td></pavimentazioni>	/FNTI\			
	3) Totale \1 A VIIVIEN TAZIONI E KI VESTIN	/11/\11/			I
					I
					1
	<sovrastrutture, pavimentazioni<="" td=""><td>ED OPERE A</td><td></td><td></td><td>I</td></sovrastrutture,>	ED OPERE A			I
	CORREDO PER LAVORI STRADALI>	ED OTEKE A			I
					1
	<pavimentazioni cls="" d<="" ed="" elementi="" in="" td=""><td>I FINITURA&gt;</td><td></td><td></td><td>I</td></pavimentazioni>	I FINITURA>			I
					I
1170	6.2.13.4				1
	Pavimentazione autobloccante in calcestr				I
	Pavimentazioni esterne escluso pavimentazion	ne carrabile	40 7 00		1
	(Piano terra) (180,6+76,8+29,4+40,5+77,7)		405,00		1
	Stalli parcheggi (Piano terra)		2.145,80		I
	(316,3+359,9+354,5+353,9+350,5+410,7)		2.143,80		I
	Stalli parcheggi (Piano interrato)		2.416,40		I
	(405, 20 + 777, 4 + 770, 5 + 440, 4 + 13, 8 + 9, 10)		4.967,20		1
		SOMMANO $m^2 =$	,		1
117.	62.12.2				I
1171	6.2.13.3				I
	Pavimentazione autobloccante in calcestr	(670.2)	1.663,80		
	Pavimentazione carrabile (Piano terra) (993,5- Pavimentazione carrabile (Piano interrato) 17		1.721,00		
	r avinicinazione carraune (Piano interrato) 17	$SOMMANO m^2 =$	3.384,80		
		SOMMAINO III =			
					<u> </u>
					I
	1) Totale <pavimentazioni cls="" ed<="" in="" td=""><td>ELEMENTI DI</td><td></td><td></td><td>I</td></pavimentazioni>	ELEMENTI DI			I
	FINITURA>	CELIVIEIVII DI			
	I II II OIU I				
	<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>				I
					I
1172	ARCH.NP.14				I
	Fornitura e posa in opera di rivestiment		10,33		I
	Pannello orizzontale guardiania auto elettriche	2 10,33	10,33		I
	——————————————————————————————————————	SOMMANO m2 =	10,55		I
1173	ARCH.NP.13				
	Fornitura e posa in opera di strato prot		397,30		I
	Totale terra vegetale 397,3		397,30		I
		SOMMANO m2 =	,50		I
	A RIPORTARE				

				Pag.215
N° N.E.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1174	RIPORTO 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) SOMMANO m =	376,40 202,50 578,90		
1175	ARCH.NP.13 Fornitura e posa in opera di strato prot Totale aiuole e siepi 181,9 SOMMANO m2 =	181,90 181,90		
	2) Totale <pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>			
	<segnaletica stradale=""></segnaletica>			
1176	6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali stra (2*13) SOMMANO cad. =	26,00 26,00		
1177	6.6.6.1 Fornitura e collocazione di segnale rett (2*1,00) SOMMANO cad. =	2,00 2,00		
1178	6.6.7.1 Fornitura e collocazione di segnale rett (2*1) SOMMANO cad. =	2,00 2,00		
1179	6.6.20.1 Fornitura e collocazione di specchio par (2*1) SOMMANO cad. =	2,00 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)) SOMMANO m² =	147,00 141,00 376,40 664,40		
1181	6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali dell (2*(74,5+46,8+195,6+36,3+3,5+4,6+9,1)) SOMMANO m =	740,80 740,80		
	3) Totale <segnaletica stradale=""></segnaletica>			
	<opere a="" verde=""></opere>			
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) SOMMANO m2 =	140,38 140,38		
	A RIPORTARE			

					Pag.216
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1183		RIPORTO ARCH.NP.09 Siepe dell'altezza alla fornitura di m 1 (6,3+27,2) SOMMANO m2 =	33,50 33,50		
1184		ARCH.NP.03 Terra vegetale. Fornitura spandimento e Prato 181,9 Siepe 33,5 pianta ornamentale (181,90*0,33) SOMMANO m2 =	181,90 33,50 60,03 275,43		
1185		ARCH.NP.06 Pianta ornamentale o altra essenze aroma Prato (181,90*0,33) SOMMANO m2 =	60,03		
		4) Totale <opere a="" verde=""></opere>			
		4) Totale <sovrastrutture, ed<br="" pavimentazioni="">OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI&gt;</sovrastrutture,>			
		<opere ferro="" in=""></opere>			
		<profilati metallici=""></profilati>			
1186		7.3.10.2  Pannelli modulari verticali in grigliato Isole ecologiche (4,50+7,2) x 2,7 Locali tecnici 4,0 x (2,75-1,20) x 2,4 Scala di emergenza (4,30-1,20) x 2,7 Aerazione laterale (piano interrato) (74,6+42) x 3,0 Chiusura laterale rampe (24,7+34,70+31,60) x (3,900/2) Gabbie di accesso alla centrale tecnica 2,0 x (4*2,70) x 3,9 Ringhiere interne (2*8,30) x 1,2 incremento per scale 0,5 x 16,6 x 1,2  SOMMANO m² =	31,59 14,88 8,37 349,80 177,45 84,24 19,92 9,96		
1187		7.3.9  Pannello orizzontale grigliato elettrofu  Aerazione (tipo pianerottolo Fils ECO alleggerito) (5*21) x 13,5 (4*22) x 13,5 12,3 x 13,5 (2*12,20) x 13,5 Pavimentazione Isole ecologiche (tipo pianerottolo Fils ECO) (26,3+8,70) x 27,0 Aerazione e accesso alla centrale tecnica (tipo pianerottolo Fils ECO alleggerito) (2*9,2) x 13,5  SOMMANO kg =	1.417,50 1.188,00 166,05 329,40 945,00 248,40 4.294,35		
		1) Totale <profilati metallici=""></profilati>			
		<ponteggi></ponteggi>			
		A RIPORTARE			

							Pag.217
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
4400		RIPORTO					
1188		7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi p Sviluppo ponteggi (150+143,7) x 3,95	SOMMANO	m² =	1.160,11 1.160,11		
1189		7.2.2 Nolo di ponteggio in elementi portanti m Sviluppo ponteggi (150+143,7) x 3,95	SOMMANO	m² =	1.160,11 1.160,11		
1190		7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggi Sviluppo ponteggi (150+143,7) x 3,95	SOMMANO	m² =	1.160,11 1.160,11		
		2) Totale <ponteggi></ponteggi>					
		5) Totale <opere ferro="" in=""></opere>					
		<infissi></infissi>					
1191		8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti Guardiania parcheggio 3,1 x 2,7 0,9 x 0,5 (7*0,3) Guardiania auto elettriche (SU5) 2,2 x 2,7 1,9 x 0,5	COMMANO	2	8,37 0,45 2,10 5,94 0,95		
1192		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino Guardiania parcheggio (1,20+0,9+0,8) x 2,2 Guardiania auto elettriche 1,2 x 2,7 Accessi scale (piano interrato) (1,20+1,2+1,2	+2,40) x 2,1 SOMMANO		6,38 3,24 12,60 22,22		
1193		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termo Guardiania parcheggio Infissi installati (10,92+6,38) incidenza telai (20%) -0,2 x (10,92+6,38) Guardiania auto elettriche Infissi installati 10,13 incidenza telai (20%) -(10,13*0,20) Accessi scale (piano interrato) (1,20+1,2+1,2-incidenza telai (20%) -(12,60*0,20)			17,30 -3,46 10,13 -2,03 12,60 -2,52 32,02		
1194				m2 =	11,52 5,28 3,24 10,08 10,08 40,20		
		A RIPORTARE					

					Pag.218
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
1195		8.17			
		Fornitura e collocazione di porte intern	0.40		
		Porte interne Guardiania parcheggio 5,0 x 0,8 x 2,1 Porte interne SU5 3,0 x 0,8 x 2,1	8,40 5,04		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	13,44		
		SOMMANO III –	13,11		
		1) Totale			
		6) Totale <infissi></infissi>			
		<intonaci></intonaci>			
		CINTONACIO			
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 44,10		
		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 90,00		
		Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 3,0 Guardiania parcheggio - muretto d'attico 30,0 x 0,2	6,00		
		a detrarre infissi esterni, intonaci per interni (locali tecnici e	0,00		
		accessi al piano interrato) -289,01	-289,01		
		a detrarre infissi esternii (SU5 e Guardiania parcheggio)	·		
		-(10,13+17,30)	-27,43		
		Pensiline e coperture percorsi e velette di raccordo	202 55		
		((129,70+12,06+93,1)*1,25)	293,57 2.276,94		
		SOMMANO m² =	2.270,94		
1107		0.10			
1197		9.10 Strato di finitura per esterni su superf			
		Totale intonaco per esterni su muretti aerazione e muri			
		merimetrali ((2*1079,02)-289,01)	1.869,03		
		Edificio SU5 45,76	45,76		
		Guardiania parcheggio 96,0	96,00		
		a detrarre infissi esternii (SU5 e Guardiania parcheggio)	27.42		
		-(10,13+17,30)	-27,43		
		Pensiline e coperture percorsi e velette di raccordo	293,57		
		((129,70+12,06+93,1)*1,25)	2.276,93		
		SOMMANO m² =	•		
1198		9.2			
1170		Intonaco civile per interni dello spesso			
		Locale tecnico (Imp. elettrico), Accesso al piano interrato -	4 # 0 4 =		
		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 -20,04		
		a detrarre totale infissi e aperture esterne -20,04	-20,04		
		Locale tecnico (Imp. elettrico), Accesso al piano interrato -	289,01		
1		A RIPORTARE	_5,51		

					Pag.219
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
٦		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	62.70		
		4,55	63,70 19,98		
		7,4 x 2,7 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	13,70		
		(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 m <sup>2</sup> =	11.923,46		
			·		
1199	,	9.6			
		Strato di finitura per interni su superf			
		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		
ļ					
		1) Totale			
ļ					
		7) Totale <intonaci></intonaci>			
ļ					
ļ					
		MADMI.			
ļ		<marmi></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,			
l	1	Muro di separazione su strada di accesso	69,89		
			- 6U XU		
ļ		(68,8+56,8+2,10+12,5+59,50) x 0,35			
		Edificio SU5 14,3 x 0,35	5,00		
		Edificio SU5 14,3 x 0,35 Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 0,35			
		Edificio SU5 14,3 x 0,35 Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 0,35 Soglie e ingressi	5,00 10,50		
		Edificio SU5 14,3 x 0,35 Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 0,35 Soglie e ingressi Guardiania parcheggio (3,10+0,9) x 0,35	5,00 10,50 1,40		
		Edificio SU5 14,3 x 0,35 Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 0,35 Soglie e ingressi Guardiania parcheggio (3,10+0,9) x 0,35 Guardiania auto elettriche (SU5) (2,20+1,90) x 0,35	5,00 10,50 1,40 1,43		
		Edificio SU5 14,3 x 0,35 Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 0,35 Soglie e ingressi Guardiania parcheggio (3,10+0,9) x 0,35 Guardiania auto elettriche (SU5) (2,20+1,90) x 0,35 Accesso locali tecnici (1,20*4) x 0,35	5,00 10,50 1,40 1,43 1,68		
		Edificio SU5 14,3 x 0,35 Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 0,35 Soglie e ingressi Guardiania parcheggio (3,10+0,9) x 0,35 Guardiania auto elettriche (SU5) (2,20+1,90) x 0,35 Accesso locali tecnici (1,20*4) x 0,35 Accesso isole ecologiche (1,20*2) x 0,35	5,00 10,50 1,40 1,43 1,68 0,84		
		Edificio SU5 14,3 x 0,35 Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 0,35 Soglie e ingressi Guardiania parcheggio (3,10+0,9) x 0,35 Guardiania auto elettriche (SU5) (2,20+1,90) x 0,35 Accesso locali tecnici (1,20*4) x 0,35 Accesso isole ecologiche (1,20*2) x 0,35 Uscita scala di emergenza 1,2 x 0,35	5,00 10,50 1,40 1,43 1,68 0,84 0,42		
		Edificio SU5 14,3 x 0,35 Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 0,35 Soglie e ingressi Guardiania parcheggio (3,10+0,9) x 0,35 Guardiania auto elettriche (SU5) (2,20+1,90) x 0,35 Accesso locali tecnici (1,20*4) x 0,35 Accesso isole ecologiche (1,20*2) x 0,35 Uscita scala di emergenza 1,2 x 0,35 Percorsi coperti e pensiline (57,70+103,4) x 0,35	5,00 10,50 1,40 1,43 1,68 0,84 0,42 56,38		
		Edificio SU5 14,3 x 0,35 Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 0,35 Soglie e ingressi Guardiania parcheggio (3,10+0,9) x 0,35 Guardiania auto elettriche (SU5) (2,20+1,90) x 0,35 Accesso locali tecnici (1,20*4) x 0,35 Accesso isole ecologiche (1,20*2) x 0,35 Uscita scala di emergenza 1,2 x 0,35 Percorsi coperti e pensiline (57,70+103,4) x 0,35 Rampe carrabili 2,0 x 19,3 x 0,35	5,00 10,50 1,40 1,43 1,68 0,84 0,42 56,38 13,51		
		Edificio SU5 14,3 x 0,35 Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 0,35 Soglie e ingressi Guardiania parcheggio (3,10+0,9) x 0,35 Guardiania auto elettriche (SU5) (2,20+1,90) x 0,35 Accesso locali tecnici (1,20*4) x 0,35 Accesso isole ecologiche (1,20*2) x 0,35 Uscita scala di emergenza 1,2 x 0,35 Percorsi coperti e pensiline (57,70+103,4) x 0,35 Rampe carrabili 2,0 x 19,3 x 0,35 Scale di accesso al piano interrato (14,00+10,80)	5,00 10,50 1,40 1,43 1,68 0,84 0,42 56,38 13,51 24,80		
		Edificio SU5 14,3 x 0,35 Guardiania parcheggio (22,10+4+3,90) x 0,35 Soglie e ingressi Guardiania parcheggio (3,10+0,9) x 0,35 Guardiania auto elettriche (SU5) (2,20+1,90) x 0,35 Accesso locali tecnici (1,20*4) x 0,35 Accesso isole ecologiche (1,20*2) x 0,35 Uscita scala di emergenza 1,2 x 0,35 Percorsi coperti e pensiline (57,70+103,4) x 0,35 Rampe carrabili 2,0 x 19,3 x 0,35	5,00 10,50 1,40 1,43 1,68 0,84 0,42 56,38 13,51		

							Pag.220
N°	N.E.P.				Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			323,29		
			SOMMANO 1	m² =	323,29		
1201		10.12					
		Formazione di bisellatura fino a 10 mm e					
		Coprimuro e Muretti d'attico			1 200 17		
		Sviluppo lineare marmi 2,0 x (243,28/0,35)			1.390,17		
		Soglie e ingressi			8,00		
		Guardiania parcheggio 2,0 x (3,10+0,9)	00)		8,00 8,20		
		Guardiania auto elettriche (SU5) 2,0 x (2,20+1	,90)		9,60		
		Accesso locali tecnici 2,0 x (1,20*4)			4,80		
		Accesso isole ecologiche 2,0 x (1,20*2) Uscita scala di emergenza 2,0 x 1,2			2,40		
		Percorsi coperti e pensiline 2,0 x (57,70+103,4	1±0.35±0.35)		323,60		
		Rampe carrabili (2*2) x (19,30+0,35)	FT0,33T0,33)		78,60		
		Scale di accesso al piano interrato (2*2*26) x	(1.20+0.2)		145,60		
		beate at accesso at plano interface (2-2-20) k	SOMMANO	m -	1.970,97		
			SOMMANO	111 —	,		
1202		10.13					
1202		Formazione di gocciolatoio eseguito a ma					
		Coprimuro e Muretti d'attico - Sviluppo linearo	e marmi				
		1390,18			1.390,18		
		Soglie e ingressi					
		Guardiania parcheggio (3,10+0,9)			4,00		
		Guardiania auto elettriche (SU5) (2,20+1,90)			4,10		
		Accesso locali tecnici (1,20*4)			4,80		
		Accesso isole ecologiche (1,20*2)			2,40		
		Uscita scala di emergenza 1,2			1,20		
		Percorsi coperti e pensiline (57,70+103,4+0,35	5+0,35)		161,80		
		Rampe carrabili (2*2) x (19,30+0,35)			78,60		
			SOMMANO	m =	1.647,08		
1203		10.11					
		Formazione di battentatura del medesimo					
		Soglie e ingressi			4,00		
		Guardiania parcheggio (3,10+0,9)			4,10		
		Guardiania auto elettriche (SU5) (2,20+1,90)			4,80		
		Accesso locali tecnici (1,20*4)			2,40		
		Accesso isole ecologiche (1,20*2)			1,20		
		Uscita scala di emergenza 1,2	SOMMANO	m _	16,50		
			SOMMANO	111 —			
1204		10.10.1					
1204		Compenso addizionale per la posa in oper					
		Scale di accesso al piano interrato (14,00+10,8	30)		24,80		
		(2*26) x 1,2 x 0,16	.~)		9,98		
			SOMMANO 1	m² =	34,78		
			20111111110				
		1) Totale					
		-,				ŀ	
		8) Totale <marmi></marmi>					
		,					
		<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>					
_							
1205		11.2					
		Verniciatura di cancellate, ringhiere e					
		Totale accessi a locali tecnici, isole ecologiche	e e scale		80,16		
		d'emergenza (2*20,04*2)			80,16		
		A RIPORTARE					

					Pag.221
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	80,16 80,16		
		SOMMANO m² =	80,10		
1206		11.1			
1200		Tinteggiatura con pittura lavabile di re			
		Totale intonaco interno Locale tecnico (Imp. elettrico),	401.71		
		Accesso al piano interrato - Pareti 401,71	401,71 141,36		
		Totale intonaco interno Guardiania Parcheggio 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 11.339,59		
		Intonaco interno parcheggio (piano interrato) 11339,59 SOMMANO m² =	11.937,64		
		SOMIMANO III-	11,507,01		
1207		11.3			
		Tinteggiatura per esterni con pittura di	2 276 04		
		Totale strato di finitura intonaci esterni 2276,94	2.276,94 2.276,94		
		SOMMANO m² =	2.270,77		
		1) Totale			
		O) T-t-1- (COLODITUDE E VEDNICIATUDE)			
		9) Totale <coloriture e="" verniciature=""></coloriture>			
	<impermeabilizzazioni, coibentazioni,<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt;</impermeabilizzazioni,>				
		<impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni>			
1208		6.7.5			
1200		Fornitura e posa in opera di geotessile			
		Pavimentazioni esterne escluso pavimentazione carrabile	405.00		
		(Piano terra) (180,6+76,8+29,4+40,5+77,7)	405,00 226,50		
		226,5	631,50		
		SOMMANO m² =			
1209		1.6.1			
		Fornitura e posa in opera, a contatto co	776,49		
		Centrale tecnica (pareti controterra) 199,1 x 3,9	1.642,32		
		Fondazioni (20,3+152,3+55,6+28,9+199,1) x 3,6 SOMMANO m <sup>2</sup> =	2.418,81		
		SOWIMANO m2=			
1210		12.1.3			
		Fornitura e posa in opera di impermeabil	35,00		
		Massetto isole ecologiche 35,0	1.663,80		
		Pavimentazione carrabile (Piano terra) (993,5+670,3) Pavimentazioni esterne escluso pavimentazione carrabile	407.00		
		(Piano terra) (180,6+76,8+29,4+40,5+77,7)	405,00		
		Stalli parcheggi (Piano terra)	2.145,80		
		(316,3+359,9+354,5+353,9+350,5+410,7)	·		
		Lastrici solare e pensiline	395,46		
		(112,70+32+15,90+(293,58/1,25)) Totale prato e siepi (181,90+33,5)	215,40		
		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			
		Marciapiedi e pavimenti piano interrato (171,5+156,4+545,80)	873,70		
		A RIPORTARE	9.871,56		
		THUI ON THUE			

							Pag.222
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			9.871,56		
			SOMMANO	m² =	9.871,56		
1211		6.7.8					
1211		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)			2.1 13,00		
		(405,20+777,4+770,5+440,4+13,8+9,10)			2.416,40		
		Pavimentazione carrabile (Piano terra) (993,5+	(670.2)		1.663,80		
		Pavimentazione carrabile (Piano interrato) 172			1.721,00		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	7.047.00		
			SOMMANO	m² =	7.547,00		
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni>					
		GEOCOMPOSITI>					
		<coibentazioni></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		
				111			
1213		12.2.4.1					
1213							
		Fornitura e posa in opera di isolamento			32,00		
		Guardiania parcheggio - Soffitti (20,00+12)			15,90		
		SU5 - Soffitti 15,9	~~~~	_	47.90		
			SOMMANO	$m^2 =$	,		
		2) Totale <coibentazioni></coibentazioni>					
		<controsoffitti></controsoffitti>					
1214		12.3.4					
		Fornitura e posa in opera di controsoffi			2.20		
		SU5 1,2 x 1,9			2,28		
		Guardiania parcheggio 11,9			11,90		
			SOMMANO	m² –	14,18		
				111			
		2) Total CONTROCOFFITTI					
		3) Totale <controsoffitti></controsoffitti>					
		1 D D D D O 1 D D 1 2 2 2					
		<arredo urbano=""></arredo>					
1011		A D CVI A ID 15					
1215		ARCH.NP.17					
		Fornitura e collocazione di balaustra in			38,60		
		Rampe di accesso (piano terra) 2,0 x 19,3			38,60		
			SOMMANO	m =			
1216		ARCH.NP.16					
		Fornitura e collocazione di corrimano in			32,80		
		Scale di accesso al piano interrato 2,0 x (6,30-	+10,1)		32,80		
			SOMMANO	m =			
			, -				
		A RIPORTARE					
		TIM ONTHICE			<u> </u>		<u> </u>

NIO DI D	DECCRIZIONE	1 0		Dan III '	Pag.223
N° N.E.	P. DESCRIZIONE RIPORTO	Qu	antita'	Prezzo Unit.	Importo
	KII OKTO				
	4) Totale <arredo urbano=""></arredo>				
				ļ l	
	10) Totale <impermeabilizzazioni,< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,<>				
	COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI>	OPERE VARIE			
	DI PINIMENTO PER LA VORI EDILIZ				
	< IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI>				
	<impianti idrici=""></impianti>				
1217	15 4 12 2				
1217	15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in				
	raccolti in cavedi interni (2,00*5) x 3,35		33,50 33,50		
		SOMMANO m =	33,50		
1218	15.4.11.2				
	Fornitura e collocazione di grondaia del		199,10		
	Centrale tecnica (pareti controterra) 199,1	SOMMANO m =	199,10		
		SOMMANO III			
				-	
	1) Totale <impianti idrici=""></impianti>				
	1) Totale (IVII IAIVII IBRICI)				
	11) T 1. IMPLANTI IDDICI ED ICIENICI	O CANTEADI.			
	11) Totale < IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO	O SANITARI>			
	<opere di="" e="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
	<opere di="" provvisionali="" sicurezza=""></opere>				
	COLERE I ROVVISIONALI DI SICUREZZA				
1219	23.1.11				
	Cartello di segnaletica generale di cant P1, SU5 2,0		2,00 2,00		
		SOMMANO cad.	2,00		
1220	22.1.4				
1220	23.1.4 Protezione di apertura verso il vuoto me		507 40		
	Camminamento ponteggio 2,0 x (150+143,7)		587,40 587,40		
		SOMMANO ml =	, . o		
1221	23.1.7				
	Recinzione provvisionale modulare da can		681,40		
	area cantiere 340,7 x 2,0	SOMMANO m² =	681,40		
		POMINIVIA III			
1222	23.1.8		4.4-0.1		
	Schermatura di ponteggi e castelletti, c Ponteggio installato 1160,12		1.160,12 1.160,12		
	1 01105510 115001100 1100,12	SOMMANO m² =	1.100,12		
	1) Totale <opere di="" provvisionali="" sig<="" td=""><td>CUREZZA&gt;</td><td></td><td></td><td></td></opere>	CUREZZA>			
	12) Totale < OPERE PROVVISIONALI E DI	SICUREZZA>			
	A RIPORTARE				

