

					Pag. 1
1°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Opere completamento scivola			
1		7.2.7 Ponteggio mobile per altezze non superiori a m 7,00 realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, con tutti gli oneri di Per intonacatura pareti scivola altezza superiore a ml 3.50 12.00x3.14x3.00+4.20x3.14x3.00	3,500 152,604		
		SOMMANO m³ =	156,104	15,10	2.357,17
2		7.2.4 Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per 3.90x2x3.14x18.50x1.00 per esecuzione cordoli e travi perimetrali Shunt. (23.60+2*3.50)+(25.60+2*3.50)*14.00*1.00	453,102 487,000		
		SOMMANO m³ =	940,102	8,68	8.160,09
3		9.12 Intonaco interno premiscelato, dello spessore reso da 20 a 25 mm, a base di gesso emidratato ed anidro, inerti minerali leggeri e isolanti, parete circolare esterna da quota 0.00 a quota 3.10 52.00*(0.00+2.80)/2 11.10*2.80 parete circolare interna 25.40*(0.00+2.80)/2 architravi e stipiti 2*2.20*0.30 0.90*0.30 a detrarre porta -0.90*2.20 vano scala e ascensore (9.50+5.35+10.20+4.85+5.00+2.15+2.85+1.90+9.45+0.60+0.50+3.50)*3.10 a detrarre porte -0.90*2.20 -2*1.20*2.20 vano scala 2*(9.50+5.35+10.20+4.85+5.00+2.15+2.85+1.90+9.45+0.60+0.50+3.50)*3.10 a detrarre porte -2*0.90*2.20 -2*2*1.20*2.20 vano scala (9.50+5.35+10.20+4.85+5.00+2.15+2.85+1.90+9.45+0.60+0.50+3.50)*(2.80+6.70)/2 a detrarre porte -0.90*2.20 -2*1.20*2.20	72,800 31,080 35,560 1,320 0,270 -1,980 173,135 -1,980 -5,280 346,270 -3,960 -10,560 265,287 -1,980 -5,280		
		SOMMANO m² =	894,702	22,10	19.772,91
		1) Totale Opere completamento scivola €.			30.290,17
		Servizi			
4		AP.65 Fornitura e posa in opera di motori di aspirazioni, da installare nei			
		A RIPORTARE			30.290,17

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			30.290,17
		servizi,completi di scassi e relativo ripristino, punto elettrico,e quantità prevista 5	5,000		
		SOMMANO cad =	5,000	109,28	546,40
5		3.1.2.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in Massetto per sottofondo pavimento stanza video controllo 86.09*0.10 solaio scala 24.54*0.10*4 gruppo elettrogeno 4.90*7.80*0.10 wc. donne 106.5*0.10 wc.uomini 124.8*0.10 antibagno 127.70*0.10 wc disabili 44.80*0.10 livellamento per piano appoggio cordoli shunt 23.60*1.00*0.10 25.60*1.00*0.10	8,609 9,816 3,822 10,650 12,480 12,770 4,480 2,360 2,560		
		SOMMANO m³ =	67,547	110,40	7.457,19
6		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in cordoli posizionamento shunt mc.4.92*3.54kg.	17,417		
		SOMMANO kg =	17,417	1,88	32,74
7		5.8 Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, inassorbente, ingelivo, di 1a scelta, con superficie smaltata, in opera wc.donne mq.10.65 wc uomini mq.12.48 antibagno 12.77 wc disabili 1.95*2.30 video controllo 86.09 gruppo elettrogeno 4.90*7.80	10,650 12,480 12,770 4,485 86,090 38,220		
		SOMMANO m² =	164,695	47,90	7.888,89
8		5.10.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di rivestimento di pareti esterne con elementi in monostrato a spigoli smussati, messo in opera con Servizi wc.uomini (1.45+1.65+1.40+1.90+1.10+1.40+1.10+1.40+4.20+1.25+2.2 5+1.95+1.55+1.15+1.35)*2 wc donne (2.00+1.40+2.00+1.40+2.45+1.40+2.35+1.40+3.45+1.30+3.2 0+1.30)*2.00	50,200 47,300		
		A RIPORTARE	97,500		46.215,39