					Pag.224
<b>1</b> °	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		27) Totale PARCHEGGIO PL/EDIFICIO SUS -			
		27) Totale PARCHEGGIO P1 / EDIFICIO SU5 - ARCHITETTONICO			
		A RIPORTARE			

					Pag.225
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		PARCHEGGIO P2 - ARCHITETTONICO			
		<murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		<murature></murature>			
1222		214			
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 m <sup>3</sup> =			
		1) Totale <murature></murature>			
		1) Totale <murature, tramezzi,="" vespai=""></murature,>			
		7) 10 mil (1101111 0112), 1111112221, +231111			
		CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO			
		ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO>			
		CENTENTO ARMATO I RECONII RESSO			
		<conglomerati cemento="" di=""></conglomerati>			
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	10,62		
		Basamento pompe antincendio molo 8,5 x 2,5 x 0,5	10,62		
		SOMMANO m³ =	· ·		
		1) Totale < CONGLOMERATI DI CEMENTO>			
		<acciaio armato,="" casseforme,="" cemento="" p="" per="" reti<=""></acciaio>			
		ELETTROSALDATE>			
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	850,00		
		(0,500*80)	850,00		
		SOMMANO kg =			
1227	10	3.2.3			
		Casseforme per getti di conglomerati sem	11,00		
		Basamento pompe antincendio molo 2,0 x (8,50+2,5) x 0,5	11,00		
		SOMMANO m² =			
1000		2.2.4			
1228		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'accia			
		Piano di posa basamento pompe antincendio molo	105,45		
		(8,50+0,2) x (2,500+0,2) x 4,489	105,45		
		SOMMANO kg =			
		A RIPORTARE			

N.E.P.   D.E.S.C.R.I.Z.I.O.N.E.   RIPORTO   RIPORTO   RIPORTO   RIPORTO   RIPORTO   2.) Totale <acciaio armato,="" casseforme,="" cemento="" per="" retiteletirosaldate="">   2.) Totale <conglomerati acciaio="" armato="" armato,="" casseforme,="" cemento="" cemento,="" di="" muri="" per="" precompresso="" prefabericati,="" solai,="">   -SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALI&gt;   -SPAVIMENTAZIONI IN CLS ED ELEMENTI DI FINITURA&gt;   2.21.70   SOMMANO m² = PAVIMENTAZIONI ESTRE in autobloccante en autobloccante en autobloccante en autobloccante en autobloccante en autobloccante en calcestr Pavimentazione carrabile (7-94.4+120.3)   569.40   509.40   509.40   791.10   569.41   500.40   791.10   569.41   500.40   791.10   569.41   500.40   791.10   569.41   500.40   791.10   569.41   500.40   791.10   569.41   500.40   791.10   569.41   500.40   791.10   569.41   500.40   791.10   569.41   500.40   791.10   569.41   500.40   791.10   569.41   500.40   791.10   569.41   500.40   569.41   500.40   569.41   500.40   569.41   500.40   569.41   500.40   569.41   500.40   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569.41   569</conglomerati></acciaio>			NED DESCRIZIONE Quarties Described				
2) Totale	N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
CASSEFORME, RETHELETTROSALDATE>   2) Totale <conglomerath acciaio="" armato="" armato,="" casseforme,="" cemento="" cemento,="" di="" muri="" per="" precompresso="" prefabreata,="" solai,=""  ="">   SOVRASTRUTTURE. PAVIMENTAZIONI ED OPERE A   CORREDO PER LAVORI STRADALI&gt;   Pavimentazione autobloccante in calcestr   Pavimentazione currabile (7-94,4+120,3)   569,46   791,10    </conglomerath>			RIPORTO				
CASSEFORME, RETH ELETTROSALDATE>   2) Totale <conglomerati acciaio="" armato="" armato,="" casseforme,="" cemento="" cemento,="" di="" muri="" peefabbricati,="" per="" precompresso="" solai,=""  ="">   SOVRASTRUTTURE.   PAVIMENTAZIONI   ED OPERE   A CORREDO PER LAVORI STRADALS    Pavimentazione autobloccante in calcestr   SOMMANO   m² =                                    </conglomerati>							
CASSEFORME, RETH ELETTROSALDATE>   2) Totale <conglomerati acciaio="" armato="" armato,="" casseforme,="" cemento="" cemento,="" di="" muri="" peefabbricati,="" per="" precompresso="" solai,=""  ="">   SOVRASTRUTTURE.   PAVIMENTAZIONI   ED OPERE   A CORREDO PER LAVORI STRADALS    Pavimentazione autobloccante in calcestr   SOMMANO   m² =                                    </conglomerati>			2) Totale < ACCIAIO PER CEMENTO ARM	IATO,			
PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI   PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO   PRECOMPRESSO>							
PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI   PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO   PRECOMPRESSO>							
PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI   PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO   PRECOMPRESSO>			2) T-4-1- (CONCLOMED ATLD) CEMENT	O ACCIAIO			
PREFABBRICATI, CEMENTO ARMATO   PRECOMPRESSO>							
SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE A CORREDO PER LAVORI STRADALIS				z, soli ii, iviolii			
CORREDO PER LAVORI STRADALI>   CORREDO PER LAVORI STRADALIS   CORREDO PER LAVORI STRADA PER LAVORI STRA							
CORREDO PER LAVORI STRADALI>   CORREDO PER LAVORI STRADALIS   CORREDO PER LAVORI STRADA PER LAVORI STRA							
CORREDO PER LAVORI STRADALI>   CORREDO PER LAVORI STRADALIS   CORREDO PER LAVORI STRADA PER LAVORI STRA							
CORREDO PER LAVORI STRADALI>   CORREDO PER LAVORI STRADALIS   CORREDO PER LAVORI STRADA PER LAVORI STRA			<sovrastrutture. pavimentazioni<="" td=""><td>ED OPERE A</td><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture.>	ED OPERE A			
1229   6.2.13.4   Pavimentazione autobloccante in calcestr   Pavimentazione iseterne in autobloccante escluso   pavimentazione carrabile (7-94,4+120,3)   569,40   5791,10   569,40   791,10   5791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   582,50   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10							
1229   6.2.13.4   Pavimentazione autobloccante in calcestr   Pavimentazione iseterne in autobloccante escluso   pavimentazione carrabile (7-94,4+120,3)   569,40   5791,10   569,40   791,10   5791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   580,40   791,10   582,50   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10   791,10							
Pavimentazione autobloccante in calcestr			<pavimentazioni cls="" d<="" ed="" elementi="" in="" p=""></pavimentazioni>	DI FINITURA>			
Pavimentazione autobloccante in calcestr	1229		6.2.13.4				
1230   Stalli parcheggi (203,6+48,4+192,4+1203)   Schuld   Schul			Pavimentazione autobloccante in calcestr				
Stalli parcheggi (203,6+48,4+192,4+125)   569,40   791,10				iso	_		
1230   6.2.13.3   Pavimentazione autobloccante in calcestr   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5   582,5							
1230   6.2.13.3   Pavimentazione autobloccante in calcestr   582.50   582.50   582.50			Stani parcheggi (203,6+46,4+192,4+123)	SOMMANO m² –	791,10		
Pavimentazione autobloccante in calcestr   582,50   582,50   582,50					- ,		
Pavimentazione carrabile 582,5   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,50   582,	1230						
1) Totale <pavimentazioni cls="" di="" ed="" elementi="" finitura="" in="">  </pavimentazioni>					582 50		
1) Totale <pavimentazioni cls="" di="" ed="" elementi="" finitura="" in="">    2</pavimentazioni>			Pavimentazione carrabile 582,5	COMMANO2			
1231   6.2.10.3   Fornitura e collocazione di orlatura di Orlatura prati e siepi (42,90+48,7+24,3)   115,90   190,90   306,80   190,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90				SOMMANO m <sup>2</sup> =			
1231   6.2.10.3   Fornitura e collocazione di orlatura di Orlatura prati e siepi (42,90+48,7+24,3)   115,90   190,90   306,80   190,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90							
1231   6.2.10.3   Fornitura e collocazione di orlatura di Orlatura prati e siepi (42,90+48,7+24,3)   115,90   190,90   306,80   190,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90   306,80   100,90							
1231   6.2.10.3   115.90   190.90   306.80     2) Totale <pavimenti e="" esterni="" rivestimenti="">   115.90   190.90   306.80     2) Totale <pavimenti e="" esterni="" rivestimenti="">   SOMMANO m =     3.00   3.00     1232   6.6.1   Fornitura e collocazione di segnali stra   3.00   3.00     1233   6.6.7.1   Fornitura e collocazione di segnale rett   3.00   3.00     3.00   3.00   3.00   3.00  </pavimenti></pavimenti>				ELEMENTI DI			
1231   6.2.10.3   Fornitura e collocazione di orlatura di Orlatura prati e siepi (42,90+48,7+24,3)   115,90   190,90   306,80			FINITURA>				
1231   6.2.10.3   Fornitura e collocazione di orlatura di Orlatura prati e siepi (42,90+48,7+24,3)   115,90   190,90   306,80							
Fornitura e collocazione di orlatura di Orlatura prati e siepi (42,90+48,7+24,3) Orlatura marciapiedi (7,7+108,2+75)  2) Totale <pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>			<pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>				
Fornitura e collocazione di orlatura di Orlatura prati e siepi (42,90+48,7+24,3) Orlatura marciapiedi (7,7+108,2+75)  2) Totale <pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>	1231		62103				
Orlatura prati e siepi (42,90+48,7+24,3) Orlatura marciapiedi (7,7+108,2+75)  2) Totale <pavimenti e="" esterni="" rivestimenti=""></pavimenti>	1231						
2) Totale <pavimenti e="" esterni="" rivestimenti="">  SEGNALETICA STRADALE&gt; 1232 6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali stra 3,00 3,0 SOMMANO cad. =  1233 6.6.7.1 Fornitura e collocazione di segnale rett 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00</pavimenti>			Orlatura prati e siepi (42,90+48,7+24,3)				
2) Totale <pavimenti e="" esterni="" rivestimenti="">  SEGNALETICA STRADALE&gt; 1232 6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali stra 3,00 3,00 SOMMANO cad. =  1233 6.6.7.1 Fornitura e collocazione di segnale rett 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00</pavimenti>			Orlatura marciapiedi (7,7+108,2+75)				
SEGNALETICA STRADALE> 6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali stra 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00				SOMMANO m =	,		
SEGNALETICA STRADALE> 6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali stra 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00							
SEGNALETICA STRADALE> 6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali stra 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00							
1232   6.6.1   Fornitura e collocazione di segnali stra   3,00   3,00			2) Totale <pavimenti e="" rivestimenti<="" td=""><td>ESTERNI&gt;</td><td></td><td></td><td></td></pavimenti>	ESTERNI>			
1232   6.6.1   Fornitura e collocazione di segnali stra   3,00   3,00							
1232   6.6.1   Fornitura e collocazione di segnali stra   3,00   3,00			<segnaletica stradale=""></segnaletica>				
Fornitura e collocazione di segnali stra  3,00  3,00  SOMMANO cad. = 3,00  3,00  6.6.7.1  Fornitura e collocazione di segnale rett  3,00  3,00  3,00  3,00							
3,0  SOMMANO cad. = 3,00  3,00  6.6.7.1  Fornitura e collocazione di segnale rett 3,00 3,00 3,00	1232						
SOMMANO cad. = 3,00  6.6.7.1 Fornitura e collocazione di segnale rett 3,00 3,00					3,00		
1233   6.6.7.1   Fornitura e collocazione di segnale rett   3,00   3,00				SOMMANO cad -	3,00		
Fornitura e collocazione di segnale rett 3,00 3,00							
3,00	1233						
SOMIMANO Cad. =				SOMMANO and	3,00		
				SOMMANO CAG. =			
A RIPORTARE			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)	11.7	31,50			
		Attraversamenti e incroci (23,7+14,2+33,4+2		93,00			
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	124,50			
1005							
1235		6.6.22					
		Esecuzione di strisce longitudinali dell (22,70+67,9)		90,60			
		(22,70+07,9)	SOMMANO m =	90,60			
			SOMMANO III =	, , , , ,			
		3) Totale <segnaletica stradale=""></segnaletica>					
		3) Totale SEGNALLITEA STRADALL					
		<opere a="" verde=""></opere>					
		(01 2312 11 \ 2312 2)					
1236		ARCH.NP.08					
		Formazione di prato di essenza di gramin					
		(74,8+77,7)		152,50			
			SOMMANO m2 =	152,50			
1237		ARCH.NP.09					
		Siepe dell'altezza alla fornitura di m 1		36,00			
		36,0		36,00			
			SOMMANO m2 =	30,00			
1238		ARCH.NP.03					
		Terra vegetale. Fornitura spandimento e		152,50			
		Prato 152,5 Siepe 36,0		36,00			
				152,50			
		Alberatura 152,5		341,00			
			SOMMANO m2 =				
1239		ARCH.NP.04					
		Pianta dell'altezza alla fornitura di m		50,32			
		Prato (0,33*152,5)	COMMANO2	50,32			
			SOMMANO m2 =				
1240		12.1.3					
1240		Fornitura e posa in opera di impermeabil		188,50			
		Totale prato e siepi (152,50+36)		188,50			
		10tale prato e siepi (132,30130)	SOMMANO m <sup>2</sup> =	100,50	1		
			201.11.11 10 III -				
1241		ARCH.NP.06					
1		Pianta ornamentale o altra essenze aroma		50,32			
		Prato (0,33*152,5)		50,32			
			SOMMANO m2 =				
		4) Totale <opere a="" verde=""></opere>					
		3) Totale <sovrastrutture, pavimen<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></sovrastrutture,>					
		OPERE A CORREDO PER LAVORI STRA	DALI>				
		ODEDE IN EEDDO					
		<opere ferro="" in=""></opere>					
		<profilati metallici=""></profilati>					
		A RIPORTARE					
		AMIONIAME					

						Pag.228
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1242		RIPORTO 7.1.2  Fornitura di opere in ferro in profilati Protezione pompe antincendio molo (L50-5) 8,0 (3,77*2,4) 2,0 x ((2,5+3)+(2,5+5)) x 3,77  Solution por di opere in ferro di cui a Protezione pompe antincendio molo (L50-5) 8,0 (3,77*2,4) 2,0 x ((2,5+3)+(2,5+5)) x 3,77	OMMANO kg =	72,38 98,02 170,40 72,38 98,02 170,40		Шрогю
1244		1) Totale <profilati metallici=""> <coibentazioni> 7.4.2.4 Copertura realizzata in pannelli isolant Protezione pompe antincendio molo (HE100A) 2 2,0 x ((2,5+3)+(2,5+5)) x 2,4  So  2) Totale <coibentazioni></coibentazioni></coibentazioni></profilati>	2,5 x (3+5) OMMANO m <sup>2</sup> =	20,00 62,40 82,40		
1245		4) Totale < OPERE IN FERRO>  INFISSI> ARCH.NP.15  Fornitura e collocazione di opere in all Accesso e aerazione locale pompe 2,0 x 0,8 x 2,1  SC  1) Totale  5) Totale < INFISSI>	l DMMANO m2 =	3,36 3,36		
1246		<intonaci>  9.8 Intonaco civile per esterni dello spesso Muretto di separazione con area DE1 2,0 x 36,9 S0  9.10</intonaci>	x 1,5 OMMANO  m² =	110,70 110,70		
14/		Strato di finitura per esterni su superf A RIPORTARE				

N. E.P.   DESCRIZIONE   Quantita'   Prezzo Unit.   In	Pag.229						
10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.70   10.7	Importo	Prezzo Unit.	Quantita'			N.E.P.	N°
1) Totale			440.50				
1) Totale				~~~~~	Totale intonaco per esterni 110,7		
Coprimure 2,0 x (36,90+0,35)   SOMMANO m² =   12,91			110,70	SOMMANO $m^2 =$			
Coprimure 2,0 x (36,90+0,35)   SOMMANO m² =   12,91							
Coprimuro 36,9 x 0.35   SOMMANO m² =   12.91		-					
Coprimuro 36,9 x 0.35   SOMMANO m² =   12.91					1) Totale		
Coprimure   Copr					1) Totale		
Coprimure   Copr							
SARMID    SOMMANO m²   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91   12.91					6) Totale <intonaci></intonaci>		
10.2.2   Fornitura e collocazione di lastre di ma							
10.2.2   Fornitura e collocazione di lastre di ma							
10.2.2   Fornitura e collocazione di lastre di ma							
Fornitura collocazione di lastre di ma   Coprimuro 36,9 x 0,35   12,91   12,91					<marmi></marmi>		
Fornitura e collocazione di lastre di ma   Coprimuro 36,9 x 0,35   12,91							
Fornitura e collocazione di lastre di ma   Coprimuro 36,9 x 0,35   12,91					10.2.2		1248
12.91   10.12   Formazione di bisellatura fino a 10 mm e   74.50   74.50   74.50							12.10
10.12 Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Coprimuro 2.0 x (36,90+0.35)  10.13 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Coprimuro 2.0 x (36,90+0.35)  1) Totale  1) Totale  71.50  10.13 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Coprimuro 2.0 x (36,90+0.35)  1) Totale   74.50  74.50  74.50  74.50  74.50  74.50  74.50  1) Totale   70 Totale   71 Totale   71 Totale   72 Totale   73 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  SOMMANO m² =  1) Totale  1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature="">  (IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt; (IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;</coloriture>							
Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Coprimuro 2,0 x (36,90+0,35)  10.13 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Coprimuro 2,0 x (36,90+0,35)  10.14 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Coprimuro 2,0 x (36,90+0,35)  1) Totale  1) Totale  7) Totale <marmi>  **COLORITURE E VERNICIATURE&gt;  11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  SOMMANO m² =  1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature="">  **Impermeabilizzazioni, Coibentazioni, Controsoffitti ed Opere Varie di Finimento per Lavori edili- **Impermeabilizzazioni e Geocompositi&gt; **Impermeabilizzazioni e Geocompositi</coloriture></marmi>			12,91	SOMMANO m <sup>2</sup> =			
Formazione di bisellatura fino a 10 mm e Coprimuro 2,0 x (36,90+0,35)  10.13 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Coprimuro 2,0 x (36,90+0,35)  10.14 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Coprimuro 2,0 x (36,90+0,35)  1) Totale  1) Totale  7) Totale <marmi>  **COLORITURE E VERNICIATURE&gt;  11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  SOMMANO m² =  1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature="">  **Impermeabilizzazioni, Coibentazioni, Controsoffitti ed Opere Varie di Finimento per Lavori edili- **Impermeabilizzazioni e Geocompositi&gt; **Impermeabilizzazioni e Geocompositi</coloriture></marmi>							
Coprimuro 2.0 x (36,90+0,35)  SOMMANO m = 74,50  10.13  Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Coprimuro 2.0 x (36,90+0,35)  1) Totale  1) Totale   **COLORITURE E VERNICIATURE**  11.3  Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  **SOMMANO m² = 110,70  1) Totale  8) Totale <coloriture **coloriture="" **impermeabilizzazioni,="" 1)="" 8)="" <coloriture="" coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" e="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" totale="" varie="" verniciature*="" verniciature**="">  **IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;**  **IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI E GEOCOMPOSITI E GEOCOMPOSITI E GEOCOMPOSI</coloriture>							1249
1250  10.13 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Coprimuro 2,0 x (36,90+0,35)  1) Totale  1) Totale   **COLORITURE E VERNICIATURE>  11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  **SOMMANO m² = 110.70  110.70  110.70  **SOMMANO m² = 1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature="">  **Impermeabilizzazioni, Coibentazioni, Controsoffitti ed opere Varie di Finimento per Lavori edillo  **Impermeabilizzazioni e Geocompositi&gt; **Impermeabilizzazioni e Geocompositi</coloriture>			74 50				
10.13 Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Coprimuro 2,0 x (36,90+0,35)  1) Totale  1) Totale      74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74				00155555	Coprimuro 2,0 x (36,90+0,35)		
Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Coprimuro 2,0 x (36,90+0,35)  1) Totale  1) Totale       74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 7			, 1,50	SOMMANO $m =$			
Formazione di gocciolatoio eseguito a ma Coprimuro 2,0 x (36,90+0,35)  1) Totale  1) Totale       74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 74,50 7					10.12		1050
Coprimuro 2,0 x (36,90+0,35)  SOMMANO m = 74.50  1) Totale  1) Totale    Totale    Totale    Totale    Totale    Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  SOMMANO m² = 110,70  1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature="">  I) Totale 8) Totale <coloriture e="" verniciature="">  I) Totale (IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt; (IMPERMEABILIZZAZIONI E GEOCOMPOSITI&gt;</coloriture></coloriture>							1250
1) Totale  7) Totale <marmi>  COLORITURE E VERNICIATURE&gt;  11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7 SOMMANO m² =   1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture></marmi>			74,50		Coprimure 2.0 v (36.90±0.35)		
1) Totale  7) Totale <marmi></marmi>			74,50	SOMMANO m -	Coprimuro 2,0 x (50,70±0,55)		
7) Totale <marmi></marmi>				SOMMINO III –			
7) Totale <marmi></marmi>		-					
7) Totale <marmi></marmi>							
COLORITURE E VERNICIATURE> 11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di					1) Totale		
COLORITURE E VERNICIATURE> 11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di							
COLORITURE E VERNICIATURE> 11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di							
11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  SOMMANO m² =  1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>					7) Totale <marmi></marmi>		
11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  SOMMANO m² =  1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>							
11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  SOMMANO m² =  1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>							
11.3 Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  SOMMANO m² =  1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>					<coloriture e="" verniciature=""></coloriture>		
Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  SOMMANO m² =   1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>							
Tinteggiatura per esterni con pittura di Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  SOMMANO m² =   1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>							
Totale strato di finitura intonaci esterni 110,7  SOMMANO m² =  1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>							1251
1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>			110,70		Tinteggiatura per esterni con pittura di		
1) Totale  8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>			110,70		1 otale strato di finitura intonaci esterni 110,7		
8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>				SOIVIIVIANO m² =			
8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>		-					
8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>							
8) Totale <coloriture e="" verniciature=""> <impermeabilizzazioni, coibentazioni,="" controsoffitti="" di="" ed="" edili="" finimento="" lavori="" opere="" per="" varie=""> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,></coloriture>					1) Totale		
<impermeabilizzazioni, coibentazioni,<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt; <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,>		ļ			,		
<impermeabilizzazioni, coibentazioni,<br="">CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI&gt; <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni></impermeabilizzazioni,>							
CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni>				RE>	8) Totale < COLORITURE E VERNICIATUR		
CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni>							
CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni>							
CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni>				COIRENTAZIONI	IMPERMEARII 1774 710NI		
LAVORI EDILI> <impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni>					CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIF DI I		
<impermeabilizzazioni e="" geocompositi=""></impermeabilizzazioni>							
A RIPORTARE				ITI>	<impermeabilizzazioni e="" geocomposi<="" p=""></impermeabilizzazioni>		
A RIPORTARE							
ARIPORTARE					, pmon#: pm		
TAIL ON THE					A RIPORTARE		

						Pag.230
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1252		RIPORTO 12.1.3				
1232		Fornitura e posa in opera di impermeabil				
		Fondazione muretto divisorio 36,9 x 3,6		132,84		
		, ,	SOMMANO m <sup>2</sup> =			
1253		1.6.1				
		Fornitura e posa in opera, a contatto co Fondazione muretto divisorio 36,9 x 3,6		122.94		
		Folidazione illufetto divisorio 50,9 x 5,0	SOMMANO m <sup>2</sup> =	132,84 132,84		
			SOMMANO III –	132,04		
254		6.7.5				
		Fornitura e posa in opera di geotessile				
		Pavimentazioni esterne in autobloccante esclu	ISO			
		pavimentazione carrabile (7+94,4+120,3)		221,70		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	221,70		
255		6.7.8				
.233		Fornitura e posa in opera di geotessile				
		Pavimentazione carrabile 582,5		582,50		
		Stalli parcheggi (203,6+48,4+192,4+125)		569,40		
			SOMMANO m² =	1.151,90		
		1) Totala ZIMDEDME ADII 177 AZIONI E				
		1) Totale <impermeabilizzazioni e<br="">GEOCOMPOSITI&gt;</impermeabilizzazioni>				
		GEOCOM OBITE				
		9) Totale <impermeabilizzazioni, co<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></impermeabilizzazioni,>				
		CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI	FINIMENTO			
		PER LAVORI EDILI>				
		28) Totale PARCHEGGIO P2 - ARCHITETT	TONICO			
		20) Totale Trice IE GGIO 12 Till CHITETT	TOTALEO			
		A RIPORTARE				

						Pag.231
N°	N.E.P.			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		1.00		
		1 Edificio CT3		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =	2,00		
1257	3	15.1.10.1				
		Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8				
		PIANO TERRA Edificio CT2				
		1		1,00		
		Edificio CT3		1,00		
		1	SOMMANO cad =	2.00		
			BOWNIN HO cad =	·		
1258	5	15.1.10.3				
		Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70 PIANO TERRA				
		CT2		2,00		
		2 CT3		2,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =	3,00		
1259	14	15.4.2				
		Fornitura e collocazione di punto di sca				
		PIANO TERRA Edificio CT2				
		Lavavo		2.00		
		1*2		2,00		
		wc 1		1,00		
		Edificio CT3				
		Lavavo 1*1		1,00		
		wc		1,00		
		1	COMPANIO	5,00		
			SOMMANO cad =	,		
1260	13	15.4.1.2				
		con tubazioni in multistrato coibentato PIANO TERRA				
		Edificio CT2				
		Lavavo		4,00		
		2*2 wc				
		1		1,00		
		Edificio CT3 Lavavo				
		Lavavo 2*1		2,00		
		wc		1,00		
		1 Cantieri				
		10		10,00 18,00		
		A RIPORTARE		10,00		

						Pag.232
N°	N.E.P.			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		
		10	SOMMANO cad =	10,00		
			BOMMINIO cad =	·		
1262		15.4.9.4				
1202		per diametro DN 32x26 mm				
		PIANO TERRA				
		Idranti lavaggio		00.00		
		80		80,00 80,00		
			SOMMANO m =	80,00		
1263		15.4.9.5				
		per diametro DN 40x33 mm				
		PIANO TERRA				
		Idranti lavaggio 80		80,00		
		80	SOMMANO m =	80,00		
			SOMMANO III –			
1264		18.1.3.1				
1204		per pozzetti 40*40*50 cm				
		PIANO TERRA				
		Edificio CT2		1,00		
		1		1,00		
		Edificio CT3		1,00		
		1		2,00		
			SOMMANO cad. =	,		
1265		15 4 10 2				
1265		15.4.19.2 Fornitura e collocazione di valvola a s				
		PIANO TERRA				
		Edificio CT2		1.00		
		1		1,00		
		Edificio CT3		1,00		
		1		2,00		
			SOMMANO cad =	2,00		
1266		15.4.9.3				
		per diametro DN 26x20 mm				
		PIANO TERRA				
		Edificio CT2		5,00		
		5,00 Edificio CT3		<i>-</i> 00		
		5,00		5,00 10,00		
		3,00	SOMMANO m =	10,00		
1267		15.4.15.6				
		per diametro DN 125 mm				
		PIANO TERRA				
		Edificio CT2		5,00		
		5,00				
		Edificio CT3		5,00		
		5,00	0010	10,00		
			SOMMANO m =			
10.50		15.400				
1268		15.4.23				
		Fornitura e collocazione di pozzetto pe				
		PIANO TERRA Edificio CT2				
		A RIPORTARE				
<u> </u>		11 MI ONTINE				

						Pag.233
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO  1 Edificio CT3 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00 2,00		
		1) Totale Impianto idrico-sanitario				
		Antincendio				
1269		NP.VVF.32 Estintore portatile d'incendio a polvere 10	SOMMANO cad =	10,00 10,00		
1270		NP.VVF.34 Fornitura e posa di cartelli per segnale 40	SOMMANO cad =	40,00 40,00		
1271		NP.VVF.33 Estintore portatile d'incendio ad anidri 5	SOMMANO cad =	5,00 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 Edificio SD4		1,00 1,00		
		Edificio SD2 1	SOMMANO cad =	1,00 3,00		
1273		NP.035150A Fornitura e collocazione di Valvola di v PIANO TERRA Edificio SD1 5+5 3+3 Edificio SD2 4		10,00 6,00 4,00		
		Edificio SD3 1 Edificio SD4		1,00 5,00		
		2+3 A RIPORTARE		26,00		

N°	NED	DECORIZIONE		Orontital	Drogge Linit	Pag.234
1N -	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita' 26,00	Prezzo Unit.	Importo
		3		3,00		
		PIANO PRIMO				
		Edificio SD2		3,00		
		Edificio SD4		3,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =	33,00		
1274		NP.035114A				
		Condotta realizzata con pannello sandwic				
		PIANO TERRA Edificio SD1				
		80		80,00		
		Edificio SD2		40.00		
		40 Edificio SD4		40,00		
		80		80,00		
		PIANO PRIMO				
		Edificio SD2 20		20,00		
		20	SOMMANO m² =	220,00		
1275		NP.033100A				
		Aspiratore centrifugo per uso domestico PIANO TERRA				
		Edificio SD2		1.00		
		1	COMPANIO 1	1,00 1,00		
			SOMMANO cad =	-,00		
1276	3	15.1.10.1				
		Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8				
		PIANO TERRA Edificio SD1				
		5+5		10,00 6,00		
		3+3 Edificial SD2		0,00		
		Edificio SD2 4		4,00		
		Edificio SD3		1,00		
		1 Edificio SD4		1,00		
		2+3		5,00		
		3		3,00		
		PIANO PRIMO Edificio SD2				
		3		3,00		
		Edificio SD4		1,00		
		1	SOMMANO cad =	33,00		
			SOMMANO cau –			
1277	5	15.1.10.3				
		Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70 PIANO TERRA				
		Edificio SD1		11.00		
		5+6		11,00 6,00		
		3+3 Edificio SD2				
		4		4,00		
		Edificio SD3		1,00		
		1 Edificio SD4				
		Edificio SD4 2+3		5,00		
		3		3,00		
		PIANO PRIMO		30,00		
		A RIPORTARE		30,00		

NE.P.   DESCRIZIONE   Quantitat   Prezzo Unit.	Pag.235
Edificio SD2   3   3,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,	Importo
1278   2   15.1.9   Fornitura e posa in opera di orinatoio a PIANO TERRA Edificio SD1   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.0	
Edificio SD4	
1278   2   15.1.9	
1278   2   15.1.9   Formitura e posa in opera di orinatoio a   PIANO TERRA   Edificio SD1   5   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.00   3.	
Fornitura e posa in opera di orinatoio a   PIANO TERRA   Edificio SD1	
Fornitura e posa in opera di orinatoio a   PIANO TERRA   Edificio SD1	
Edificio SD1   5 00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00   3,00	
1279   12	
1279   12	
1279   12	
Fornitura e posa in opera di combinazion   PIANO TERRA   Edificio SD1   1+1   2,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00	
Fornitura e posa in opera di combinazion   PIANO TERRA   Edificio SD1   1+1   2,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00	
PIANO TERRA   Edificio SD1   1+1   2,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,11   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00	
1+1	
Edificio SD2   1	
1	
1	
Edificio SD4	
PIANO PRIMO   Edificio SD2   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00	
Edificio SD2	
1280   6   15.3.4   Fornitura e collocazione di lavabo ergon   PIANO TERRA   Edificio SD1   1.1   2.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10   1.10	
1280   6   15.3.4   Fornitura e collocazione di lavabo ergon   PIANO TERRA   Edificio SD1   2,00   1   1   1   2,00   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
Fornitura e collocazione di lavabo ergon   PIANO TERRA   Edificio SD1   2,00   1,11   2,00   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1,00   1	
PIANO TERRA   Edificio SD1   1,00   1,00   Edificio SD2   1,00   Edificio SD4   1,00   Edificio SD2   1,00   Edificio SD1   1,00   Edificio SD1   2,00   Edificio SD1   1,10   Edificio SD1   2,00   Edificio SD2   1,00   Edificio SD1   1,00   Edificio SD1   2,00   Edificio SD2   1,00   Edificio SD2   1,00   Edificio SD2   1,00   Edificio SD2   1,00   Edificio SD1   2,00   Edificio SD2   1,00	
Edificio SD1	
1+1 Edificio SD2 1 Edificio SD3 1 Edificio SD4 1 PIANO PRIMO Edificio SD2 1 SOMMANO cad =   1281 11 15.3.9 Fornitura e collocazione di piantana per PIANO TERRA Edificio SD1 1+1 Edificio SD2 1 1.00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,	
1 Edificio SD3 1	
Edificio SD3	
Edificio SD4	
1 PIANO PRIMO Edificio SD2 1 SOMMANO cad = 1,00  1281 11 15.3.9 Fornitura e collocazione di piantana per PIANO TERRA Edificio SD1 1+1 Edificio SD2 1,00  2,00 1,00	
Edificio SD2   1,00   6,00	
1 SOMMANO cad = 1,00 6,00  1281 11 15.3.9 Fornitura e collocazione di piantana per PIANO TERRA Edificio SD1 1+1 Edificio SD2 1.00	
SOMMANO cad = 6,00  1281 11 15.3.9  Fornitura e collocazione di piantana per PIANO TERRA Edificio SD1 1+1 Edificio SD2 1.00	
1281 11 15.3.9 Fornitura e collocazione di piantana per PIANO TERRA Edificio SD1 1+1 Edificio SD2 1.00	
Fornitura e collocazione di piantana per PIANO TERRA Edificio SD1 1+1 Edificio SD2 1.00	
PIANO TERRA Edificio SD1 1+1 Edificio SD2 1.00	
Edificio SD1 2,00 1+1 Edificio SD2 1.00	
Edificio SD2	
1.00	
, , , , = 1	
Edificio SD3	
Edificio SD4	
1 PIANO PRIMO	
Edificio SD2	
1 1,00	
SOMMANO cad = 3,50	
A RIPORTARE	

						Pag.236
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1282	10	15.3.8 RIPORTO				
		Fornitura e collocazione di maniglione p PIANO TERRA				
		Edificio SD1				
		1+1		2,00		
		Edificio SD2		1,00		
		Edificio SD3				
		Edificio SD4		1,00		
		1		1,00		
		PIANO PRIMO Edificio SD2				
		1		1,00		
			SOMMANO cad =	6,00		
1283		15.3.7				
		Fornitura e collocazione di corrimani an PIANO TERRA				
		Edificio SD1				
		1+1 Edificio SD2		2,00		
		1		1,00		
		Edificio SD3		1,00		
		Edificio SD4				
		1 PIANO PRIMO		1,00		
		Edificio SD2				
		1	COMMANO	1,00 6,00		
			SOMMANO cad =	0,00		
1284		15.3.6				
		Fornitura e collocazione di specchio rec PIANO TERRA				
		Edificio SD1		2,00		
		1+1 Edificio SD2				
		1		1,00		
		Edificio SD3		1,00		
		Edificio SD4		1,00		
		1 PIANO PRIMO		1,00		
		Edificio SD2		1,00		
		1	SOMMANO cad =	6,00		
			201.11.11 11 Cuu -			
1285		15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura				
		PIANO TERRA				
		Edificio SD1 1+1		2,00		
		Edificio SD2				
		1 Edificio SD3		1,00		
		1		1,00		
		Edificio SD4		1,00		
		PIANO PRIMO				
		Edificio SD2		1,00		
		1	SOMMANO cad =	6,00		
		A RIPORTARE				
		A RIPURTARE				

N°	MED					
	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1286	13	RIPORTO 15.4.1.2				
1200		con tubazioni in multistrato coibentato				
		PIANO TERRA				
		Edificio SD1				
		wc 5+5		10,00		
		3+3		6,00		
		lavello				
		2*(5+6)		22,00		
		2*(3+3) orinatoio		12,00		
		5		5,00		
		wch				
		1+1 lavaboH		2,00		
		2*(1+1)		4,00		
		Edificio SD2		1,00		
		wc				
		4 lavello		4,00		
		2*4		8,00		
		wch		-,		
		1		1,00		
		lavaboH 2*1		2,00		
		Edificio SD3		2,00		
		wc				
		1		1,00		
		lavello 2*1		2,00		
		wch		2,00		
		1		1,00		
		lavaboH		2.00		
		2*1 Edificio SD4		2,00		
		wc				
		2+3		5,00		
		3 lavello		3,00		
		2*(2+3)		10,00		
		2*3		6,00		
		wch				
		1 lavaboH		1,00		
		2*1		2,00		
		PIANO PRIMO		2,50		
		Edificio SD2				
		wc 3		3,00		
		lav		3,00		
		2*3		6,00		
		wc H		4.00		
		lav H		1,00		
		2*1		2,00		
		Edificio SD4		,		
		wc		2.00		
		3 lav		3,00		
		2*1		2,00		
			SOMMANO cad =			
		A RIPORTARE				

					Pag.238
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1287	14	RIPORTO 15.4.2			
		Fornitura e collocazione di punto di sca			
		PIANO TERRA Edificio SD1			
		wc			
		5+5	10,00		
		3+3 lavello	6,00		
		(5+6)	11,00		
		(3+3)	6,00		
		orinatoio 5	5,00		
		wch			
		1+1	2,00		
		lavaboH (1+1)	2,00		
		Edificio SD2	_, 0 0		
		wc	4.00		
		4 lavello	4,00		
		4	4,00		
		wch 1	1,00		
		lavaboH	1,00		
		1	1,00		
		Edificio SD3 wc			
		1	1,00		
		lavello			
		1 wch	1,00		
		1	1,00		
		lavaboH	1.00		
		1 Edificio SD4	1,00		
		wc			
		2+3	5,00		
		3 lavello	3,00		
		(2+3)	5,00		
		3 wch	3,00		
		1	1,00		
		lavaboH			
		1 Edificio DE1	1,00		
		lavabo H			
		1	1,00		
		wc H 1	1,00		
		PIANO PRIMO	1,00		
		Edificio SD2			
		we 3	3,00		
		lav			
		3	3,00		
		we H	1,00		
		lav H			
		1 Fugging CD4	1,00		
		Edificio SD4 wc			
		3	3,00		
		A DIDORTARE	07.00		
		A RIPORTARE	87,00		
		<u> </u>	1	<u> </u>	

N° N.	E.P. DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Pag.239 Importo
11 11.	RIPORTO		87,00	1 ICZZU UIIII.	шроно
	lav		•		
	1	000000000	1,00 88,00		
		SOMMANO cad =	00,00		
288	NP.IDR.01				
	Idrantino di lavaggio e di innaffiamento				
	Ingresso idrico PIANO TERRA				
	Edificio SD1				
	2		2,00		
	Edificio SD2		2,00		
	2 Edificio SD3		2,00		
	2		2,00		
	Edificio SD4		2.00		
	2	SOMMANO cad =	2,00 8,00		
		SOMMANO cau =			
289	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		
	20,00	SOMMANO m =	80,00		
1290	18.1.3.1 per pozzetti 40*40*50 cm				
	Ingresso idrico				
	PIANO TERRA				
	Edificio SD1		2,00		
	2 Edificio SD2				
	2		2,00		
	Edificio SD3		2,00		
	2 Edificio SD4				
	2		2,00		
		SOMMANO cad. =	8,00		
291	15.4.19.3				
1291	per valvola da 1" di diametro				
	Ingresso idrico				
	PIANO TERRA				
	Edificio SD1 2		2,00		
	Edificio SD2		2,00		
	2		2,00		
	Edificio SD3 2		2,00		
	Edificio SD4		2,00		
	2		8,00		
		SOMMANO cad =	2,30		
292	15.4.9.5				
	per diametro DN 40x33 mm				
	Ingresso idrico e colonna montante				
	A RIPORTARE				

						Pag.240
N°	N.E.P.			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		20,00		
		Edificio SD4				
		20,00		20,00 80,00		
			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		20,00		
		Edificio SD3 10,00		10,00		
		Edificio SD4				
		20,00		20,00		
			SOMMANO m =	60,00		
1294		15.4.23				
1274		Fornitura e collocazione di pozzetto pe				
		PIANO TERRA				
		Edificio SD1		1,00		
		1 Edificio SD2		1,00		
		1		1,00		
		Edificio SD3		1,00		
		1 Edificio SD4		1,00		
		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		20,00		
		20,000	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		20,00		
		Edificio SD4		60,00		
		A RIPORTARE		55,50		

NTO I	NIPP	DEGGRIZIONE	Т	0 1	D 17 1:	Pag.241
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita' 60,00	Prezzo Unit.	Importo
		20,00		20,00		
			SOMMANO m =	80,00		
		1) Totale Impianto idrico-sanitario				
		-				
		Climatizzazione				
207		NO WEG DIVEY DOGUDA E				
1297	63	NPMITS.PKFY-P25VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano terra				
		7		7,00		
		15		15,00 22,00		
			SOMMANO cad =	22,00		
1298	52	NPMITS.CMY-P1016V-HB				
		Fornitura e collocazione di unità Slave				
		Piano terra		1,00		
		1	SOMMANO cad =	1,00		
			SOMMANO cad =	·		
1299	75	NP.MITS.PAR-FL32MA				
		Telecomando infrarrossi				
		Piano terra		5,00		
		5 6		6,00		
			SOMMANO cad =	11,00		
1300		CLI.01				
		F. e p in opera impianto frigorifero Unita interne				
		13		13,00		
		Unità esterna		2,00		
		2		,		
		Unità produzione acqua calda sanitaria		3,00		
		Unita interne		34,00		
		34		34,00		
		Unità esterna 2*3		6,00		
		Unità produzione acqua calda sanitaria		2.00		
		3		3,00 61,00		
			SOMMANO cad =			
1301	48	NP.MITS.AG150				
1001	40	Fornitura e collocazione di controllo di				
		Piano terra		1,00		
		1		1,00		
		1	SOMMANO cad =	2,00		
			SOMMANO CACI			
1302	55	NP.MITS.PAR-W21MAA				
		Fornitura e collocazione di controllo re				
		Piano terra		3,00		
		3 3	-	3,00 6,00		
			SOMMANO cad =	0,00		
1303	54	NP.MITS.PAR-F27 MEA				
		Fornitura e collocazione di controllo re Piano terra				
		A RIPORTARE				
		A KIFUKTAKE				

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Pag.242
1N -	N.E.P.	RIPORTO		Quantita	riezzo Unit.	Importo
		8		8,00		
		22		22,00		
			SOMMANO cad =	30,00		
304	50	NP.MITS.CMB-P108VGA				
1304	30	Fornitura e collocazione di unità Master				
		Piano terra				
		1		1,00 1,00		
		1	SOMMANO cad =	2,00		
			SOMMANO cau –	,		
1305	61	NPMITS.PKFY-P15VBM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano terra 3		3,00		
		3		3,00		
			SOMMANO cad =	6,00		
1306	62	NPMITS.PKFY-P20VBM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra				
		3		3,00		
		8		8,00 11,00		
			SOMMANO cad =	11,00		
1307	51	NPMITS.CMY-P1016V-GA				
1307	31	Fornitura e collocazione di unità Master		2.00		
		2		2,00 2,00		
			SOMMANO cad =	2,00		
1308	49	NP.MITS.CMB-P108-GB				
1300	49	Fornitura e collocazione di unità Slave		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
1309	59	NP.MITSPEFY-P140-VMH				
1309	39	Fornitura e collocazione di unità di con		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
1210	<i>c</i> 0	NIDMITES DEEX, D140VMAI				
1310		NPMITS.PEFY-P140VMAL Fornitura e collocazione di unità di con		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
1011	<b>60</b>	NIMITE DI EV DOO VOM E				
1311	68	NMITS.PLFY-P32-VCM-E Fornitura e collocazione di unità di con		2,00		
		2		2,00		
			SOMMANO cad =			
1212	<i>50</i>	ND MITG CHE 50 PDV2				
1312	53	NP.MITS.GUF-50 RDH3 Fornitura e collocazione di unità di tra		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
		2) Totale Climatizzazione				
		Antincendio				
		A RIPORTARE				

						Pag.243
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1313	42	RIPORTO NP.VVF.32				
1313	42	Estintore portatile d'incendio a polvere				
		10		10,00		
			SOMMANO cad =	10,00		
1014	4.4	ND VI II CA				
1314	44	NP.VVF.34 Fornitura e posa di cartelli per segnale				
		40		40,00		
			SOMMANO cad =	40,00		
		3) Totale Antincendio				
		3) Totale Thancendie				
		2) Totale Edifici SD1 - SD2 - SD3				
		Edifici SI1 - SI2 - SI3 - SI4 - SI5 - SI6				
		Impianto idrico-sanitario				
		implanto lurico-santario				
1315		NP.IDR.04				
		Impianto solare autonomo per produzione PIANO TERRA				
		Edificio S1				
		1		1,00		
		Edificio S2		1,00		
		1 Edificio S3		1,00		
		1		1,00		
		Edificio S4		1.00		
		1		1,00		
		Edificio S5		3,00		
		Edificio S56		2.00		
		3		3,00 10,00		
			SOMMANO cad =	10,00		
1316		NP.CLI.01				
		Condizionatore autonomo tipo monosplit a				
		Servizi pontili		2,00		
		2	SOMMANO cad =	2,00		
			BOMMINO cad =			
1317	3	15.1.10.1				
		Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8				
		PIANO TERRA Edificio S1		• 00		
		2		2,00		
		Edificio S2		1,00		
		1 Edificio S3				
		2		2,00		
		Edificio S4		1,00		
		1		1,00		
		Edificio S5 4+4		8,00		
		Edificio S56		8,00		
		4+4		22,00		
			SOMMANO cad =			
		A RIPORTARE				
		ARIORIANE		<u> </u>		