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	97,500		46.215,39
		disimpegno (5.40+2.85+1.95+0.65+1.15+3.15)*2.00	30,300		
		wc.disabili (1.85+1.85+2.05+2.05)*2.00	15,600		
		a detrarre -3*0.90*2.20	-5,940		
		-4*0.90*2.20	-7,920		
		SOMMANO m² =	129,540	59,00	7.642,86
9		5.16.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI Previste ml 37.80	37,800		
		SOMMANO m =	37,800	14,40	544,32
10		8.2.3 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3) taglio termico sezione finestra video controllo 6.00*1.50 2.50*1.50	9,000 3,750		
		SOMMANO m² =	12,750	325,80	4.153,95
11		8.3.2 Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), sezione mm. Portoncino d'ingresso 1.20*2.20 1.50*2.20	2,640 3,300		
		SOMMANO m² =	5,940	465,80	2.766,85
12		8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), che seguono le norme di sicurezza dettate dalla UNI 7697, secondo quantità di cui alla voce 8.2.2 ; 8.3.2 mq. 12.75+5.94	18,690		
		SOMMANO m² =	18,690	41,50	775,64
13		8.16 Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riquadri a vetri, ad uno o due battenti, costituita da telaio maestro in mogano di 8*0.90*2.20 Piano terra vani servizi 0.90*2.20*2 Piano primo vani servizi 0.90*2.20*2 Piano secondo vani servizi 0.90*2.20*2 Piano locale video controllo locale gruppo 0.90*2.20	15,840 3,960 3,960 3,960 1,980		
		SOMMANO m² =	29,700	234,30	6.958,71
14		15.5 Fornitura e messa in opera di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di cm.65x50 circa con troppo quantità prevista n.2	2,000		
		SOMMANO cad. =	2,000	276,50	553,00
15		15.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensione di 55x35 cm.circa del tipo a cacciata quantità prevista n.4	4,000		
		A RIPORTARE	4,000		69.610,72

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4,000		69.610,72
		SOMMANO cad. =	4,000	204,30	817,20
16	15.9	Fornitura e messa in opera di orinatoio a colonna con pedana in vetrochina delle dimensioni di 110*45 cm.con funzionamento a quantità prevista n.2	2,000		
		SOMMANO cad. =	2,000	314,10	628,20
17	15.12	Fornitura e collocazione di rubinetto di arresto in ottone cromato da 1/2" compreso ogni altro onere e magistero.- quantità prevista n.6	6,000		
		SOMMANO cad. =	6,000	20,30	121,80
18	15.29	Fornitura e collocazione di lavabo ergonometrico per disabili,in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm.circa con quantità n.1	1,000		
		SOMMANO cad. =	1,000	1.543,00	1.543,00
19	15.30	Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita con tubo in acciaio da 2,54 cm.con rivestimento quantità n.1	1,000		
		SOMMANO cad. =	1,000	321,00	321,00
20	15.31	Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disabili di dimensioni minime 60x60 cm.in ABS di colore a scelta della D.L.,con n.1	1,000		
		SOMMANO cad. =	1,000	380,50	380,50
21	15.32	Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e delle n.1	1,000		
		SOMMANO cad. =	1,000	227,40	227,40
22	15.33	Fornitura e collocazione di maniglione per disabile in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della n.1	1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00	101,80	101,80
23	15.34	Fornitura collocazione di piantana per disabile in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza n.1	1,00		
		SOMMANO cad. =	1,00	157,00	157,00
24	9.1	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato Servizi wc.uomini (1.45+1.65+1.40+1.90+1.10+1.40+1.10+1.40+4.20+1.25+2.25+1.95+1.55+1.15+1.35)*0.80 soffitto 13.00 w.c. donne (2.00+1.40+2.00+1.40+2.45+1.40+2.35+1.40+3.45+1.30+3.20+1.30)*0.80 soffitto 11.25	20,080 13,000 18,920 11,250		
		A RIPORTARE	63,250		73.908,62