<u> </u>			-		_	Pag.244
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1318	5	15.1.10.3				
		Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70 PIANO TERRA				
		Edificio S1		• 00		
		2 Edificio S2		2,00		
		2		2,00		
		Edificio S3 2		2,00		
		Edificio S4		3,00		
		Edificio S5				
		4+4 Edificio S56		8,00		
		4+4		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		3,00		
		3 Edificio S2		3,00		
		2 Edificio S3		2,00		
		1		1,00		
		Edificio S4		2,00		
		Edificio S5				
		3+3 Edificio S56		6,00		
		3+3		6,00 20,00		
			SOMMANO cad =	20,00		
1320	2	15.1.9				
		Fornitura e posa in opera di orinatoio a PIANO TERRA				
		Edificio S1		2,00		
		Edificio S3				
		2 Edificio S5		2,00		
		2		2,00		
		Edificio S56		2,00		
			SOMMANO cad. =	8,00		
1321	12	15.3.10				
		Fornitura e posa in opera di combinazion				
		PIANO TERRA Edificio S2				
		1		1,00		
		Edificio S3		1,00		
		Edificio S5		1,00		
		Edificio S56		1,00		
		1	SOMMANO cad =	4,00		
			SOMINIAMO CAU			
1322		18.1.3.1 per pozzetti 40*40*50 cm				
		Ingresso idrico				
		A RIPORTARE				

						Pag.245
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		PIANO TERRA				
		Edificio S1		1,00		
		Edificio S2				
		1 Edificio S3		1,00		
		1		1,00		
		Edificio S4		1,00		
		Edificio S5		1,00		
		Edificio S6				
		1	SOMMANO cad. =	1,00 6,00		
			SOMMING Cau.	,		
1323	6	15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergon				
		PIANO TERRA				
		Edificio S2		1,00		
		Edificio S3		1,00		
		Edificio S5				
		1 Edificio S56		1,00		
		1		1,00 4,00		
			SOMMANO cad =	4,00		
1324	11	15.3.9				
		Fornitura e collocazione di piantana per PIANO TERRA				
		Edificio S2		1,00		
		1 Edificio S3				
		1 Edificio S5		1,00		
		1		1,00		
		Edificio S56		1,00		
			SOMMANO cad =	4,00		
1325	10	15.3.8				
		Fornitura e collocazione di maniglione p				
		Edificio S2		1,00		
		Edificio S3		1,00		
		Edificio S5		1,00		
		1 Edificio S56				
		1	GON 5 1 1 1 1	1,00 4,00		
			SOMMANO cad =	.,50		
1326	9	15.3.7				
		Fornitura e collocazione di corrimani an PIANO TERRA				
		Edificio S2		1,00		
		1 Edificio S3		1,00		
		1 Edificio S5				
		1		1,00		
		Edificio S56		3,00		
		A RIPORTARE				

						Pag.246
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO 1		3,00 1,00		
		-	SOMMANO cad =			
1005	0	15.2.6				
1327	8	15.3.6 Fornitura e collocazione di specchio rec				
		PIANO TERRA				
		Edificio S2		1.00		
		1 Edificio S3		1,00		
		1		1,00		
		Edificio S5		1,00		
		Edificio S56				
		1		1,00		
			SOMMANO cad =	4,00		
1328	7	15.3.5				
	•	Fornitura e collocazione di impugnatura				
		PIANO TERRA				
		Edificio S2		1,00		
		Edificio S3		1,00		
		1 Edificio S5		1,00		
		1		1,00		
		Edificio S56		1,00		
		1	SOMMANO cad =	4,00		
			Sommino cad -			
1329	13	15.4.1.2				
		con tubazioni in multistrato coibentato PIANO TERRA				
		Edificio S1				
		lavabo 2*2		4,00		
		WC				
		2		2,00		
		orinatoi 2		2,00		
		doccia		C 00		
		2*3		6,00		
		Edificio S2 lavabo				
		2*3		6,00		
		wc 2		2,00		
		doccia				
		2*2		4,00		
		Edificio S3 lavabo				
		2*2		4,00		
		wc		2,00		
		2 orinatoi				
		2		2,00		
		doccia 2*1		2,00		
		2*1 Edificio S4		_,50		
		lavabo		8,00		
		2*4		0,00		
		wc 2		2,00		
		doccia				
		A RIPORTARE		46,00		

					Pag.247
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO 2*2	46,00 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	3,00		
		lavabo	4.5.00		
		2*(4+4) wc	16,00		
		4	4,00		
		doccia	12.00		
		2*(3+3) Orinatoio	12,00		
		2	2,00		
		wch			
		3 SON	$\frac{3,00}{124,00}$		
			12.,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	.,,00		
		lavabo	2.00		
		2 wc	2,00		
		2	2,00		
		orinatoi	2,00		
		2 doccia	2,00		
		1	1,00		
		Edificio S4			
		lavabo 4	4,00		
		wc			
		2 docaio	2,00		
		doccia 2	2,00		
		Edificio S5			
		lavabo	16,00		
		2*(4+4) wc	10,00		
		A RIPORTARE	49,00		

						Pag.248
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita' 49,00	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO 4		49,00 4,00		
		doccia				
		2*(3+3) Orinatoio		12,00		
		2		2,00		
		wch				
		3 Edificio S6		3,00		
		lavabo				
		2*(4+4)		16,00		
		wc 4		4,00		
		doccia				
		2*(3+3) Orinatoio		12,00		
		2		2,00		
		wch				
		3	SOMMANO cad =	3,00 107,00		
			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		20.00		
		20 Edificio S4		20,00		
		20		20,00		
		Edificio S5		80,00		
		80 Edificio S56		80,00		
		80		80,00		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	240,00		
1332		NP.035150A				
		Fornitura e collocazione di Valvola di v				
		PIANO TERRA Edificio S1				
		2		2,00		
		Edificio S2		1,00		
		1 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				
1333		Torrino di estrazione aria a getto orizz				
		PIANO TERRA				
		Edificio S1		1,00		
		Edificio S2		1.00		
		1		1,00		
		Edificio S3		1,00		
		A RIPORTARE		3,00		
		AMONTANE				

						Pag.249
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO Edificio S4		3,00		
		1 1		1,00		
		1	SOMMANO cad =	4,00		
1334		NP.033118B				
		Torrino di estrazione aria a getto orizz PIANO TERRA				
		Edificio S5				
		1		1,00		
		Edificio S56		1,00		
		1	Los ONAMOOS	2,00		
			SOMMANO cad =	2,00		
1335		15.4.19.3				
		per valvola da 1" di diametro				
		Ingresso idrico				
		PIANO TERRA Edificio S1				
		1		1,00		
		Edificio S2		1.00		
		1		1,00		
		Edificio S3		1,00		
		Edificio S4				
		1		1,00		
		Edificio S5		1,00		
		1 Edificio S6		1,00		
		1		1,00		
			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				
		30*2		60,00		
			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		13,00		
		Edificio S2 15,00		15,00		
		Edificio S3		15.00		
		15,00		15,00		
		Edificio S4		15,00		
		15,00	SOMMANO m =	60,00		
1338		15.4.23				
		Fornitura e collocazione di pozzetto pe				
		Ingresso scarico PIANO TERRA				
		Edificio S1		1.00		
		1		1,00		
		Edificio S2		1,00		
		1		2,00		
		A RIPORTARE		<u> </u>		

NTO	MED	DECORTATORE	Т	Overstited	Decres III.	Pag.250
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita' 2,00	Prezzo Unit.	Importo
		Edificio S3		2,00		
		1		1,00		
		Edificio S4		_,		
		1		1,00		
		Edificio S5		• 00		
		2		2,00		
		Edificio S6 2		2,00		
		2	SOMMANO cad =	8,00		
				·		
339		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		13,00		
		15,00		15,00		
		13,00	SOMMANO m =	60,00		
1340		NP.IDR.01				
		Idrantino di lavaggio e di innaffiamento				
		PIANO TERRA				
		Edificio S5		2,00		
		Edificio S6				
		2		2,00		
			SOMMANO cad =	4,00		
0.41		NID FOR CO				
1341		NP.IDR.02 Isolamento termico delle tubazioni e val				
		Collettore di scarico				
		30,00	-	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		15.00		
		15		15,00		
		Edificio S2		15,00		
		15		10,50		
		Edificio S3		15,00		
		15 Edificio S4		1 = 00		
		15		15,00 60,00		
		-	SOMMANO m =	00,00		
1344		13.3.12.2				
		del D esterno di 200 mm - D interno di 1				
		PIANO TERRA Edificio S5		***		
		2*15		30,00		
		A RIPORTARE		30,00		

NTO I	MED	DEGORIZIONE	T	0	D 17 1.	Pag.251
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		Edificio S56		30,00		
		2*15		30,00		
			SOMMANO m=	60,00		
					_	
		A. T				
		1) Totale Impianto idrico-sanitario				
		Antincendio				
1345		NP.VVF.32				
		Estintore portatile d'incendio a polvere		6,00		
		6	OMMANO and	6,00		
		50	OMMANO cad =	5,00		
346	44	NP.VVF.34				
1340		Fornitura e posa di cartelli per segnale				
		60	_	60,00		
		Se	OMMANO cad =	60,00		
		2) Totalo Antinoandia				
		2) Totale Antincendio			<u> </u>	
		3) Totale Edifici SI1 - SI2 - SI3 - SI4 - SI5 - SI6				
		,				
		TO 1.00 * CET4				
		Edificio SU1				
		Impianto idrico-sanitario				
1347		15.1.10.1				
		Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU1 17		17,00		
		PIANO PRIMO				
		Edificio SU1		12.00		
		12	-	12,00 29,00		
		Se	OMMANO cad =	,		
1240	4	15 1 10 2				
1348		15.1.10.2 Modulo bidè delle dimensioni di (60~70~8				
		PIANO PRIMO				
		Edificio SU1		12,00		
		12		12,00		
		S	OMMANO cad =	,,,,		
12.40	_	151102				
1349		15.1.10.3 Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU1		17,00		
		17		17,00		
		PIANO PRIMO				
		Edificio SU1		12,00		
		12	ONDANYO :	29,00		
		Se	OMMANO cad =			
1350	1	15.1.4.2				
1330		F. e posa di piatto per doccia 80x80 cm				
		A RIPORTARE				

						Pag.252
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		PIANO PRIMO Edificio SU1 12	SOMMANO cad =	12,00 12,00		
1351	12	15.3.10 Fornitura e posa in opera di combinazion PIANO TERRA Edificio SU1 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1352	6	15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergon PIANO TERRA Edificio SU1 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1353		18.1.3.1 per pozzetti 40*40*50 cm Ingresso idrico 2	SOMMANO cad. =	2,00 2,00		
1354	11	15.3.9 Fornitura e collocazione di piantana per PIANO TERRA Edificio SU1 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1355	10	15.3.8 Fornitura e collocazione di maniglione p PIANO TERRA Edificio SU1 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1356		15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani an PIANO TERRA Edificio SU1 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1357	8	15.3.6 Fornitura e collocazione di specchio rec PIANO TERRA Edificio SU1 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1358		15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura PIANO TERRA Edificio SU1 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1359	13	15.4.1.2 con tubazioni in multistrato coibentato PIANO TERRA A RIPORTARE				

						Pag.253
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		Edificio SU1				
		wc		. <b>.</b>		
		17 Lavabo		17,00		
		2*17		34,00		
		PIANO PRIMO				
		Edificio SU1 wc				
		12		12,00		
		bidet 2*12		24,00		
		lavabo		24,00		
		2*12		24,00		
		doccia 2*12		24,00		
		lavello cucina				
		2*12 Elettrodomestici		24,00		
		2*12		24,00		
		Copertura				
		Idranti innaffiamento 6		6,00		
		· ·	SOMMANO cad =	189,00		
		17.10				
1360	14	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di sca				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU1				
		wc 17		17,00		
		Lavabo		17.00		
		17 PIANO PRIMO		17,00		
		Edificio SU1				
		wc		12.00		
		12 bidet		12,00		
		12		12,00		
		lavabo 12		12,00		
		doccia		12,00		
		12		12,00		
		lavello cucina 12		12,00		
		Elettrodomestici				
		2*12	COMPANIE	24,00 118,00		
			SOMMANO cad =	110,00		
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		
1262		NID 025150 A				
1362		NP.035150A Fornitura e collocazione di Valvola di v				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU1 17		17,00		
				17,00		
		A RIPORTARE		17,00		

*						Pag.254
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita' 17,00	Prezzo Unit.	Importo
		PIANO PRIMO Edificio SU1 12	SOMMANO cad =	12,00 29,00		
1363		NP.033118B Torrino di estrazione aria a getto orizz PIANO TERRA Edificio SU1 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1364		15.4.19.3 per valvola da 1" di diametro Ingresso idrico 2	SOMMANO cad =	2,00 2,00		
1365		15.4.9.5 per diametro DN 40x33 mm Ingresso idrico e colonna montante 60,00*2	SOMMANO m=	120,00 120,00		
1366		15.4.15.6 per diametro DN 125 mm Collettore di scarico 20,00*3	SOMMANO m=	60,00 60,00		
1367		15.4.23 Fornitura e collocazione di pozzetto pe Scarico acque usate 3	SOMMANO cad =	3,00 3,00		
1368		15.4.9.4 per diametro DN 32x26 mm Collettore di scarico 3*30,00	SOMMANO m =	90,00 90,00		
1369		NP.IDR.01 Idrantino di lavaggio e di innaffiamento Copertura Idranti innaffiamento 6	SOMMANO cad =	6,00 6,00		
1370		NP.IDR.02 Isolamento termico delle tubazioni e val Collettore di scarico 30,00	SOMMANO m=	30,00 30,00		
1371		NP.IDR.03 Isolamento termico delle tubazioni e val Ingresso idrico e colonna montante 30,00	SOMMANO m =	30,00 30,00		
1372		13.3.12.3 del D esterno di 250 mm - D interno di 2 A RIPORTARE				

						Pag.255
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		Collettore di scarico 80		80,00		
			SOMMANO m =	80,00		
		1077 - 1 1 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		1) Totale Impianto idrico-sanitario				
		Climatizzazione				
1373	48	NID MITS AC150				
13/3	40	NP.MITS.AG150 Fornitura e collocazione di controllo di				
		Piano terra				
		1		1,00		
		Piano primo		1,00		
		1	SOMMANO cad =	2,00		
			Somming cad -			
1374	55	NP.MITS.PAR-W21MAA				
		Fornitura e collocazione di controllo re				
		Piano primo 2		2,00		
		Piano terra				
		6		6,00 8,00		
			SOMMANO cad =	8,00		
1375	54	NP.MITS.PAR-F27 MEA				
15/5	34	Fornitura e collocazione di controllo re				
		Piano terra		10.00		
		19		19,00		
		Piano primo 26		26,00		
		20	SOMMANO cad =	45,00		
			20111111110 Cud -			
1376	61	NPMITS.PKFY-P15VBM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano primo 11		11,00		
			SOMMANO cad =	11,00		
1377	62	NPMITS.PKFY-P20VBM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo		10,00		
		10		10,00		
			SOMMANO cad =	-0,00		
1070	<i>(</i> 2	NIDMITE DIZEN DOSUDM E				
1378	63	NPMITS.PKFY-P25VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano terra		2,00		
		2				
		Piano primo		1,00		
		1	SOMMANO cad =	3,00		
			Somming cad -			
1379	67	NMITS.PLFY-P25 VCM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con		1.00		
		Piano primo		1,00 1,00		
		1	SOMMANO cad =	1,00		
1380	56	NP.MITSPEFY-P32-VMS1				
		Fornitura e collocazione di unità di con A RIPORTARE				
<u> </u>		A KIPUK I AKE		<u> </u>		

NTO I	MED	DECODIZIONE		O	Duoges II	Pag.256
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		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		
		13	SOMMANO cad =	13,00		
			SOMMING Cud -			
1383	65	NPMITS.PKFY-P40VHM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano terra		5,00		
		5	SOMMANO cad =	5,00		
			SOMMANO cau =			
1384	66	NPMITS.PKFY-P50VHM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano terra		1,00		
		1	COMMANIO	1,00		
			SOMMANO cad =			
1385	58	NPMITS.PEFY-P40VKM-E				
1303	50	Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano terra		2,00		
		2		2,00		
			SOMMANO cad =			
1386	51	NPMITS.CMY-P1016V-GA				
1300	31	Fornitura e collocazione di unità Master				
		Piano terra		1,00		
		1				
		Piano primo		1,00		
			SOMMANO cad =	2,00		
			SOMMANO cad =			
1387	52	NPMITS.CMY-P1016V-HB				
		Fornitura e collocazione di unità Slave				
		Piano terra		1,00		
		1 Piano primo		1,00		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2,00		
			SOMMANO cad =	· ·		
1388	75	NP.MITS.PAR-FL32MA		17.00		
		Telecomando infrarrossi 16		16,00 16,00		
		10	SOMMANO cad =	10,00		
			Somming cad –			
1389	76	NP.MITS.PAC-SF46EPA				
		Amplificatore di segnale		1.00		
		Piano terra		1,00		
		1 Piono primo		1,00		
		Piano primo		2,00		
		_	SOMMANO cad =			
		A RIPORTARE				

						Pag.257
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1390		RIPORTO CLI.01 F. e p in opera impianto frigorifero Unita interne 51 Unità esterna 2 Unità produzione acqua calda sanitaria 2	SOMMANO cad =	51,00 2,00 2,00 55,00		
		Antincendio				
1391	44	NP.VVF.32 Estintore portatile d'incendio a polvere 8  NP.VVF.34 Fornitura e posa di cartelli per segnale 40	SOMMANO cad =	8,00 8,00 40,00 40,00		
		<ul><li>3) Totale Antincendio</li><li>4) Totale Edificio SU1</li></ul>				
		Edificio SU2 Impianto idrico-sanitario				
1393		15.1.10.1  Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8  PIANO TERRA  Edificio SU2  17  PIANO PRIMO  Edificio SU2  12	SOMMANO cad =	17,00 12,00 29,00		
1394		15.1.10.2 Modulo bidè delle dimensioni di (60~70~8 PIANO PRIMO Edificio SU2 12	SOMMANO cad =	12,00 12,00		
1395		15.1.10.3 Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70 PIANO TERRA Edificio SU2 17 PIANO PRIMO A RIPORTARE		17,00 17,00		

N° N						Pag.258
	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO Edificio SU2		17,00		
		12		12,00		
		12	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		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		15.3.9				
		Fornitura e collocazione di piantana per				
		PIANO TERRA Edificio SU1				
		1		1,00		
		_	SOMMANO cad =	1,00		
1400		15.3.8				
		Fornitura e collocazione di maniglione p				
		PIANO TERRA Edificio SU1		1.00		
		1		1,00 1,00		
			SOMMANO cad =	1,00		
1401	9	15.3.7				
		Fornitura e collocazione di corrimani an PIANO TERRA				
		Edificio SU1		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =	,,,,,		
1402	8	15.3.6				
		Fornitura e collocazione di specchio rec PIANO TERRA				
		Edificio SU1		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
1400	7	15.2.5				
1403	7	15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU1		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
1404	12	15 4 1 2				
1404	13	15.4.1.2 con tubazioni in multistrato coibentato				
		PIANO TERRA				
		A RIPORTARE				

						Pag.259
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO Edificio SU1				
		wc				
		17		17,00		
		Lavabo 2*17		34,00		
		PIANO PRIMO		34,00		
		Edificio SU1				
		wc 12		12,00		
		bidet		12,00		
		2*12		24,00		
		lavabo 2*12		24,00		
		doccia		24,00		
		2*12		24,00		
		lavello cucina 2*12		24,00		
		Elettrodomestici		24,00		
		2*12		24,00		
		Copertura Idranti innaffiamento				
		6		6,00		
			SOMMANO cad =	189,00		
1405	14	15.4.2				
1403	14	Fornitura e collocazione di punto di sca				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU1				
		wc 17		17,00		
		Lavabo		45.00		
		17 PIANO PRIMO		17,00		
		Edificio SU1				
		wc		12.00		
		12 bidet		12,00		
		12		12,00		
		lavabo		10.00		
		12 doccia		12,00		
		12		12,00		
		lavello cucina		10.00		
		12 Elettrodomestici		12,00		
		2*12		24,00		
			SOMMANO cad =	118,00		
1406		NP.035114A				
1700		Condotta realizzata con pannello sandwic				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU2 100		100,00		
		PIANO PRIMO		,		
		Edificio SU2		100,00		
		100	SOMMANO m² =	200,00		
			SOMMANO III	•		
1407		NP.035150A				
		Fornitura e collocazione di Valvola di v				
		PIANO TERRA Edificio SU2				
		17		17,00		
		A RIPORTARE		17,00		

						Pag.260
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita' 17,00	Prezzo Unit.	Importo
		PIANO PRIMO Edificio SU2 12	SOMMANO cad =	12,00 29,00		
1408		NP.033118B Torrino di estrazione aria a getto orizz PIANO TERRA Edificio SU2 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1409		18.1.3.1 per pozzetti 40*40*50 cm Ingresso idrico 2	SOMMANO cad. =	2,00 2,00		
1410		15.4.19.3 per valvola da 1" di diametro Ingresso idrico 2	SOMMANO cad =	2,00 2,00		
1411		15.4.9.5 per diametro DN 40x33 mm Ingresso idrico e colonna montante 60,00*2	SOMMANO m=	120,00 120,00		
1412		15.4.9.4 per diametro DN 32x26 mm Collettore di scarico 30,00*3	SOMMANO m=	90,00 90,00		
1413		NP.IDR.01 Idrantino di lavaggio e di innaffiamento Copertura Idranti innaffiamento 6	SOMMANO cad =	6,00		
1414		NP.IDR.02 Isolamento termico delle tubazioni e val Collettore di scarico 30,00	SOMMANO m=	30,00 30,00		
1415		NP.IDR.03 Isolamento termico delle tubazioni e val Ingresso idrico e colonna montante 30,00	SOMMANO m=	30,00 30,00		
1416		13.3.12.3 del D esterno di 250 mm - D interno di 2 Collettore di scarico 80	SOMMANO m=	80,00 80,00		
1417		15.4.15.6 per diametro DN 125 mm A RIPORTARE				

						Pag.261
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		Collettore di scarico		60,00		
		20,00*3	SOMMANO m =			
			SOMMAINO IN =	00,00		
1418		15.4.23				
		Fornitura e collocazione di pozzetto pe				
		Scarico acque usate		2.00		
		3		3,00 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		1,00		
		1 Piana mima		1,00		
		Piano primo 1		1,00		
		•	SOMMANO cad =	2,00		
			2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
1420		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		NP.MITS.PAR-F27 MEA Fornitura e collocazione di controllo re				
		Piano terra		-100		
		21		21,00		
		Piano primo		25,00		
		25		46.00		
			SOMMANO cad =			
1422	51	NPMITS.CMY-P1016V-GA				
1722	<i>J</i> 1	Fornitura e collocazione di unità Master				
		Piano terra		1,00		
		1				
		Piano primo		1,00		
		1	SOMMANO cad =	2,00		
			DOMINIATIVO CAU -			
1423		NPMITS.CMY-P1016V-HB				
		Fornitura e collocazione di unità Slave				
		Piano terra		1,00		
		1 Piano primo		1,00		
		1 Iano primo		2,00		
			SOMMANO cad =			
1424	61	NPMITS.PKFY-P15VBM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con Piano primo		11,00		
		11		11,00		
			SOMMANO cad =			
		A RIPORTARE				

						Pag.262
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1425	62	NPMITS.PKFY-P20VBM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano terra		1,00		
		Piano primo				
		10	govarano i	10,00		
			SOMMANO cad =	11,00		
1426	63	NPMITS.PKFY-P25VBM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano terra 3		3,00		
		Piano primo		1.00		
		1	COMMANO 1	1,00 4,00		
			SOMMANO cad =	1,00		
1427		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				
1428	30	Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano primo		1,00		
		1	COMMANO and	1,00		
			SOMMANO cad =			
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				
1430		Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano terra		12,00		
		12	SOMMANO cad =	12,00		
			SOMMING Cud -			
1431		NPMITS.PKFY-P40VHM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra		6,00		
		6	-	6,00		
			SOMMANO cad =			
1432	57	NPMITS.PEFY-P32VKM-E				
1132	57	Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano terra 2	_	2,00		
		2	SOMMANO cad =	2,00		
1433	75	NP.MITS.PAR-FL32MA Telecomando infrarrossi		15,00		
		15	-	15,00		
			SOMMANO cad =			
1434	76	NP.MITS.PAC-SF46EPA				
1434	70	Amplificatore di segnale				
		Piano terra		1,00		
		1 Piano primo		1,00		
		Piano primo 1		2,00		
		A RIPORTARE				

							Pag.263
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					
		Unita interne			54.00		
		54			54,00		
		Unità esterna 2			2,00		
		Unità produzione acqua calda sanitaria			2,00		
		2			2,00		
		2	SOMMANO	cad –	58,00		
			BOMMIN	caa –	·		
		2) Totale Climatizzazione					
		,					
		Antincendio					
1.40	40	ND VIVE 22					
1436		NP.VVF.32					
		Estintore portatile d'incendio a polvere 8			8,00		
		8	SOMMANO	and -	8,00		
			SOMMANO	cau –			
1437	44	NP.VVF.34					
173/		Fornitura e posa di cartelli per segnale					
		40			40,00		
			SOMMANO	cad =	40,00		
		3) Totale Antincendio					
		5) Totale Edificio SU2					
		Edificio SU3					
		Edificio Ses					
		Impianto idrico-sanitario					
		•					
1438	3	15.1.10.1					
		Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8					
		PIANO TERRA					
		Edificio SU3			17,00		
		17 PIANO PRIMO					
		Edificio SU3			10.00		
		12			12,00 29,00		
			SOMMANO	cad =	29,00		
1439	4	15.1.10.2					
		Modulo bidè delle dimensioni di (60~70~8					
		PIANO PRIMO					
		Edificio SU1			12,00		
		12	002.57	_	12,00		
			SOMMANO	cad =			
1440	_	15 1 10 2					
1440	5	15.1.10.3					
		Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70 PIANO TERRA					
		Edificio SU3					
		A RIPORTARE					
L		111th Oktivite					

NTO	MED	DECORTATONE		0	Deg II '	Pag.264
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		17		17,00		
		PIANO PRIMO		,,,,,		
		Edificio SU3				
		12		12,00		
			SOMMANO cad =	29,00		
1441	1	15.1.4.2				
1441	1	F. e posa di piatto per doccia 80x80 cm				
		PIANO PRIMO				
		Edificio SU3				
		12		12,00		
			SOMMANO cad =	12,00		
1 4 4 2	10	15 2 10				
1442	12	15.3.10 Fornitura e posa in opera di combinazion				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU3				
		1		1,00 1,00		
			SOMMANO cad =	1,00		
		1504				
1443	6	15.3.4				
		Fornitura e collocazione di lavabo ergon PIANO TERRA				
		Edificio SU3				
		1		1,00 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		1.00		
		1		1,00 1,00		
			SOMMANO cad =	1,00		
1446	10	15.3.8				
		Fornitura e collocazione di maniglione p PIANO TERRA				
		Edificio SU3		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =	,		
	_					
1447	9	15.3.7				
		Fornitura e collocazione di corrimani an PIANO TERRA				
		Edificio SU3		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
	_					
1448	8	15.3.6				
		Fornitura e collocazione di specchio rec PIANO TERRA				
		Edificio SU3		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
1449	7	15.3.5				
		Fornitura e collocazione di impugnatura				
		A RIPORTARE				

						Pag.265
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO PIANO TERRA				
		Edificio SU3				
		1		1,00		
			SOMMANO cad =	1,00		
1450	13	15.4.1.2				
1430	13	con tubazioni in multistrato coibentato				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU3				
		wc 17		17,00		
		Lavabo				
		2*17		34,00		
		PIANO PRIMO Edificio SU3				
		wc				
		12		12,00		
		bidet		24,00		
		2*12 lavabo		24,00		
		2*12		24,00		
		doccia		24.00		
		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		
		Fornitura e collocazione di punto di sca PIANO TERRA Edificio SU3 wc 17 Lavabo 17 PIANO PRIMO Edificio SU3 wc 12 bidet 12 lavabo 12 lavabo 12 doccia 12 lavello cucina 12 Elettrodomestici 2*12		17,00 17,00 12,00 12,00 12,00 12,00 24,00		
		2.17	SOMMANO cad =	118,00		
			Somming cad			
1452		NP.035114A Condotta realizzata con pannello sandwic PIANO TERRA Edificio SU3				
		100 PIANO PRIMO		100,00		
		Edificio SU3		100.00		
		A RIPORTARE		100,00		

	1		1			Pag.266
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita' 100,00	Prezzo Unit.	Importo
		100		100,00		
			SOMMANO m² =	200,00		
1453		NP.035150A				
1433		Fornitura e collocazione di Valvola di v				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU3 17		17,00		
		PIANO PRIMO		-,,,,,		
		Edificio SU3		12,00		
		12	SOMMANO cad =	29,00		
			SOMMANO cad -	,		
1454		NP.IDR.01				
		Idrantino di lavaggio e di innaffiamento Copertura				
		Idranti innaffiamento				
		6		6,00 6,00		
			SOMMANO cad =	0,00		
1455		NP.IDR.02				
		Isolamento termico delle tubazioni e val				
		Collettore di scarico 30,00		30,00		
		30,00	SOMMANO m =	30,00		
1456	5	NP.IDR.03				
		Isolamento termico delle tubazioni e val Ingresso idrico e colonna montante		20.00		
		30,00	-	30,00 30,00		
			SOMMANO m =	20,00		
1457	,	13.3.12.3				
1157		del D esterno di 250 mm - D interno di 2				
		Collettore di scarico		80,00		
		80	SOMMANO m =	80,00		
1458	3	15.4.19.3				
		per valvola da 1" di diametro Ingresso idrico		2,00		
		2		2,00		
			SOMMANO cad =			
1459		15.4.9.5				
1.07		per diametro DN 40x33 mm				
		Ingresso idrico e colonna montante 60.00*2		120,00 120,00		
		00.00°2	SOMMANO m =	120,00		
1460	)	15.4.9.4				
		per diametro DN 32x26 mm Collettore di scarico		60,00		
		30,00*2		60,00		
			SOMMANO m =			
1461		15.4.15.6				
1101		per diametro DN 125 mm				
		Collettore di scarico	-	60,00 60,00		
		20,00*3	SOMMANO m =	00,00		
		A RIPORTARE				

						Pag.267
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1462		RIPORTO 15.4.23				
02		Fornitura e collocazione di pozzetto pe				
		Scarico acque usate				
		3		3,00		
			SOMMANO cad =	3,00		
1463		NP.033118B				
1463		Torrino di estrazione aria a getto orizz				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU3				
		1		1,00		
			SOMMANO cad =	1,00		
		1) Totale Impianto idrico-sanitario				
		1) Totale Implanto lareo santario				
		Climatizzazione				
1464	40	NID MITS A C150				
1464	48	NP.MITS.AG150 Fornitura e collocazione di controllo di				
		Piano terra				
		1		1,00		
		Piano primo		1 00		
		1		1,00 2,00		
			SOMMANO cad =	2,00		
1465	55	NP.MITS.PAR-W21MAA				
1400	55	Fornitura e collocazione di controllo re				
		Piano primo		2.00		
		2		2,00		
		Piano terra		6,00		
		6	COMMANO	8,00		
			SOMMANO cad =			
1466	54	NP.MITS.PAR-F27 MEA				
1.55	٥.	Fornitura e collocazione di controllo re				
		Piano terra		19,00		
		19		17,00		
		Piano primo		26,00		
		26	SOMMANO cad =	45,00		
			SOMMAINO CAD =			
1467	61	NPMITS.PKFY-P15VBM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano primo		11,00		
		11	COMPANIO	11,00		
			SOMMANO cad =			
1468	62	NPMITS.PKFY-P20VBM-E				
50	02	Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano primo		10,00		
		10		10,00		
			SOMMANO cad =			
1460	62	NIDMITE DUEY DOSUDM E				
1469	63	NPMITS.PKFY-P25VBM-E Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano terra		2,00		
		2		2,00		
		Piano primo		1,00		
		1		3,00		
			SOMMANO cad =			
		A RIPORTARE				

						Pag.268
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
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	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		
		13	SOMMANO cad =	13,00		
1474	65	NPMITS.PKFY-P40VHM-E Fornitura e collocazione di unità di con Piano terra 5		5,00 5,00		
			SOMMANO cad =	3,00		
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	SOMMANO cad =	2,00 2,00		
1477	51	NPMITS.CMY-P1016V-GA				
		Fornitura e collocazione di unità Master Piano terra 1		1,00		
		Piano primo 1		1,00 2,00		
			SOMMANO cad =			
1478	52	NPMITS.CMY-P1016V-HB Fornitura e collocazione di unità Slave Piano terra		1,00		
		Piano primo 1	COMMANO	1,00 2,00		
			SOMMANO cad =			
1479	75	NP.MITS.PAR-FL32MA Telecomando infrarrossi 16		16,00 16,00		
			SOMMANO cad =			
		A RIPORTARE				

N° N	V.E.P.	DESCRIZIONE		0 414		¥ .
				Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1.400	7.	RIPORTO				
1480		NP.MITS.PAC-SF46EPA Amplificatore di segnale				
		Piano terra				
		1		1,00		
		Piano primo		1.00		
		1	SOMMANO cad =	1,00 2,00		
			SOMMANO cad =	2,00		
1481		CLI.01				
		F. e p in opera impianto frigorifero				
		Unita interne		51,00		
		51 Unità esterna		31,00		
		2		2,00		
		Unità produzione acqua calda sanitaria		• 00		
		2		2,00 55,00		
			SOMMANO cad =	33,00		
		2) Totale Climatizzazione				
		Antincendio				
		Antincendio				
1482	42	NP.VVF.32				
		Estintore portatile d'incendio a polvere		8,00		
		8	SOMMANO cad =	8,00		
			SOMMANO cad =			
1483	44	NP.VVF.34				
		Fornitura e posa di cartelli per segnale		40,00		
		40	CONDIANO	40,00		
			SOMMANO cad =			
		3) Totale Antincendio				
		6) Totale Edificio SU3				
		o, 10 mio 2 mio 3 d d				
		Edificio SU4				
		Edificio SO4				
		Impianto idrico-sanitario				
1404	2	15 1 10 1				
1484		15.1.10.1 Modulo w.c. delle dimensioni di (60~70~8				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU4		17,00		
		17		17,00		
		PIANO PRIMO Edificio SU4		0.55		
		8 8		8,00 25,00		
			SOMMANO cad =	23,00		
	_					
1485		15.1.10.2				
		Modulo bidè delle dimensioni di (60~70~8 PIANO TERRA				
		Edificio SU4		16,00		
		16		16,00		
		A RIPORTARE				

3.70					D ***	Pag.270
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		PIANO PRIMO		10,00		
		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		9.00		
		8	COMMANO	8,00 25,00		
			SOMMANO cad =	23,00		
1487	12	15.3.10				
		Fornitura e posa in opera di combinazion				
		PIANO TERRA Edificio SU4				
		Edificio SO4		1,00		
		_	SOMMANO cad =	1,00		
1488	6	15.3.4				
		Fornitura e collocazione di lavabo ergon PIANO TERRA				
		Edificio SU4		1,00		
		1	governo i	1.00		
			SOMMANO cad =	Í		
1489	11	15.3.9				
		Fornitura e collocazione di piantana per				
		PIANO TERRA Edificio SU4				
		1		1,00		
			SOMMANO cad =	1,00		
1490		15.3.8 Fornitura e collocazione di maniglione p				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU4		1,00		
		1	COMMANO I	1,00		
			SOMMANO cad =			
1491	1	15.1.4.2.A				
		F. e posa di piatto per doccia 120x80 cm				
		PIANO TERRA Edificio SU4		8,00		
		8		8,00		
			SOMMANO cad =			
1.402	0	15.27				
1492		15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani an				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU4		1,00		
		1	COMMANO	1,00		
			SOMMANO cad =			
1493		15.3.6				
		Fornitura e collocazione di specchio rec				
		PIANO TERRA Edificio SU4		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
		A RIPORTARE				

						Pag.271
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1494	7	15.3.5				
		Fornitura e collocazione di impugnatura				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU4		1,00		
		ı	SOMMANO cad =	1,00		
			2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
1495	13	15.4.1.2				
		con tubazioni in multistrato coibentato PIANO TERRA				
		Edificio SU4				
		wc		4.7.00		
		17		17,00		
		Lavabo 2*17		34,00		
		Vasca				
		2*8		16,00		
		Doccia 2*8		16,00		
		Bidet		10,00		
		2*17		34,00		
		Lavabo cucina		34,00		
		2*17 Gas cucina		34,00		
		17		17,00		
		Elettrodomestici		24.00		
		2*17 PIANO PRIMO		34,00		
		Edificio SU4				
		wc				
		8		8,00		
		bidet 2*8		16,00		
		lavabo				
		2*8		16,00		
		vasca 2*8		16,00		
		lavello cucina		10,00		
		2*8		16,00		
		Elettrodomestici 2*8		16,00		
		Copertura		10,00		
		Idranti innaffiamento				
		6		6,00 296,00		
			SOMMANO cad =	290,00		
1496	14	15.4.2				
1.70		Fornitura e collocazione di punto di sca				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU4 wc				
		17		17,00		
		Lavabo		17.00		
		17		17,00		
		Vasca 8		8,00		
		Doccia				
		8		8,00		
		Bidet 17		17,00		
		Lavabo cucina				
		17		17,00		
		Gas cucina				
		A RIPORTARE		84,00		

						Pag.272
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		84,00		
		17 Elettre demostici		17,00		
		Elettrodomestici 17		17,00		
		PIANO PRIMO		17,00		
		Edificio SU4				
		wc				
		8		8,00		
		bidet		·		
		8		8,00		
		lavabo				
		8		8,00		
		vasca		0.00		
		8		8,00		
		lavello cucina 8		9 00		
		o Elettrodomestici		8,00		
		8		8,00		
		o de la companya de	SOMMANO cad =			
			201.11.11 10 cud =	,50		
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		2,00		
		2	COMMANO	2,00		
			SOMMANO cad =	, , ,		
1499		15.4.9.5				
ュサクブ		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		120,00		
		30.00*4	00101111	120,00		
			SOMMANO m =			
1501		15 4 15 6				
1501		15.4.15.6 per diametro DN 125 mm				
		Collettore di scarico		100.00		
		60,00*2		120,00		
		00,00 2	SOMMANO m =	120,00		
1502		15.4.23				
		Fornitura e collocazione di pozzetto pe				
		Scarico acque usate		3,00		
		3		3,00		
			SOMMANO cad =	-		
1503		15.1.7				
		Fornitura e collocazione di vasca da bag				
		PIANO TERRA		0.00		
		Edificio SU4		8,00		
		8 PIANO PRIMO				
		Edificio SU4		8,00		
		8		16,00		
		A RIPORTARE		10,00		
		<u> </u>				

						Pag.273
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		
		O O	SOMMANO cad =	6,00		
			BOMMINO cad =	·		
1505		NP.IDR.02				
10 00		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		30,00		
			SOMMANO m =	20,00		
1.50-		10.010.0				
1507		13.3.12.3				
		del D esterno di 250 mm - D interno di 2 Collettore di scarico				
		80		80,00		
		80	SOMMANO m =	80,00		
			SOMMANO III –			
1508		NP.035114A				
1300		Condotta realizzata con pannello sandwic				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU14		100,00		
		100		100,00		
		PIANO PRIMO				
		Edificio SU4		100,00		
		100		200,00		
			SOMMANO $m^2 =$			
4.500		NT 0071701				
1509		NP.035150A				
		Fornitura e collocazione di Valvola di v				
		PIANO TERRA Edificio SU4		4.7.00		
		17		17,00		
		PIANO PRIMO				
		Edificio SU4		8,00		
		8		25,00		
			SOMMANO cad =	20,30		
1510		NP.033118B				
		Torrino di estrazione aria a getto orizz				
		PIANO TERRA				
		Edificio SU4		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
		1) Totala Immianta idaisa assitusis				
		1) Totale Impianto idrico-sanitario				
		Climatizzazione				
1511	48	NP.MITS.AG150				
		Fornitura e collocazione di controllo di				
		A RIPORTARE		<u> </u>		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Pag.274 Importo
11	IV.L.F.	RIPORTO		Quantita	Fiezzo Cint.	Importo
		Piano terra				
		1		1,00		
			SOMMANO cad =	1,00		
512	55	NP.MITS.PAR-W21MAA				
		Fornitura e collocazione di controllo re				
		Piano primo 2		2,00		
		Piano terra		2,00		
		2		2,00		
		_	SOMMANO cad =	4,00		
513	54	NP.MITS.PAR-F27 MEA				
		Fornitura e collocazione di controllo re		30,00		
		30		30,00		
			SOMMANO cad =	50,00		
514	(2)	NPMITS.PKFY-P20VBM-E				
1514	62	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		16,00		
		16		16,00		
			SOMMANO cad =	,		
516	52	ND MITS CHE 100 DDH2				
1516	53	NP.MITS.GUF-100 RDH3 Fornitura e collocazione di unità di tra		1.00		
				1,00 1,00		
			SOMMANO cad =	1,00		
			BOWNIN II (O Cua			
517	65	NPMITS.PKFY-P40VHM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano terra		2,00		
		2	COMMANIO	2,00		
			SOMMANO cad =			
518	66	NPMITS.PKFY-P50VHM-E				
1316	00	Fornitura e collocazione di unità di con				
		Piano terra		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
1519	51	NPMITS.CMY-P1016V-GA				
		Fornitura e collocazione di unità Master Piano terra		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =	,,,,		
520	52	NPMITS.CMY-P1016V-HB				
		Fornitura e collocazione di unità Slave		1.00		
		Piano terra		1,00		
		1 Diana prima		1,00		
		Piano primo		2,00		
		1	SOMMANO cad =	,		
			Somming cad –			
521	75	NP.MITS.PAR-FL32MA		<u> </u>		
		Telecomando infrarrossi		16,00		
		16		16,00		
			SOMMANO cad =			
Į.		I .				

						Pag.275
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1522	76	RIPORTO NP.MITS.PAC-SF46EPA Amplificatore di segnale Piano terra				
		1 Piano primo		1,00		
		1	SOMMANO cad =	1,00 2,00		
1523		CLI.01 F. e p in opera impianto frigorifero Unita interne		51.00		
		51 Unità esterna 2		51,00 2,00		
		Unità produzione acqua calda sanitaria 2	SOMMANO cad =	2,00 55,00		
1524		NP.035114A Condotta realizzata con pannello sandwic Bar		200.00		
		200	SOMMANO m² =	200,00		
1525		NP.035134J Bocchetta di mandata, a doppia alettatur 6	SOMMANO cad =	6,00		
1526		NP.035135J Griglia di transito aria dai locali, in 3	SOMMANO cad =	3,00 3,00		
1527	50	NP.MITS.CMB-P108VGA Fornitura e collocazione di unità Master 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1528	74	NPMITSPWFY-P100VME Fornitura e collocazione di unità per la 4		4,00 4,00		
			SOMMANO cad =			
		2) Totale Climatizzazione				
		Antincendio				
1529	42	NP.VVF.32 Estintore portatile d'incendio a polvere 10	SOMMANO cad =	10,00 10,00		
1530	44	NP.VVF.34 Fornitura e posa di cartelli per segnale 40	SOMMANO cad =	40,00 40,00		
		Totale Antincendio     A RIPORTARE				

						Pag.276
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		7) Totale Edificio SU4				
		Edificio DE1				
		T				
		Impianto idrico-sanitario				
1531		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		15.1.10.2 Modulo bidè delle dimensioni di (60~70~8				
		PIANO SECONDO				
		Edificio DE1		2.00		
		2	COMMANIO	2,00 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		
		2	SOMMANO cad =	4,00		
1534		15.1.4.2				
		F. e posa di piatto per doccia 80x80 cm PIANO SECONDO				
		Edificio DE1		2,00		
		2	GOV DA A VIO 1	2,00		
			SOMMANO cad =			
1535		15.1.9				
		Fornitura e posa in opera di orinatoio a				
		PIANO TERRA Edificio SD1		_		
		5		5,00 3,00		
		3	001051375	8,00		
			SOMMANO cad. =			
1536	12	15.3.10				
		Fornitura e posa in opera di combinazion				
		PIANO TERRA Edificio DE1		4 6 =		
		1		1,00		
		PIANO PRIMO				
		Edificio SD2 1		1,00		
		1	SOMMANO cad =	2,00		
		A DIDOPEADE				
		A RIPORTARE				

						Pag.277
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1537	6	RIPORTO 15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergon PIANO TERRA Edificio DE1 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1538	11	15.3.9 Fornitura e collocazione di piantana per PIANO TERRA Edificio DE1 1	SOMMANO Cau –	1,00		
1539	10	15.3.8 Fornitura e collocazione di maniglione p	SOMMANO cad =	1,00		
		PIANO TERRA Edificio DE1 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1540	9	15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani an PIANO TERRA Edificio DE1 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1541	8	15.3.6 Fornitura e collocazione di specchio rec PIANO TERRA Edificio SD1 1	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1542	7	15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura PIANO TERRA Edificio DE1 1	SOMMANO cad =	1,00 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		2,00 2,00		
		lavabo 2*2 wc 2*2 PIANO SECONDO		4,00		
		Edificio DE1 lavabo 2*2 wc		4,00 4,00		
		2*2 bidet A RIPORTARE		20,00		