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	63,250		73.908,62
		disimpegno (5.40+2.85+1.95+0.65+1.15+3.15)*0.80	12,120		
		soffitto mq. 12.70	12,700		
		wc disabili (1.85+1.85+2.05+2.05)*0.80	6,240		
		soffitto 1.85*2.05	3,792		
		sala video controllo 7.80*2.80	21,840		
		8.55*2.80	23,940		
		9.10*2.80	25,480		
		5.00*2.80	14,000		
		1.75*2.80	4,900		
		5.70*2.80	15,960		
		4.00*2.80	11,200		
		4.95*0.30	1,485		
		1.95*0.30	0,585		
		soffitto 86.00	86,000		
		vano scale e ascensore (0.35+0.50+3.55+0.50+2.35+2.50+2.45+5.10+2.40+3.65+2.20)*2.80*4	286,160		
		40.85*4	163,400		
		a detrarre infissi-1.15*2.20	-2,530		
		-2.00*1.60	-3,200		
		-3.00*1.60	-4,800		
		-0.80*2.20	-1,760		
		-0.90*2.20	-1,980		
		gruppo elettrogeno 8.25*(2.80+0.00)/2*2	23,100		
		4.90*2.80	13,720		
		1.90*8.25	15,675		
		a detrarre -2*2*0.90*2.20	-7,920		
		SOMMANO m² =	783,357	18,50	14.492,10
25	9.3	Intonaco per interni eseguito con gesso scagliola dello spessore complessivo non superiore a 1,5 cm sul grezzo senza traversato,			
		Servizi			
		wc.uomini (1.45+1.65+1.40+1.90+1.10+1.40+1.10+1.40+4.20+1.25+2.25+1.95+1.55+1.15+1.35)*2	50,200		
		wc donne (2.00+1.40+2.00+1.40+2.45+1.40+2.35+1.40+3.45+1.30+3.20+1.30)*2.00	47,300		
		disimpegno (5.40+2.85+1.95+0.65+1.15+3.15)*2.00	30,300		
		wc.disabili (1.85+1.85+2.05+2.05)*2.00	15,600		
		a detrarre -3*0.90*2.20	-5,940		
		-4*0.90*2.20	-7,920		
		SOMMANO m² =	129,540	14,20	1.839,47
26	11.1	Tinteggiatura con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), a due mani, in colori correnti, di superfici orizzontali o			
		Servizi			
		wc.uomini (1.45+1.65+1.40+1.90+1.10+1.40+1.10+1.40+4.20+1.25+2.25+1.95+1.55+1.15+1.35)*0.80	20,080		
		soffitto 13.00	13,000		
		w.c. donne			
		A RIPORTARE	33,080		90.240,19

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	33,080		90.240,19
		(2.00+1.40+2.00+1.40+2.45+1.40+2.35+1.40+3.45+1.30+3.20+1.30)*0.80	18,920		
		soffitto 11.25	11,250		
		disimpegno			
		(5.40+2.85+1.95+0.65+1.15+3.15)*0.80	12,120		
		soffitto mq. 12.70	12,700		
		wc disabili			
		(1.85+1.85+2.05+2.05)*0.80	6,240		
		soffitto 1.85*2.05	3,792		
		sala video controllo			
		7.80*2.80	21,840		
		8.55*2.80	23,940		
		9.10*2.80	25,480		
		5.00*2.80	14,000		
		1.75*2.80	4,900		
		5.70*2.80	15,960		
		4.00*2.80	11,200		
		4.95*0.30	1,485		
		1.95*0.30	0,585		
		soffitto 86.00	86,000		
		vano scale e ascensore			
		(0.35+0.50+3.55+0.50+2.35+2.50+2.45+5.10+2.40+3.65+2.20)*2.80*4	286,160		
		40.85*4	163,400		
		a detrarre infissi-1.15*2.20	-2,530		
		-2.00*1.60	-3,200		
		-3.00*1.60	-4,800		
		-0.80*2.20	-1,760		
		-0.90*2.20	-1,980		
		gruppo elettrogeno			
		8.25*(2.80+0.00)/2*2	23,100		
		4.90*2.80	13,720		
		1.90*8.25	15,675		
		a detrarre			
		-2*2*0.90*2.20	-7,920		
		pareti parcheggio			
		2*(70.00+30.00)*3.10*2	1.240,000		
		2*(50.00+30.00)*3.10*2	992,000		
		SOMMANO m² =	3.015,357	4,29	12.935,88
		2) Totale Servizi €.			72.885,90
		Pavimentazione scivola e scale.			
27		6.1.4.2			
		Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di scivola			
		prima ,seconda e terza elevazione			
		3*298.79*3	2.689,110		
		quarta elevazione			
		376.43*3	1.129,290		
		ultima elevazione rampa e solaio piano			
		497.00*3	1.491,000		
		SOMMANO m²*cm =	5.309,400	1,45	7.698,63
		A RIPORTARE	33,080		110.874,70