			<del>.</del>	<del>.</del>		Pag.278
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO 2*2		20,00 4,00		
		doccia		4,00		
		2*2		4,00		
		lavello cucina				
		2*2 elettrodomestici		4,00		
		2*2		4,00		
			SOMMANO cad =	36,00		
1544		15.4.2				
		Fornitura e collocazione di punto di sca PIANO TERRA				
		Edificio DE1				
		lavabo H				
		1 ,,		1,00		
		we H		1,00		
		PIANO PRIMO		1,00		
		Edificio DE1				
		lavabo		2.00		
		2 wc		2,00		
		2		2,00		
		PIANO SECONDO		·		
		Edificio DE1				
		lavabo		2,00		
		2 wc		2,00		
		2		2,00		
		bidet		2.00		
		2		2,00		
		doccia 2		2,00		
		lavello cucina		,		
		2		2,00		
		elettrodomestici 2		2,00		
		2	SOMMANO cad =	18,00		
			SOMMANO cad –	,		
1545		15.4.9.4				
		per diametro DN 32x26 mm				
		Ingresso idrico e colonna montante 20,00*2		40,00		
		20,00 · 2	SOMMANO m =	40,00		
			SOMMING III -			
1546		15.4.15.6				
		per diametro DN 125 mm				
		Collettore di scarico 20,00		20,00		
		20,00	SOMMANO m =	20,00		
1547		15.4.19.3				
		per valvola da 1" di diametro				
		Ingresso idrico		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				

3.70	<b></b>	D D C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Т	<u> </u>	D ** :	Pag.279
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1549		18.1.3.1				
		per pozzetti 40*40*50 cm				
		Ingresso idrico		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		40,00		
		40	SOMMANO m	40,00		
1552		NP.035114A				
		Condotta realizzata con pannello sandwic Edificio DE1				
		60	-	60,00		
			SOMMANO m <sup>2</sup> =	60,00		
1553		NP.035150A				
1333		Fornitura e collocazione di Valvola di v				
		PIANO TERRA				
		Edificio DE1		6,00		
		0	SOMMANO cad =	6,00		
1554		NP.033118A				
		Torrino di estrazione aria a getto orizz PIANO TERRA				
		Edificio SU4		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
1555		NP.IDR.02				
		Isolamento termico delle tubazioni e val				
		Collettore di scarico 30,00	_	30,00 30,00		
		30,00	SOMMANO m =	30,00		
		1) Totale Impianto idrico-sanitario				
		Climatizzazione				
1556	48	NP.MITS.AG150		1.00		
		Fornitura e collocazione di controllo di	-	1,00 1,00		
			SOMMANO cad =	-,50		
		ND MITTER DATE WAS A STATE OF				
1557	55	NP.MITS.PAR-W21MAA Fornitura e collocazione di controllo re		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
1558	<i>5</i> 1	NPMITS.CMY-P1016V-GA				
1338	51	Fornitura e collocazione di unità Master				
		A RIPORTARE				

270						Pag.280
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		1,00		
		_	SOMMANO cad =			
1559	52	NPMITS.CMY-P1016V-HB				
		Fornitura e collocazione di unità Slave 1		1,00		
		1	SOMMANO cad =	1,00		
			SOMMIN Cua -			
1560	62	NPMITS.PKFY-P20VBM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con		8,00		
		8	SOMMANO cad =	8,00		
			SOMMANO cad =	Ì		
1561	61	NPMITS.PKFY-P15VBM-E				
		Fornitura e collocazione di unità di con		9,00		
		9		9,00		
			SOMMANO cad =	- 7		
1562	63	NPMITS.PKFY-P25VBM-E				
1002	00	Fornitura e collocazione di unità di con		2,00		
		2		2,00		
			SOMMANO cad =	_,,,,		
1563	75	NP.MITS.PAR-FL32MA				
1303	73	Telecomando infrarrossi		19,00		
		19		19,00		
			SOMMANO cad =	17,00		
1561		CLI 01				
1564		CLI.01 F. e p in opera impianto frigorifero				
		Unita interne		20,00		
		20		20,00		
		Unità esterna		2,00		
		2 Unità produzione acqua calda sanitaria		1.00		
		1		1,00 23,00		
			SOMMANO cad =	23,00		
		2) Totale Climatizzazione				
		2) Totale Chinatizzazione				
		Antincendio				
1565	42	NP.VVF.32				
1303	72	Estintore portatile d'incendio a polvere		10,00		
		10		10,00		
			SOMMANO cad =			
1566	4.4	ND VIVE 24				
1566	44	NP.VVF.34 Fornitura e posa di cartelli per segnale		40,00		
		40		40,00		
			SOMMANO cad =			
		3) Totale Antincendio				
		,				
		0.7.1.7.2.				
		8) Totale Edificio DE1				
		A RIPORTARE				

					-	Pag.281
N°	N.E.P.			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 PIANO TERRA Edificio P1 2 Edificio SU5 1	SOMMANO cad =	1,00 2,00 1,00 4,00		
1560	5	15 1 10 2				
1568	5	15.1.10.3 Blocco lavabo delle dimensioni di (60~70 PIANO INTERRATO Edificio P1 1 PIANO TERRA Edificio P1 2 Edificio SU5 1		1,00 2,00 1,00		
			SOMMANO cad =	4,00		
1569	2	15.1.9 Fornitura e posa in opera di orinatoio a PIANO TERRA Edificio S5 2	SOMMANO cad. =	2,00 2,00		
1570	13	15.4.1.2 con tubazioni in multistrato coibentato PIANO INTERRATO Edificio P1 wc 1 lavabi 1*2 PIANO TERRA Edificio P1		1,00 2,00		
		wc 2*1		2,00		
		lavabi 2*2 Edificio SU5		4,00		
		wc 1*1		1,00		
		lavabi 1*2 Autorimessa Idranti 3/4"		2,00		
		6	SOMMANO cad =	6,00 18,00		
1571	14	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di sca A RIPORTARE	SOMMENTO CAU			

NTO I	MES	DECORTE OVE		0	D. TT	Pag.282
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO PIANO INTERRATO				
		Edificio P1				
		WC				
		1		1,00		
		lavabi		,		
		1*2		2,00		
		PIANO TERRA				
		Edificio P1				
		wc		- 00		
		2*1		2,00		
		lavabi 2*2		4,00		
		Edificio SU5		4,00		
		wc				
		1*1		1,00		
		lavabi		,		
		1*2		2,00		
		Autorimessa				
		Idranti 3/4"		< 0.0		
		6	201041110	6,00 18,00		
			SOMMANO cad =	18,00		
1572		NP.IDR.01				
1372		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		2,00		
		2	COMMANO	2,00		
			SOMMANO cad =	,		
1574		15.4.9.4				
1371		per diametro DN 32x26 mm				
		Ingresso idrico		150.00		
		150		150,00 150,00		
			SOMMANO m =	130,00		
1575		15.4.15.6				
		per diametro DN 125 mm				
		Collettore di scarico 30		30,00		
		30	SOMMANO m =	30,00		
1576		15.4.23				
10,0		Fornitura e collocazione di pozzetto pe				
		Ingresso scarico		2.00		
		2		2,00 2,00		
			SOMMANO cad =	,		
1577		NP.033118H				
		Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo				
		estrazione autorimessa 4		4,00		
		<del>'</del>	SOMMANO cad =	4,00		
			SOMMANO cad =			
1578		NP.033100A				
1510		Aspiratore centrifugo per uso domestico				
		WC		4,00		
		4		4,00		
		A RIPORTARE		,		

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Pag.283 Importo
11	11.12.11.	RIPORTO	4,00	TICEEO CIIIC.	тпрого
		SOMMANO cad =	4,00		
				-	
		4) To 1 Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		1) Totale Impianto idrico			
		Impianto sprinkler			
1579	17	NP.VVF.01			
		GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE SPRINKLER	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
		SOMMANO cad =	-,,,,		
1580	18	NP.VVF.05			
1300	10	Fornitura e posa di tubazione in acciaio			
		Piano interrato			
		Sistema 4			
		DN100	3.543,54		
		(97.00+8.00+64.00*2+25.00+15.00)*12,98 kg/ml DN40	5.545,54		
		(7.40*2*15) * 3.50 kg/ml	777,00		
		DN 32			
		(5.62*15) * 3.26 kg/ml	274,82		
		DN 25	103,60		
		(2.73*15) * 2.53 kg/ml	103,00		
		Sistema 4			
		DN100 (64.4*3+65.00*2+25.00)*12,98 kg/ml	4.519,64		
		DN40			
		(7.40*2*15) * 3.50 kg/ml	777,00		
		DN 32	274 92		
		(5.62*15) * 3.26 kg/ml	274,82		
		DN 25	103,60		
		(2.73*15) * 2.53 kg/ml SOMMANO Kg =	10.374,02		
		SOMWAYO Kg –			
1581	28	NP.VVF.13			
		Fornitura e posa di testina Sprinkler di			
		Autorimessa	462,00		
		462	462,00		
		SOMMANO cad =			
1582	29	NP.VVF.15			
1302	2)	Fornitura e coillocazione di Stazione di	1.00		
		1	1,00 1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00		
	20	ND 1117 10			
1583	30	NP.VVF.18 CASSETTA DI SCORTA E CHIAVE DI MONTAGGIO	1.00		
		CASSELLA DI SCORTA E CHIAVE DI MONTAGGIO	1,00 1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1584	31	NP.VVF.19			
		Fornitura e posa di DISPOSITIVO DI PROVA	1,00		
		1	1,00		
		SOMMANO cad =			
				-	
		2) Totale Impianto sprinkler			
		, r			
		Idranti			
		A RIPORTARE			

NTO I	MIDD	DECONTAIONE		On a set to 1	D 17 '	Pag.284
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1585	26	NP.VVF.10				
	20	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		
		4	SOMMANO cad =	4.00		
			SOMMANO cau =	,		
1587	27	NP.VVF.11				
		Fornitura e posa di gruppo attacco V.F.				
		Esterno		2.00		
		2		2,00 2,00		
			SOMMANO cad =	2,00		
4.500		NEW YORK				
1588	36	NP.VVF.26				
		Fornitura e posa di porta REI 60 anta si 1		1,00		
		1	SOMMANO cad =	1,00		
			SOMMANO cad =			
1589	37	NP.VVF.27				
		Fornitura e posa di porta REI 60 anta si		2,00		
		2		2,00		
			SOMMANO cad =	2,00		
	• •					
1590	38	NP.VVF.28				
		Fornitura e posa di porta REI 90 anta si		1,00		
			SOMMANO cad =	1,00		
			BOMMING Cuu			
1591	39	NP.VVF.29				
		Fornitura e posa di porta REI 120 anta s		3,00		
		3		3,00		
			SOMMANO cad =			
1502		13.3.5.7				
1592		D esterno 75 mm				
		Autorimessa		350,00		
		350		350,00		
			SOMMANO m =			
1593	40	NP.VVF.30		2.00		
		Fornitura e posa di porta REI 120 anta s 2		2,00 2,00		
		2	SOMMANO cad =	2,00		
			SOMMANO cau –			
1594	42	NP.VVF.32				
		Estintore portatile d'incendio a polvere		40,00		
		40		40,00		
			SOMMANO cad =			
150-	4.0	NID AN IE GO				
1595	43	NP.VVF.33 Estintora portatila d'incondia ad anidri		6,00		
		Estintore portatile d'incendio ad anidri 6		6,00		
			SOMMANO cad =			
			SOMMATIO CAU -			
1596	44	NP.VVF.34		250.00		
	•	Fornitura e posa di cartelli per segnale		250,00 250,00		
		250		250,00		
			SOMMANO cad =			
		A RIPORTARE				

					Pag.285
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1597	16	NP.VVF.02			
		N° 1 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE PER IMPI 1	1,00		
		SOMMANO cad =			
1598	18	NP.VVF.05			
1390	10	Fornitura e posa di tubazione in acciaio			
		Piano interrato Sistema 4			
		DN100	0.740.74		
		(97.00+8.00+64.00*2+25.00+15.00)*12,98 kg/ml DN40	3.543,54		
		(7.40*2*15) * 3.50 kg/ml	777,00		
		DN 32 (5.62*15) * 3.26 kg/ml	274,82		
		DN 25	103,60		
		(2.73*15) * 2.53 kg/ml Sistema 4	103,00		
		DN100	4.519,64		
		(64.4*3+65.00*2+25.00)*12,98 kg/ml DN40			
		(7.40*2*15) * 3.50 kg/ml DN 32	777,00		
		(5.62*15) * 3.26 kg/ml	274,82		
		DN 25 (2.73*15) * 2.53 kg/ml	103,60		
		SOMMANO Kg =	10.374,02		
1599		13.3.5.6			
10))		D esterno 63 mm			
		Autorimessa 300 mt	300,00		
		SOMMANO m =	300,00		
		3) Totale Idranti			
		9) Totale Parcheggio P1			
		Piscina SD.1.0.15			
		Impianto piscina			
1600		IMPIANTO_PISCINA			
		Centrale di trattamento e ricircolo acqu Piscina scoperta			
		1	1,00 1,00		
		SOMMANO cad =			
		1) Totale Impianto piscina			
		10) Totale Piscina SD.1.0.15			
		Reti esterne A RIPORTARE			

- · ·					Pag.286
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1601		RIPORTO PVC_PFA10_D32			
1001		Fornitura e collocazione tubo in PVC rig			
		Distribuzione pontili			
		Acqua potabile			
		80 mt	80,00		
		Acque di riuso 240	240,00		
		Pontili	240,00		
		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	30,00		
		Aqua potabile			
		60 mt	60,00		
		Palazzine SU1 - SU2 - SU3 SD			
		Acqua potabile	200.00		
		4*75 mt Acqua Riuso	300,00		
		4*75 mt	300,00		
		Edificio SD4	500,00		
		Acqua potabile			
		75 mt	75,00		
		Acqua Riuso	<b>55.00</b>		
		75 mt Edifici CT1	75,00		
		Acqua riuso			
		150	150,00		
		SOMMANO m =	1.550,00		
1602		13.7.11.1			
1002		Fornitura e posa in opera di tubazioni i			
		Distribuzione pontili			
		Acque di riuso			
		160	160,00		
		Pontili	200.00		
		7*40 mt Pontile marina	280,00		
		Aqua potabile			
		50 mt	50,00		
		Pontile marina (Edifici S1 - S2 - S3 - S4 - SU5)			
		Acqua di riuso	*0.5-		
		30 mt	30,00		
		Acqua potabile 90 mt	90,00		
		90 mt Palazzine SU1 - SU2 - SU3 SD	50,00		
		Acqua potabile			
		4*55 mt	220,00		
		Acqua Riuso			
		4*55 mt	220,00		
		Distribuzione principale			
		Aqua riuso 160 mt	160,00		
		Edifici CT1	200,00		
		Acqua potabile			
		150	150,00		
		SOMMANO m =	1.360,00		
1603		13.7.11.2			
1003		Fornitura e posa in opera di tubazioni i			
		Distribuzione pontili			
		A RIPORTARE			
		A KII UKTAKE			

	ı					Pag.287
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		Acqua potabile				
		80 mt		80,00		
		Pontili 7*30 mt		210,00		
		Pontile marina		210,00		
		Aqua potabile				
		70 mt		70,00		
		Palazzine SU1 - SU2 - SU3 - Piscina - SD Aqua potabile				
		160 mt		160,00		
		Piscina		25.00		
		35 mt	SOMMANO m=	35,00 555,00		
			SOMMANO m =	333,00		
1604		13.7.11.3				
		Fornitura e posa in opera di tubazioni i				
		Distribuzione pontili Acqua potabile				
		350 mt		350,00		
		Pontili		• 40.00		
		4*60 mt		240,00		
		Pontile marina Acqua potabile				
		50 mt		50,00		
		Acqua riuso		80,00		
		80 mt	SOMMANO m =	720,00		
			SOMMANO III –	,		
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		
		100 III	SOMMANO m =	630,00		
1606		13.7.11.5 Fornitura e posa in opera di tubazioni i				
		Distribuzione pontili				
		Acqua potabile		540,00		
		540 mt Palazzine SU1 - SU2 - SU3 - Piscina - SD		540,00		
		Aqua potabile		4.0.00		
		420 mt		420,00 960,00		
			SOMMANO m =	700,00		
1607		13.7.11.6				
1007		Fornitura e posa in opera di tubazioni i				
		Distribuzione pontili				
		Acqua potabile 280 mt		280,00		
		200 int	SOMMANO m =	280,00		
1608		15.4.24				
		Fornitura e collocazione di pozzetto per Rete di distribuzione acqua potabile e riutilizz	o	100,00		
		100	-	100,00	1	
			SOMMANO cad =	100,00		
1609		6.4.2.3				
1009		classe D 400 (carico di rottura 400 kN)				
		A RIPORTARE				

					Pag.288
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO  Rete di distribuzione acqua potabile e riutilizzo			
		100*48	4.800,00		
		SOMMANO kg =			
		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
		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	4.40.00		
		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	60,00		
		60 mt Palazzine SU1 - SU2 - SU3 SD	60,00		
		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	150,00		
		150	1 550 00		
		SOMMANO m =	1.220,00		
1611		13.7.11.1			
		Fornitura e posa in opera di tubazioni i			
		Distribuzione pontili			
		Acque di riuso	160,00		
		160	100,00		
		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	30,00		
		30 mt Acqua potabile	20,00		
		90 mt	90,00		
		Palazzine SU1 - SU2 - SU3 SD			
		Acqua potabile	220.00		
		4*55 mt	220,00		
		Acqua Riuso	220,00		
		4*55 mt			
		A RIPORTARE	1.050,00		

						Pag.289
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		4 70 00		
		150	201011110	150,00		
			SOMMANO m =	1.360,00		
1612		15.4.24				
1012		Fornitura e collocazione di pozzetto per				
		Rete di distribuzione acqua potabile e riutilizzo				
		100		100,00		
		S	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		150.00		
		250*0.60*1.00		150,00		
		Edifici		310,20		
		470*0.60*1.10 Piazzale cantiere		,		
		400*0.60*0.80		192,00		
		Edificio SD3				
		100*0.60*1.00		60,00		
		Edificio SD1 - SU1 - SU2 - SU3		336,00		
		7*80*0.60*1.00		330,00		
		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 sezion				
		Rete di rilancio reflui e acque meteoriche Pontile				
		460*0.60*1.00		276,00		
		Marina		150.00		
		250*0.60*1.00		150,00		
		Edifici		310,20		
		470*0.60*1.10		210,20		
		Piazzale cantiere 400*0.60*0.80		192,00		
		400*0.60*0.80 Edificio SD3				
		100*0.60*1.00		60,00		
		Edificio SD1 - SU1 - SU2 - SU3		226.00		
		7*80*0.60*1.00		336,00		
		Parcheggio		60,00		
		100*0.60*1.00		00,00		
		Da stazione 11 al recapito fognatura comunale		900,00		
		1000 mt*0.60*1.50	COMMANO3	2.284,20		
		A RIPORTARE	SOMMANO m <sup>3</sup> =			
		A KIPUK I AKE				

						Pag.290
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1616	3	RIPORTO 1.2.4				
1010	5	Compenso per rinterro o ricolmo degli sc				
		Rete di rilancio reflui e acque meteoriche				
		Pontile 460*0.60*1.00		276,00		
		Marina		270,00		
		250*0.60*1.00		150,00		
		Edifici				
		470*0.60*1.10 Piazzale cantiere		310,20		
		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		330,00		
		100*0.60*1.00		60,00		
		Da stazione 11 al recapito fognatura comunale		000.00		
		1000 mt*0.60*1.50	COMMANO3	900,00 2.284,20		
			SOMMANO $m^3 =$	2.204,20		
1617		1.2.3				
		Compenso addizionale agli scavi a sezion				
		Rete di rilancio reflui e acque meteoriche				
		Pontile 460*0.60*1.00		276,00		
		Marina		270,00		
		250*0.60*1.00		150,00		
		Edifici		210.20		
		470*0.60*1.10 Piazzale cantiere		310,20		
		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		330,00		
		100*0.60*1.00		60,00		
			SOMMANO m³ =	1.384,20		
		40.0				
1618		13.8 Formazione del letto di posa, rinfianco				
		Rete di rilancio reflui e acque meteoriche				
		Pontile		55.20		
		460*0.60*0.20		55,20		
		Marina 250*0.60*0.20		30,00		
		Edifici		,		
		470*0.60*0.20		56,40		
		Piazzale cantiere		192,00		
		400*0.60*0.80 Edificio SD3		192,00		
		100*0.60*0.20		12,00		
		Edificio SD1 - SU1 - SU2 - SU3				
		7*80*0.60*0.20		67,20		
		Parcheggio 100*0.60*0.20		12,00		
		Da stazione 11 al recapito fognatura comunale				
		1000 mt*0.60*0.20	<u> </u>	120,00		
			SOMMANO m³=	544,80		
		12010				
1619		13.9.1.3 Per tubazioni DN 250 mm altezza totale H				
		A RIPORTARE				

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Pag.291 Importo
11	IV.E.P.	RIPORTO		Quantita	FICZZO UIIII.	тпрого
		Rete di smaltimento				
		90	10101010	90,00		
		S	SOMMANO cad. =	90,00		
620		6.4.2.3				
020		classe D 400 (carico di rottura 400 kN)				
		Rete di smaltimento		0.100.00		
		90*90 34*90		8.100,00 3.060,00		
		34**90	SOMMANO kg =	11.160,00		
			SOMMANO Kg -	,		
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		240.00		
		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		<b>7</b> 0.00		
		50.00		50,00 1.400,00		
			SOMMANO m =	1.400,00		
1622		13.3.5.7				
1022		D esterno 75 mm				
		Da stazione 3 a pozzetto rete a gravità		105,00		
		105 mt		105,00		
			SOMMANO m =	100,00		
1623		13.3.4.10				
1023		D esterno 200 mm				
		Da stazione 2 a vasca di riutilizzo		260,00		
		260 mt		260,00		
			SOMMANO m =			
1624		13.3.4.14				
		Fornitura e posa in opera di tubazioni i				
		Da stazione 5 alla vasca di riutilizzo		130,00		
		130 mt	GO) D (1) YO	130,00		
			SOMMANO m =			
1625		13.3.4.7				
		D esterno 140 mm				
		Da stazione 11 al recapito fognatura comunale		1.000,00		
		1000 mt	SOMMANO m =	1.000,00		
			SOMMANO III =			
1626		13.7.7.1				
		D esterno 200 mm. interno 187,6 mm				
		smaltimento acque meteoriche		400,00		
		400	SOMMANO m =	400,00		
			SOMMAINO III =			
1627		13.7.7.2				
		D esterno 250 mm. interno 234,4 mm		<b>∠</b> =0.00		
		smaltimento acque meteoriche		650,00 650,00		
		650	SOMMANO m =	030,00		
			SOMMAINO III =			
1628		13.7.7.3				
		D esterno 315 mm. interno 295,4 mm				
		A RIPORTARE				

					Pag.292
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		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.	24.00		
		2) Totale Impianto smaltimento acque meteoriche			
		Irrigazione esterna			
1630		IMP.IRRIGAZIONE			
		Realizzazione di impianto automatico di Aree esterne			
		1	1,00		
		SOMMANO cad	1=		
		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		
1.500		40070			
1632		13.3.5.9 D esterno 110 mm			
		Distribuzione principale	1.000,00		
		1000 mt	1.000,00		
		SOMMANO m	. =		
1633		13.3.5.7			
		D esterno 75 mm Pontili	200,00		
		4*50 mt	200,00		
		SOMMANO m	ı =		
1634		13.3.5.6			
-001		D esterno 63 mm			
		Pontili 6*100 mt	600,00		
		SOMMANO m		1	
1635		NP.VVF.03 N° 1 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE PER IMPI	1,00		
		1	1,00		
		SOMMANO cad	l =		
1636	43	NP.VVF.33.A			
1000		Estintore carrellato a schiuma da 50 lt			
		Pontili 2*7	14,00 14,00		
		2*/ A RIPORTARE	14,00		
		11 0111	1	J.	l

						Pag.293
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		14,00		
		Idrovolante 2		2,00		
		Carburanti		2,00		
		1		1,00		
		SOM	MANO cad =	17,00		
		4) Totale Antincendio banchine				
		4) Totale Antinectidio banciinie				
		11) Totale Reti esterne				
		Centrali				
		Idrico				
1.607		CENTER ALE INDICA				
1637		CENTRALE_IDRICA Fornitura e collocazione di centrale dis				
		Centrale idrica				
		1	-	1,00		
		SOM	MANO cad =	1,00		
		1) Totale Idrico				
		1) Totale Taries				
		Impianto smaltimento acque reflue				
1638		CENTRALE_IDRICA				
1030		Fornitura e collocazione di centrale dis				
		Centrale idrica		1.00		
		1	-	1,00 1,00		
		SOM	MANO cad =	_,,,,		
1639		ST.SOLL.02				
1037		Fornitura e posa in opera di stazione N°				
		Acque meteoriche piazzale autorimessa stazione 7		1,00		
		1		1,00		
		Edifici SU1 - SU2 - SU3 e Aree a verde stazione 5		1,00		
		SOW	MANO cad =	2,00		
		SON				
1640		ST.SOLL.04				
		Fornitura e posa in opera di stazione d				
		Edifici CT 1-2-3 + SD 1-2-3-4 stazione 2				
		stazione 2 1	-	1,00 1,00		
		_	MANO 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		5,00		
		5		2,50		
		Acque bianche				
		Piscina Stazione 4		1,00		
		centrale idrica stazione 6		<i>c</i> 00		
		A RIPORTARE		6,00		
						<u> </u>

						Pag.294
N° N.E.	P. DESCRIZIONE RIPORTO			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
	RIPORTO			6,00 1,00		
	-	SOMMANO	cad =	7,00		
					-	
	2) Totale Impianto smaltimento acque reflu	e				
	2) 10000 10000 10000 00000 00000					
	Climatizzazione					
1642	CENTRALE_CLIMA.SD1 Centrale di climatizzazione e produzione					
	Edificio SD1 piscina					
	1			1,00 1,00		
		SOMMANO	cad =	1,00		
1643	CENTRALE_CLIMA.SD2/3					
	Centrale di climatizzazione e produzione					
	Edificio SD2 - SD3 - SD4			1,00		
	1	SOMMANO	cad –	1,00		
		SOMMANO	cau _			
1644	CENTRALE_CLIMA.SD2/4					
	Centrale di climatizzazione e produzione Edificio SD2 - SD4					
	1 1			1,00		
		SOMMANO	cad =	1,00		
1.645	CENTED ALE CLINA CDO					
1645	CENTRALE_CLIMA.SD2 Centrale di climatizzazione e produzione					
	Edificio SD2 RISTORANTE			1,00		
	1		-	1,00		
		SOMMANO	cad =			
1646	CENTRALE_CLIMA.DE1					
	Centrale di climatizzazione e produzione					
	Edificio DE1			1,00		
	1	SOMMANO	cad =	1,00		
1647	CENTRALE_CLIMA.SU1					
	Centrale di climatizzazione e produzione Edificio SU1 - PIANO TERRA			1,00		
	1			1,00		
	Edificio SU1 - PIANO PRIMO			1,00		
	1	SOMMANO	cad –	2,00		
		DOMINIANO	cau –			
1648	CENTRALE_CLIMA.SU2					
	Centrale di climatizzazione e produzione Edificio SU2 - PIANO TERRA			1,00		
	1					
	Edificio SU2 - PIANO PRIMO			1,00		
	1	SOMMANO	ond -	2,00		
		SOMMANO	cau =			
1649	CENTRALE_CLIMA.SU3					
	Centrale di climatizzazione e produzione			1,00		
	Edificio SU3 - PIANO TERRA			1,00		
	Edificio SU3 - PIANO PRIMO			1,00		
	1			2,00		
	ADDODEADE	SOMMANO	cad =			
	A RIPORTARE					

						Pag.295
Ν°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1650		RIPORTO CENTRALE_ACS_DE1				
		Centrale di produzione ACS composta da:		1.00		
		1	SOMMANO cad =	1,00		
			SOMMINO cad –			
1651		CENTRALE_ACS_SD1				
		Centrale di produzione ACS composta da:		1,00		
			SOMMANO cad =	1,00		
1652		CENTRALE_ACS_SD2				
1032		Centrale di produzione ACS composta da:				
		1		1,00 1,00		
			SOMMANO cad =	1,00		
1653		CENTRALE_ACS_SD3				
		Centrale di produzione ACS composta da:		1,00		
		1	SOMMANO cad =	1,00		
1654		CENTRALE_ACS_SD4				
		Centrale di produzione ACS composta da:		1,00		
			SOMMANO cad =	1,00		
1655		CENTRALE_CONDENSAZIO				
1033		Centrale di pompaggio di acqua marina al		1,00		
		1	GOVANANO 1	1,00		
			SOMMANO cad =			
1656		15.2.1.6				
		per capienza di 14.500 l Riserva di accumulo acqua di mare centrale	acque di			
		condensazione	acqua ui	2,00		
		2	901941110	2,00	l I	
			SOMMANO cad =			
1657		CENTRALE_ACS_SU1				
		Centrale di produzione ACS composta da:		1,00		
		1	SOMMANO cad =	1,00		
1658		CENTRALE_ACS_SU2 Centrale di produzione ACS composta da:		1,00		
		1		1,00		
			SOMMANO cad =			
1659		CENTRALE_ACS_SU3				
		Centrale di produzione ACS composta da:		1,00		
		1	SOMMANO cad =	1,00		
			SOMMING cau –			
1660		CENTRALE_ACS_SU4		1,00		
		Centrale di produzione ACS composta da:		1,00		
			SOMMANO cad =			
1661		CENTRALE_CLIMA.SU4				
1001		Centrale di climatizzazione e produzione		1,00		
		1	govarave :	1,00		
			SOMMANO cad =			
		A RIPORTARE				

						Pag.296
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 Parcheggio, viali e banchine N.1	SOMMANO acorpo =	1,00 1,00 2,00		
		4) Totale Impianto prima pioggia				
		Impianto dissalazione				
1663		NP.IMP.DIS Fornitura, montaggio e messa in esercizi Approvvigionamento idrico sanitario 1	SOMMANO acorpo =	1,00 1,00		
		5) Totale Impianto dissalazione				
		Impianto carburanti				
1664		IMP_CARBURANTI Impianto bunkeraggio 1	SOMMANO acorpo =	1,00 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	SOMMANO cad =	1,00 1,00		
1666		13.3.5.6 D esterno 63 mm Derivazioni pumpout Pontili 85 97	SOMMANO m=	85,00 97,00 182,00		
1667		13.3.5.8 D esterno 90 mm Dorsali principali pumpout				
		Marina A RIPORTARE				

						Pag.297
N° N	V.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO		150.00		
		150 Scarico in fognatura		150,00		
		60		60,00		
		Scarico in fognatura		00,00		
		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		72,00		
		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 m <sup>3</sup> =	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		11 20		
		140*0,40*0.20		11,20 42,40		
			SOMMANO m <sup>3</sup> =	42,40		
1.670		1.2.2				
1670		1.2.3 Compenso addizionale agli scavi a sezion				
		Dorsali principali pumpout				
		Marina				
		150*0,40*1.20		72,00		
		Scarico in fognatura		20.00		
		60*0,40*1.20		28,80		
		Pontili		86,40		
		180*0,40*1.20		60,40		
		Scarico in fognatura		67,20		
		140*0,40*1.20	COMPANIO 2	254,40		
			SOMMANO m³ =	•		
1671	2	1.2.2				
10/1	2	Compenso addizionale agli scavi a sezion				
		Dorsali principali pumpout				
		Marina		72.00		
		150*0,40*1.20		72,00		
		Scarico in fognatura		28,80		
		60*0,40*1.20		20,00		
		Pontili		86,40		
		180*0,40*1.20		,		
		Scarico in fognatura 140*0,40*1.20		67,20		
		140.0,40.1.20	SOMMANO m³ =	254,40		
			POMINIVIO III) =			
672	3	1.2.4				
.0,2	J	Compenso per rinterro o ricolmo degli sc				
		Dorsali principali pumpout				
		Marina				
		A RIPORTARE				

NTO.	NED	DEGGE TO THE	Т	<u> </u>	D 77.1	Pag.298
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		150*0,40*1.20		72,00		
		Scarico in fognatura				
		60*0,40*1.20 Pontili		28,80		
		180*0,40*1.20		86,40		
		Scarico in fognatura				
		140*0,40*1.20	SOMMANO m³ =	67,20 254,40		
			SOMMANO III° =	254,40		
		7) Totala Innaianta anno ant				
		7) Totale Impianto pump-out				
		12) Totale Centrali				
		29) Totale IMPIANTI MECCANICI				
		25) Totale IVII IAIVIT MILECANICI				
		A RIPORTARE				

				Pag.299
N° N.	E.P. DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI			
	ADEA ESTERNA DARGHEGGIO LOGALI TEGNICI I	2		
	AREA ESTERNA, PARCHEGGIO, LOCALI TECNICI I SERVIZIO IGIENICI (SI)			
	Impianto elettrico			
1673	AE.TORR.1			
10/3	F. e p.o. di colonnina tipo A	11		
	per alimentazione electric cars 3	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			
1077	F. e p.o. di colonnina tipo E	5		
	5 SOMMANO cad =	5		
1.670				
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	1		
	per ricezione e smistamento 1	1		
	SOMMANO acorpo =			
1680	AE.CAB.6 F. e p. o. cabina trasf. 2x 1000 KVA	1		
	cabina MT/BT 1 1	1		
	cabina MT/BT 2 1  SOMMANO acorpo =	2		
1681	AE.CAB.7 F. e p. o. cabina trasf. 2x 250 KVA	1		
	cabina MT/BT 3 1	1		
	SOMMANO acorpo =	1		
1682	AE.Q.PC.1 F. e p.o. QBT-MT1	1		
	1	1		
	SOMMANO acorpo =			
1683	AE.Q.PC.2	1		
	F. e p.o. QBT-MT2	1		
	SOMMANO acorpo =			
	A RIPORTARE			

						Pag.300
N°	N.E.P.			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1684		RIPORTO AE.Q.PC.3				
1004		F. e p.o. QBT-MT3				
		1		1		
		SOM	MANO acorpo =	1		
4.50		A. T. T. V. A. S.				
1685		AE.TU.4.5 diametro esterno 160 mm				
		per distribuzione generale BT 5,00 x 3200,00		16.000,00		
		per distribuzione MT 2,00 x 860,00		1.720,00		
		5	SOMMANO m =	17.720,00		
1.000		AE THA 4				
1686		AE.TU.4.4 diametro esterno 110 mm				
		per distribuzione BT 5,00 x 1300,00		6.500,00		
		per impianti speciali 2,00 x 4200,00		8.400,00		
		per telecom 1,00 x 4000,00	-	4.000,00		
		\$	SOMMANO m =	16.900,00		
1687		AE.POZZ.CLS.1				
1007		dim. 600x600 h 600				
		per impianti speciali 138		138 54		
		per distribuzione BT 54	-	192		
		SC	OMMANO cad =			
1688		AE.POZZ.CLS.2				
1000		dim. 800x800 h 1000		95		
		per distribuzione BT 95	-	95		
		SC	OMMANO cad =			
1689		AE.POZZ.M.2				
1009		dimensioni 400x400x500 mm.		50.00		
		per distribuzione secondaria 58,00		58,00 68,00		
		per illuminazione 68,00	ļ-	126,00		
		SC	OMMANO cad =			
1690		6.4.2.3				
1070		classe D 400 (carico di rottura 400 kN)		6.174,00		
		per 400 mm 6174,00		14.400,00		
		per 600 mm 14400,00		13.775,00		
		per 800mm 13775,00		600,00		
		per impianto mat cabine 600,00 per impianto di illuminazione 3500,00	-	3.500,00 38.449,00		
		÷ ÷	SOMMANO kg =	50.779,00		
1691	1	1.1.7.1				
		in terreni costituiti da limi, argille per posa tubazioni BT e impianti speciali 4000,0	00 x 1 00 x	4.000,00		
		1,00	70 A 1,00 A	688,00		
		per posa tubazioni MT 860,00 x 0,80 x 1,00		4.688,00		
		S	OMMANO m³ =			
1692		1.2.5.1				
1072		per materie provenienti dagli scavi o da				
		per il materiale proveniente dagli scavi di cui alla	a voce	50.640,00		
		1.1.7.1 1688,00 x 30,00		50.640,00		
			SOMMANO =			
1693	3	1.2.4				
1073	,	Compenso per rinterro o ricolmo degli sc		3.000,00		
		3000,00		3.000,00		
		S	OMMANO m³ =			
		A RIPORTARE				

No.   Present	Pag.301						
1694	Importo	Prezzo Unit.	Quantita'			N.E.P.	Ν°
Formuzione del leuto di posa, rinfianco per posa tubazioni 4860,00 x 1,00 x 0,20   972,00							
Per posa tubazioni 4860,00 x 1,00 x 0,20   SOMMANO m <sup>2</sup> =   972,00							1694
AE.MT.7   F.p. o. RGH1R 1x95 mmq   per distribuzione MT 2750,000   SOMMANO m =   2.750,000			072.00				
AE.MT.7				001011110	per posa tubazioni 4860,00 x 1,00 x 0,20		
F.p.o. RGHIR 1x95 mmq			972,00	SOMMANO m <sup>3</sup> =			
F.p.o. RGHIR 1x95 mmq					AE ME Z		1.005
Depth distribuzione MT 2750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00   2.750,00		1					1695
AE.MT.2   Realizx.3 terminali MT 15/20 kV   Consegna 2,00   partenza - arrivo MT1 2,00   2,00   partenza - arrivo MT1 2,00   2,00   2,00   2,00   partenza - arrivo MT3 2,00   SOMMANO cad   8,00		1	2.750.00				
AE.MT.2   Realizz. 3 terminali MT 15/20 kV   consegna 2,00   partenza - arrivo MT1 2,00   2,00   partenza - arrivo MT2 2,00   2,00   partenza - arrivo MT3 2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00		1		SOMMANO m -	per distribuzione WT 2750,00		
Realizz. 3 terminali MT 15/20 kV   consegna 2,00   partenza - arrivo MT1 2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00			21,60,00	SOMMANO III =			
Realizz   Sterminali MT   15/20 kV   consegna   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2		I			AF MT 2		1696
Consegna 2.00   partenza - arrivo MT1 2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00							1070
partenza - arrivo MT1 2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00		1	2,00				
Partenza - arrivo MT2 2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00   2,00							
AE,G7.01.11   sezione   x2.40 mmq   alimentazione dificio DE   fasi 3,00 x 142,00   426,00   alimentazione dificio DE   fasi 3,00 x 142,00   483,40   alimentazione torretta 60.01 fasi 3,00 x 156,00   441,00   alimentazione torretta 60.02 fasi 3,00 x 147,00   345,00   345,00   alimentazione torretta 40.01 fasi 3,00 x 115,00   3224,00   alimentazione torretta 40.02 fasi 3,00 x 115,00   324,00   324,00   alimentazione torretta 40.02 fasi 3,00 x 108,00   324,00   324,00   alimentazione torretta 40.02 fasi 3,00 x 108,00   324,00   324,00   alimentazione torretta idrovolante fasi 3,00 x 162,00   486,00   486,00   alimentazione torretta   fasi 3,00 x 162,00   486,00   486,00   alimentazione torretta   fasi 3,00 x 162,00   486,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   315,00   315,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,00   310,0							
AE.G7.01.11 sezione 1x240 mmq alimentazione edificio DE 1 fasi 3,00 x 142,00 alimentazione dificio SD 1 fasi 3,00 x 178,00 alimentazione torretta 60.01 fasi 3,00 x 156,00 alimentazione torretta 60.02 fasi 3,00 x 156,00 alimentazione torretta 40.02 fasi 3,00 x 115,00 alimentazione torretta 40.02 fasi 3,00 x 108,00 alimentazione torretta ad.02 fasi 3,00 x 108,00 alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 1 fasi 3,00 x 218,00 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 act.9 S16 fasi 3,00 x 175,00 alimentazione torretta 1 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00 alimentazione torretta 2 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00 alimentazione torretta 3 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00 alimentazione dificio SD2 fasi 3,00 x 222,00  AE.G7.01.13 sezione 1x185 mmq alimentazione SU2 fasi 3,00 x 222,00  AE.G7.01.10 sezione 1x185 mmq alimentazione SU3 fasi 3,00 x 132,00 alimentazione SU3 fasi 3,00 x 215,00  AE.G7.01.10 sezione 1x180 mmq alimentazione SU3 fasi 3,00 x 105,00 alimentazione SU3 fasi 3,00 x 215,00  AE.G7.01.10 sezione Ix180 mmq alimentazione SU3 fasi 3,00 x 105,00 alimentazione SU3 fasi 3,00 x 105,00 alimentazione SU3 fasi 3,00 x 105,00 alimentazione dificio SD2 fasi 3,00 x 105		1					
Sezione 1x240 mmq   alimentazione dificio SD 1 fasi 3,00 x 142,00   334,00   426,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,0		1	8,00	SOMMANO cad =			
Sezione 1x240 mmq   alimentazione dificio SD 1 fasi 3,00 x 142,00   426,00   334,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,00   434,0		1					
Sezione 1x240 mmq   alimentazione dificio SD 1 fasi 3,00 x 142,00   334,00   426,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   344,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,0					AE.G7.01.11		1697
alimentazione edificio DE 1 fasi 3,00 x 142,00			427.00				
alimentazione torretta 60.01 fasi 3.00 x 156.00   468.00   alimentazione torretta 60.01 fasi 3.00 x 147.00   341.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00   345.00			,	2,00	alimentazione edificio DE 1 fasi 3,00 x 142		
Alimentazione torretta 60.02 fasi 3,00 x 147,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,00   345,0			· ·				
alimentazione torretta 40.01 fasi 3,00 x 115,00   324,00   324,00   alimentazione torretta 40.02 fasi 3,00 x 108,00   324,00   324,00   alimentazione torretta cat.9 fasi 3,00 x 108,00   486,00   alimentazione torretta idrovolante fasi 3,00 x 162,00   486,00   alimentazione locali tecnici interrati fasi + neutro 4,00 x   115,00   654,00   alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 1 fasi 3,00 x 218,00   654,00   654,00   alimentazione torretta cat.9 S15 fasi 3,00 x 218,00   654,00   alimentazione torretta 1 cat.9 S15 fasi 3,00 x 218,00   525,00   252,00   alimentazione torretta 2 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   525,00   alimentazione torretta 2 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   525,00   alimentazione torretta 3 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   630,00   666,00   630,00   666,00   630,00   666,00   630,00   666,00   630,00   666,00   630,00   666,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   630,00   6			· ·				
Alimentazione torretta 40.07 fasi 3,00 x 108,00   285,00     alimentazione torretta 40.02 fasi 3,00 x 95,00   285,00     alimentazione torretta idrovolante fasi 3,00 x 162,00   285,00     alimentazione torretta idrovolante fasi 3,00 x 162,00   466,00     alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 1 fasi 3,00 x 218,00   654,00     alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 2 fasi 3,00 x 218,00   654,00     alimentazione torretta 2 cat.9 S15 fasi 3,00 x 175,00   525,00     alimentazione torretta 1 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   525,00     alimentazione torretta 2 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   525,00     alimentazione torretta 3 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   525,00     alimentazione torretta fino a 60m S16 fasi 3,00 x 175,00   630,00     alimentazione torretta fino a 60m S16 fasi 3,00 x 175,00   630,00     alimentazione dificio SD2 fasi 3,00 x 222,00   80MMANO m      AE.G7.01.13   Sezione 1x185 mmq			· ·		· ·		
alimentazione torretta cat.9 fasi 3,00 x 95,00   285,00     alimentazione torretta cat.9 fasi 3,00 x 95,00   486,00     alimentazione torretta idrovolante fasi 3,00 x 162,00   486,00     alimentazione locali tecnici interrati fasi + neutro 4,00 x   115,00   460,00     alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 1 fasi 3,00 x 218,00   654,00     alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 2 fasi 3,00 x 218,00   252,00     alimentazione torretta cat.9 SI5 fasi 3,00 x 218,00   252,00   252,00     alimentazione torretta 1 cat.10 SI6 fasi 3,00 x 175,00   525,00   252,00     alimentazione torretta 2 cat.10 SI6 fasi 3,00 x 175,00   525,00   252,00   252,00     alimentazione torretta 3 cat.10 SI6 fasi 3,00 x 175,00   525,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   2							
Alimentazione torretta idrovolante fasi 3,00 x 162,00   alimentazione torretta idrovolante fasi 3,00 x 162,00   alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 1 fasi 3,00 x 218,00   654,00   alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 2 fasi 3,00 x 218,00   654,00   alimentazione torretta cat.9 S15 fasi 3,00 x 218,00   252,00   alimentazione torretta 1 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   525,00   alimentazione torretta 2 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   525,00   alimentazione torretta 3 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   525,00   alimentazione torretta 3 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   630,00   666,00   alimentazione torretta fino a 60m S16 fasi 3,00 x 210,00   666,00   8,500,00   8,500,00							
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 S15 fasi 3,00 x 218,00 alimentazione torretta 1 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00 252,00 alimentazione torretta 2 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00 325,00 alimentazione torretta 2 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00 325,00 alimentazione torretta 3 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00 325,00 alimentazione torretta 3 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00 30,00 alimentazione torretta 6 fasi 3,00 x 210,00 alimentazione edificio SD2 fasi 3,00 x 222,00 SOMMANO m   AE.G7.01.13 sezione 1x185 mmq alimentazione SU1 fasi 3,00 x 132,00 alimentazione SU2 fasi 3,00 x 215,00 SOMMANO m  AE.G7.01.10 sezione 1x150 mmq alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00 SOMMANO m  AE.G7.01.16 sezione 1x120 mmq alimentazione DE1 neutro 1,00 x 142,00 alimentazione SD1 neutro 1,00 x 278,00 alimentazione SD1 neutro 1,00 x 147,00 alimentazione torretta 60.01 neutro 1,00 x 156,00 alimentazione torretta 60.01 neutro 1,00 x 150,00 alimentazione torretta 40.02 neutro 1,00 x 108,00			· ·				
115,00   alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 1 fasi 3,00 x 218,00   654,00   654,00   alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 2 fasi 3,00 x 218,00   654,00   252,00   alimentazione torretta cat.9 S15 fasi 3,00 x 84,00   252,00   alimentazione torretta 1 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   525,00   alimentazione torretta 2 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   525,00   alimentazione torretta 3 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   525,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   66		1	,		I ·		
AE.G7.01.10   Sezione 1x185 mmq   alimentazione SU2 fasi 3,00 x 215,00   SOMMANO m   Sommanu		1	460,00	ieutro 4,00 x			
alimentazione pontile 7 cat.10 torretta 2 fasi 3,00 x 218,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   252,00   2		1	654,00	s; 2 00 v 219 00			
Alimentazione torretta cat.9 S15 fasi 3,00 x 84,00   252,00   525,00   525,00   525,00   525,00   525,00   525,00   525,00   525,00   525,00   525,00   525,00   525,00   525,00   525,00   630,00   630,00   630,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   666,00   66			654,00				
Alimentazione torretta 1 cat.10 S16 fasi 3,00 x 175,00   525,00   525,00   525,00   525,00   630,00   630,00   666,00   666,00   666,00   666,00		1	252,00				
AE.G7.01.10   Sezione 1x150 mmq   alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00   SOMMANO m   SOM		1	· ·				
AE.G7.01.10   Sezione 1x150 mmq   alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00   SOMMANO m   SOM		1	525,00		· ·		
AE.G7.01.10   Sezione 1x150 mmq   alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00   SOMMANO m   SOM		1					
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  AE.G7.01.10 sezione 1x150 mmq alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00  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 147,00 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 108,00 285,00					· ·		
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  AE.G7.01.10 sezione 1x150 mmq     alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00  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 147,00     alimentazione torretta 60.02 neutro 1,00 x 147,00     alimentazione torretta 40.01 neutro 1,00 x 108,00     alimentazione torretta 40.02 neutro 1,00 x 108,00     alimentazione torretta 40.02 neutro 1,00 x 108,00     285,00		1		00	alimetazione edificio SD2 fasi 3,00 x 222,0		
Sezione 1x185 mmq   396,00   492,00   645,00   645,00   1.533,00     AE.G7.01.10   Sezione 1x120 mmq   315,00   315,00     alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00   SOMMANO m =     142,00   315,00     AE.G7.01.16   Sezione 1x120 mmq   142,00   alimentazione SD1 neutro 1,00 x 142,00   156,00   alimentazione SD1 neutro 1,00 x 278,00   156,00   alimentazione torretta 60.01 neutro 1,00 x 147,00   alimentazione torretta 60.02 neutro 1,00 x 147,00   alimentazione torretta 40.01 neutro 1,00 x 108,00   285,00   108,00   285,00   108,00   285,00   108,00   285,00   108,00   285,00   108,00   285,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00			8.300,00	SOMMANO m =			
Sezione 1x185 mmq   396,00   492,00   645,00   645,00   1.533,00     AE.G7.01.10   Sezione 1x120 mmq   315,00   315,00     alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00   SOMMANO m =     142,00   315,00     AE.G7.01.16   Sezione 1x120 mmq   142,00   alimentazione SD1 neutro 1,00 x 142,00   156,00   alimentazione SD1 neutro 1,00 x 278,00   156,00   alimentazione torretta 60.01 neutro 1,00 x 147,00   alimentazione torretta 60.02 neutro 1,00 x 147,00   alimentazione torretta 40.01 neutro 1,00 x 108,00   285,00   108,00   285,00   108,00   285,00   108,00   285,00   108,00   285,00   108,00   285,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00   108,00							
alimentazione SU1 fasi 3,00 x 132,00 alimentazione SU2 fasi 3,00 x 164,00 alimentazione SU3 fasi 3,00 x 215,00  AE.G7.01.10 sezione 1x150 mmq alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00  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 108,00 alimentazione torretta 40.02 neutro 1,00 x 108,00							1698
AE.G7.01.16   Sezione 1x120 mmq   alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00   SOMMANO m   SOM			396.00				
AE.G7.01.10   SOMMANO m   SO							
AE.G7.01.10 sezione 1x150 mmq alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00  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 108,00 alimentazione torretta 40.02 neutro 1,00 x 108,00 285,00			,				
AE.G7.01.10 sezione 1x150 mmq alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00  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 40.02 neutro 1,00 x 108,00 285,00				001041110	alimentazione SU3 fasi 3,00 x 215,00		
Sezione 1x150 mmq   315,00   315,00				SUMMANO m =			
Sezione 1x150 mmq   315,00   315,00					AE C7 01 10		1.000
alimentazione SD4 fasi 3,00 x 105,00  SOMMANO m =   AE.G7.01.16  sezione 1x120 mmq							1099
SOMMANO m =					1		
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 40.01 neutro 1,00 x 115,00 alimentazione torretta 40.02 neutro 1,00 x 108,00			315,00	SOMMANO	annichazione 3D4 1asi 3,00 x 103,00		
sezione 1x120 mmq alimentazione DE1 neutro 1,00 x 142,00 278,00 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 40.02 neutro 1,00 x 108,00 285,00				SOMMANO IN =			
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 40.02 neutro 1,00 x 108,00  285,00					AF G7 01 16		1700
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 40.02 neutro 1,00 x 108,00  278,00  156,00  147,00  115,00  108,00  285,00			1 40 00				1/00
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 40.02 neutro 1,00 x 108,00  285,00					1		
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 40.02 neutro 1,00 x 108,00  285,00							
alimentazione torretta 60.02 neutro 1,00 x 147,00 115,00 alimentazione torretta 40.01 neutro 1,00 x 115,00 108,00 alimentazione torretta 40.02 neutro 1,00 x 108,00 285,00			· ·	156,00			
alimentazione torretta 40.01 neutro 1,00 x 115,00 108,00 alimentazione torretta 40.02 neutro 1,00 x 108,00 285,00			· ·				
alimentazione torretta 40.02 neutro 1,00 x 108,00 285,00							
203,00							
alimentazione torretta cat.9 fasi 3,00 x 95,00					alimentazione torretta cat.9 fasi 3,00 x 95,0		
alimentazione torretta idrovolante neutro 1,00 x 162,00 567,00							
alimentazione pompaggio 13 fasi 3,00 x 189,00			· ·	39,00			
A RIPORTARE			,		A RIPORTARE		

•					Pag.302
Ν°	N.E.P.		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	210.00		
		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 alimentazione torretta 2 cat.10 SI6 neutro 1,00 x 175,00	175,00		
		alimentazione torretta 2 cat. 10 S16 neutro 1,00 x 173,00 alimentazione torretta 3 cat. 10 S16 neutro 1,00 x 175,00	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			
1/01		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 P1 fasi 3,00 x 220,00 alimentazione P2 fasi 3,00 x 220,00	660,00		
		alimentazione P2 Tasi 3,00 x 220,00 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 torretta 1 fasi 3,00 x 198,00 alimentazione pontile 7 cat.9 torretta 2 fasi 3,00 x 198,00	594,00		
		SOMMANO m =	3.333,00		
		SOMMANO III –			
1703		AE.G7.01.09			
		sezione 1x50 mmq	152.00		
		alimentazione torrette cat.8 fasi 3,00 x 51,00	153,00 120,00		
		alimentazione torrette cat.7 fasi 3,00 x 40,00	,		
		alimentazione pompaggio n.5 fasi 3,00 x 208,00	624,00 516,00		
		alimentazione pompaggio n.7 fasi 3,00 x 172,00	516,00 627,00		
		alimentazione pontile 2 cat.4 fasi 3,00 x 209,00	· ·		
		alimentazione pontile 3 cat.4 fasi 3,00 x 171,00	513,00		
		alimentazione pontile 3 cat.5 fasi 3,00 x 171,00	513,00 570,00		
		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	462,00 516,00		
		alimentazione pompaggio n.12 fasi 3,00 x 172,00	4.845,00		
		SOMMANO m =	4.043,00		
1704		AE.G7.01.08			
		sezione 1x35 mmq	220,00		
		alimentazione P1 neutro 1,00 x 220,00	220,00		
		alimentazione P2 neutro 1,00 x 220,00	276,00		
		alimentazione torrette cat.2 fasi 3,00 x 92,00	582,00		
		alimentazione pompe antincendio pontili fasi 3,00 x 194,00	909,00		
		alimentazione pontile 1 cat.3 fasi 3,00 x 303,00	212,00		
		alimentazione pontile 2 cat.3 neutro 1,00 x 212,00	585,00		
		alimentazione pontile 4 cat.6 fasi 3,00 x 195,00	705,00		
		alimentazione pontile 5 cat. 6 fasi 3,00 x 235,00	705,00		
		alimentazione pontile 5 cat.7 fasi 3,00 x 235,00	891,00		
		alimentazione pontile 6 cat.8 fasi 3,00 x 297,00	071,00		
		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	400.5		
		198,00	198,00		
		alimentazione CT2 fasi 3,00 x 105,00	315,00 6.016,00		
		SOMMANO m =	0.010,00		
		A RIPORTARE			

							Pag.303
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE			Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO					
1705		AE.G7.01.07					
		sezione 1x25 mmq			<b>7</b> 4.00		
		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 20			208,00		
		alimentazione pompaggio n.7 neutro 1,00 x 17:			172,00 209,00		
		alimentazione pontile 2 cat.4 neutro 1,00 x 20 alimentazione pontile 3 cat.4 neutro 1,00 x 17			171,00		
		alimentazione pontile 3 cat.4 neutro 1,00 x 17 alimentazione pontile 3 cat.5 neutro 1,00 x 17			171,00		
		alimentazione pontile 4 cat.5 neutro 1,00 x 17			193,00		
		alimentazione pontile 6 cat.7 fasi 3,00 x 298,0			894,00		
		alimentazione CT1 neutro 1,00 x 74,00	,0		74,00		
		alimentazione SD3 neutro 1,00 x 154,00			154,00		
		alimentazione pompaggio n.2 fasi 3,00 x 175,0	0		525,00		
		alimentazione pompaggio n.12 neutro 1,00 x			172,00		
		1 1 66	SOMMANO	m =	3.034,00		
					·		
1706		AE.G7.01.06					
		sezione 1x16 mmq			260.00		
		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			800,00 800,00		
		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 circuito luci esterne MT3.1 4,00 x 200,00			800,00		
		circuito luci esterne MT3.1 4,00 x 200,00 circuito luci esterne MT3.2 4,00 x 200,00			800,00		
		circuito luci esterne MT3.2 4,00 x 200,00 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 torretta cat. 2 neutro 1,00 x 22,00 alimetazione pompe antincendio pontili neutro	1.00 x		> <b>-</b> ,00		
		194,00	1,00 11		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 30	3,00		303,00		
		alimentazione pontile 4 cat.6 neutro 1,00 x 19			195,00		
		alimentazione pontile 5 cat.6 neutro 1,00 x 23			235,00		
		alimentazione pontile 5 cat.7 neutro 1,00 x 23			235,00		
		alimentazione pontile 6 cat.7 neutro 1,00 x 29	7,00		297,00		
		alimentazione pontile 6 cat.8 neutro 1,00 x 29	7,00		297,00		
		alimentazione CT2 neutro 1,00 x 105,00			105,00		
		alimentazione pompaggio n.2 neutro 1,00 x 1'		L	175,00		
			SOMMANO	m =	14.112,00		
1707		AE.G7.01.05					
1/0/		sezione 1x10 mmq.					
		alimentazione DE1 4,00 x 155,00			620,00		
			SOMMANO	m =	620,00		
1708		AE.G7.01.04					
		sezione 1x6 mmq.			708,00		
		alimentazione pompaggio n.9 4,00 x 177,00			724,00		
		alimentazione pompaggio n.10 4,00 x 181,00			768,00		
		alimentazione pompaggio n.11 4,00 x 192,00			540,00		
		alimentazione CT3 4,00 x 135,00			700,00		
		alimentazione pompaggio n.1 4,00 x 175,00			644,00		
		alimentazione pompaggio n.3 4,00 x 161,00	COMMANO		4.084,00		
			SOMMANO	ın =	•		
		A RIPORTARE					

3 Y C	N = =	D 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7	0	D ** .	Pag.304
N°	N.E.P.		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1709		RIPORTO AE.MAT.CAB.1			
1709		impianto di terra per cabina MT/BT			
		messa a terra cabina consegna 1,00	1,00		
		messa a terra cabina MT1 1,00	1,00		
		messa a terra cabina MT2 1,00	1,00		
		messa a terra cabina MT3 1,00	1,00		
		SOMMANO cad =	4,00		
1710		AE.MAT.GEN.1			
1/10		impianto di terra ed eqp generale			
		1,00	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00		
1711		18.7.4			
		Esecuzione di giunzione derivata, con il	95,00		
		per derivazione corpi illuminanti esterni su pali 95,00	95,00		
		SOMMANO cad. =	,		
1712		18.7.5			
.,14		Messa a terra per pali e montanti compre	a = a =		
		per corpi illuminati esterni in classe I 95,00	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		
		SOMINANO acorpo –			
1714		AE.ASC.02			
		F.e p.o. di impianto elevatore 1200x1800	1,00		
		Ingresso parcheggio interrato lato mare 1,00	1,00		
		Ingresso parcheggio interrato lato terra 1,00	2,00		
		SOMMANO acorpo =			
				-	
		1) Totale Impianto elettrico			
		T			
		Impianti speciali			
1715		AE.PARK.1			
		Gest. parcheggio Skidata APT 450	1,00		
		1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =			
1716		AE TVC CD			
1716		AE.TVC.SR F. e p.o. videosorveglianza	1		
		1	1		
		SOMMANO acorpo =	-		
1717		AE.VVF.SR	1.00		
		F. p. in o. di imp. rivelazione incendi.	1,00 1,00		
		1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =			
1718		AE.CABLSTR.CD.01			
.,10		Cabl. strutturato dorsali insediamento	1,00		
		1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =			
		2) Totala Impianti anaciali			
		2) Totale Impianti speciali A RIPORTARE			
		11 KH OKITHE			

370	N. F. F.	5565555			D ** .	Pag.305
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO				
		Illuminazione				
1719		AE.CAST.A				
1/12		F. e p.o. CASTALDI TELLUX D44K/T2-LWMB				
		per illuminazione dal basso strutture in corten		109,00		
			SOMMANO cad =	109,00		
1720		AE.CAST.B				
1720		F. e p.o. CASTALDI D26R/LW gulliver L				
		per illuminazione zone tra edifici navi 106,00		106,00		
			SOMMANO cad =	106,00		
1701		AE CAST C				
1721		AE.CAST.C F. e p.o. CASTALDI D26/MH35 gulliver				
		per illuminazione parcheggio 147,00		147,00		
		1 20	SOMMANO cad =	147,00		
1722		AD CASE D				
1722		AE.CAST.D				
		F. e p.o.CASTALDI TELLUX D44K-P1-LWEB per illuminazione banchina e pasaggio tra nav	i 84,00	84,00		
		per mananazione cancenna e passaggio au na	SOMMANO cad =	84,00		
1723		AE.CAST.E				
		F. e p.o.CASTALDI BOXER LED D30-LWMB per illuminazione posteriore autorità portuale	nrua laterale			
		navi e idrovolante 42,00	, prua raterare	42,00 42,00		
		,	SOMMANO cad =	42,00		
1724		AE.CAST.F F. e p.o.CASTALDI BOXER LED D30-LWNB		2.00		
		per illuminazione frontale prue 3,00		3,00		
		r	SOMMANO cad =	3,00		
1725		AE.CAST.G		22.00		
		F. e p.o.CASTALDI D44/R1-LW tellux led 3 per illuminazione terrazze tra navi 33,00		33,00 33,00		
		per mammazione certazzo da navi ec,	SOMMANO cad =	33,00		
1726		AE.CAST.H		41.00		
		F. e p.o. CASTALDI THOR D51-2-F18 per illuminazione banchina 41,00		41,00		
		per mammazione banemia 11,00	SOMMANO cad =	11,00		
1727		AE.CAST.I		21,00		
		F. e p.o. CASTALDI THOR LED D51-0-LW per illuminazionme scalinate navi 21,00		21,00		
		por manimazionne scannate navi 21,00	SOMMANO cad =	,00		
1728		AE.CAST.L		114,00		
		F. e p.o. CASTALDI TARZAN D17-N9LW per illuminazione acqua 114,00		114,00		
		por manimuzione acqua 117,00	SOMMANO cad =			
1729		AE.CAST.M		3,00		
		F. e p.o. CASTALDI DUPLO D21-F42E per illuminazione scalinate edificio autorità po	ortuale 3.00	3,00		
		per mummazione scannate eunicio autorità pe	SOMMANO cad =			
1730		AE.CAST.N		52,00		
		F. e p.o. CASTALDI BOXER D30/RSMH70E+D		52,00		
		per illuminazione stradale 52,00				

					Pag.306
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	9.00		
		per illuminazione galleria 8,00	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	20,00		
		per gulliver tipo B 20,00 per gulliver tipo C 13,00	13,00		
		SOMMANO cad =	33,00		
		SOMMANO cau –			
1733		AE.CAST.PA.1			
1/33		F. e p. o. di palo in acciaio h 5÷6 m			
		per gulliver tipo C 20,00	20,00		
		SOMMANO cad =	20,00		
		SOMMANO cau –			
1734		18.1.4.1			
1/34		per pozzetti da 110 x 65 x 60 cm per pal			
		pali stradali 52,00	52,00		
		pali stradari 52,00 pali per gulliver 53,00	53,00		
		SOMMANO cad. =	105,00		
		Sommit vo cad. –			
		3) Totale Illuminazione			
		o) round informations			
		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	13,00		
		foresterie SU1 13,00	13,00		
		foresterie SU2 13,00	13,00		
		foresterie SU3 13,00	39,00		
		SOMMANO acorpo =			
1736		AE.NEGO.1			
1/30		AE.NEGO.1  Iimpianto elettrico negozio tipo 1	17.00		
		negozi SU1 17,00	17,00 17,00		
		negozi SU2 17,00 negozi SU2 17,00	17,00 17,00		
		negozi SU2 17,00 negozi SU3 17,00	51,00		
		SOMMANO acorpo =	31,00		
		SOMMANO acorpo –			
1737		AE.Q.G.ED			
1,57		F. e p.o. QBT edificio/piano	2		
		sezione alimentazione unità immobiliari SU1 2	2		
		sezione alimentazione unità immobiliari SU2 2	$\frac{1}{2}$		
		sezione alimentazione unità immobiliari SU3 2	6		
		SOMMANO acorpo =			
		Sommitto acorpo –			
1738		AE.Q.G.LT			
- , 5 5		F. e p.o. QBT- LOC. TEC.	1		
		sezione alimentazioni condizionamento SU1 1	1		
		sezione alimentazioni condizionamento SU2 1	2		
		A RIPORTARE			
			<u> </u>		

					Pag.307
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO sezione alimentazioni condizionamento SU3 1	2		
		SOMMANO acorpo =	3		
		SOMMENO decipo -			
1739		AE.ZCOM.1			
		Impianto elettrico zone comuni tipo 1	1,00		
		SU1 1,00 SU2 1,00	1,00		
		SU3 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	3,00		
1740		AE.SERVRIST.1			
1740		Imp el. servizi di ristoro edifici SU			
		SU1 1,00	1,00		
		SU2 1,00	1,00 1,00		
		SU3 1,00 SOMMANO acorpo =	2.00		
		SOMMANO acorpo -			
1741		AE.ASC.02			
		F.e p.o. di impianto elevatore 1200x1800	1,00		
		Edificio SU1 1,00 Edificio SU2 1,00	1,00		
		Edificio SU3 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	3,00		
		1) Totale Impianto elettrico			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Tunianti ancaiali			
		Impianti speciali			
1742		AE.CABLSTR.SU.01			
		Cablaggio strutturato edifici SU	1,00		
		Edificio SU1 1,00 Edificio SU2 1,00	1,00		
		Edificio SU3 1,00	3,00		
		SOMMANO acorpo =			
		2) Totale Impianti speciali			
		2) Totale EDIFICI "LE PRUE" (SU1, SU2,SU3)			
		2) 10000 221101 221102 (001, 202, 200)			
		AUTORITA' PORTUALE (DE)			
		Impianto elettrico			
1743		AE.Q.G.ED			
		F. e p.o. QBT edificio/piano	1		
		DE1 1	1		
		SOMMANO acorpo =			
1744		AE.Q.PC.1			
		F. e p.o. QBT-MT1	1		
		DE1 1	1		
		SOMMANO acorpo =	1		
1745		AE.AUTMAR.1			
		Imp el. edificio DE1			
		A RIPORTARE			

						Pag.308
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		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		
		Edificio DET 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		
		O.T. (1. I				
		2) Totale Impianti speciali				
		3) Totale AUTORITA' PORTUALE (DE)				
		3) Totale AUTORITA FORTUALE (DE)				
		AREA CANTIERISTICA (CT)				
		Impianto elettrico				
1748		AE.FV.IMP.02				
		Realiz.imp. fv policristallino.		60,00		
		Su coperture Dry starck 60kWp 60,00	SOMMANO acorpo =	60,00		
1749		AE.CUCINA	-			
1749		F. ed installazione di cucina elettrica		1,00		
		1,00	SOMMANO acorpo =	1,00		
			SOMMANO acorpo –			
		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 2,00		
			SOMMANO acorpo =			
		2) Totale Impianti speciali				
		2) Totale Implanti speciali				
		4) Totale AREA CANTIERISTICA (CT)				
		A RIPORTARE				

					Pag.309
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIFORTO			
		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			
		Iimpianto elettrico negozio tipo 1 negozi SU4 1,00	1,00		
		SOMMANO acorpo =	1.00		
1753		AE O C ED			
1/55		AE.Q.G.ED F. e p.o. QBT edificio/piano	4		
		sezione alimentazione unità immobiliari SU4 1	1		
		SOMMANO acorpo =			
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			
1730		Imp el. servizi di ristoro edifici SU	1,00		
		SU4 1,00 SOMMANO acorpo =	1,00		
		Bollina to decipo -			
		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 1,00		
		SOMMANO acorpo =	,		
1758		AE.Q.G.ED			
		F. e p.o. QBT edificio/piano SD1 1	1		
		SOMMANO acorpo =	1		
1750		_			
1759		AE.Q.G.LT F. e p.o. QBT- LOC. TEC.	1		
		per piscina 1	1		
		SOMMANO acorpo = A RIPORTARE			

						Pag.310
Ν°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1760		RIPORTO AE.SERVDIP.2 Imp el. servizi diportistica SD2 SD2 1,00		1,00		
			ANO acorpo =	1,00		
1761		AE.SERVDIP.3 Imp el. servizi diportistica SD3 SD3 1,00 SOMM	ANO acorpo =	1,00		
1762		AE.SERVDIP.4	rivo acorpo =	1,00		
		Imp el. servizi diportistica SD4 SD4 1,00 SOMM	ANO 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		
1764			ANO acorpo =	2,00		
1764		AE.MONT.01 F.e p.o. di montacarichi 1200x1200 Edificio SD1 1,00 Edificio SD2 1,00		1,00		
1765		AE.FV.IMP.01	ANO acorpo =	2,00		
1703		Realiz.imp. fv microamorfo Su copertura ad ali di deltaplano 160 kWp 160,00	ANO eur/kw =	160,00 160,00		
		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 SOMM	ANO acorpo =	1,00 1,00 1,00 1,00		
		2) Totale Impianti speciali				
		6) Totale SERVIZI PER LA DIPORTISTICA (SD SD3. SD4)	1, SD2.			
		30) Totale IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI				
		A RIPORTARE				