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			110.874,70
28	7.1.2	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, Scala intera vicino ascensore 8.00x1.10x5x25 Kg/mq Scala uscita piazza del popolo 6.00x1.10x5x25 Kg/mq	1.100,000 825,000		
		SOMMANO kg =	1.925,000	2,88	5.544,00
29	11.2.	Verniciatura di cancellate,ringhiere e simili,con mano di minio di piombo e due mani di colori ad olio o smalto previa preparazione con Scale (8.00*1.10*5)*2+(6.00*1.10*5)*2 protezione 2*26.00*1.20 50.00*1.20	154,000 62,400 60,000		
		SOMMANO m² =	276,400	17,60	4.864,64
30	3.1.2.1	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in Scala Ascensore 4*1.30*0.35*23 4*1.30*1.30 4*2.60*1.30 pavimento 24.40*4 soglie 4*1.00*0.30 0.30*2.50 0.30*1.20 Scala esterna 20*1.40*0.35 1.40*0.90 1.40*3.15 corridoio accesso scala 6.20*1.40 scala interna 2*0.35*16 2*1.30*2.70 2*3.45*1.50 2*2.40*3.45 a detrarre -2*0.70*0.70 Alzate 4*26*1.30*0.18 pedate 4*26*0.35*0.18 Scala esterna 20*1.40*0.18 20*1.40*0.30 0.90*0.18 battiscopa corridoio 6.20*0.30 8.35*0.30	41,860 6,760 13,520 97,600 1,200 0,750 0,360 9,800 1,260 4,410 8,680 11,200 7,020 10,350 16,560 -0,980 24,336 6,552 5,040 8,400 0,162 1,860 2,505		
		SOMMANO m³ =	279,205	110,40	30.824,23
		A RIPORTARE			152.107,57

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			152.107,57
		2) Totale Pavimentazione scivola e scale €. 48.931,50			
		Lavori Piazza Stazione			
31		6.2.7.1 Orlatura retta o curva, in pietrame di calcare duro, posto in opera etc.etc.- Ingresso stazione 2*20.70 lato banca 132.0 lato inail 45.00	41,400 132,000 45,000		
		SOMMANO m =	218,400	65,30	14.261,52
32		6.1.5.2 Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F strada accesso alla stazione 8.00x150.00x3	3.600,000		
		SOMMANO m²*cm =	3.600,000	1,73	6.228,00
33		10.4.1 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore 3 cm e con superfici e coste in vista levigate, stuccate e (1.85+2.60)*2.20 muretto recinzione scala (3.50+3.50)*0.90*2 fascia solaio (9.80+10.70)*0.30	9,790 12,600 6,150		
		SOMMANO m² =	28,540	126,00	3.596,04
34		9.7 Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm., costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo recinzione ospedale 2*50.00*1.20	120,000		
		SOMMANO m² =	120,000	21,90	2.628,00
35		6.5.1.1 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio Fe 360 B zincato a caldo, conforme al D.M. 18/02/1992 n. 223 e successive 25.00*4*2	200,000		
		SOMMANO m =	200,000	40,00	8.000,00
36		6.2.2.6 Pavimentazione con mattonelle d'asfalto pressate su idoneo massetto di calcestruzzo cementizio d'idoneo spessore da compensarsi a parte, area totale piazza come da elaborati grafici 839.00 a detrarre -13.85 -16.00	839,000 -13,850 -16,000		
		SOMMANO m² =	809,150	25,30	20.471,50
		A RIPORTARE			207.292,63

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			207.292,63
		3) Totale Lavori Piazza Stazione € 55.185,06			
		Lavori muro Ospedale			
37		3.1.4.12 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza 50.00*0.40*1.20 12.00*0.40*1.20	24,000 5,760		
		SOMMANO m³ =	29,760	137,90	4.103,90
38		1.1.6.3 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla 50.00*0.50*0.50	12,500		
		SOMMANO m³ =	12,500	23,60	295,00
39		21.1.15 Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc.compreso l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del ringhiera ospedale ml.50.00	50,000		
		SOMMANO m² =	50,000	6,95	347,50
40		3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture 50.00*1.20*2	120,000		
		SOMMANO m² =	120,000	18,40	2.208,00
		4) Totale Lavori muro Ospedale € 6.954,40			
		Shunt			
41		AP.66 Fornitura e collocazione di canale in lamiera zincata idonea allo smaltimento dei gas di scarico delle auto.Realizzata come camino (2.00+1.60+2.00+1.60)*(14.65+3.00) (3.35+1.60+3.35+1.60)*(11.45+3.00) (2.00+1.60+2.00+1.60)*(8.35+3.00) (3.35+1.60+3.35+1.60)*(5.25+3.00) (3.35+1.60+3.35+1.60)*(5.25+3.00) (2.00+1.60+2.00+1.60)*(14.65+3.00)	127,080 143,055 81,720 81,675 81,675 127,080		
		SOMMANO m² =	642,285	45,94	29.506,57
42		7.3.5.1 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo (3.60x23.70)*kg./mq.50 (3.60*25.70)*kg/mq.50	4.266,000 4.626,000		
		A RIPORTARE	8.892,000		243.753,60

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	8.892,000		243.753,60
		SOMMANO kg =	8.892,000	6,25	55.575,00
43	1.1.6.3	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla realizzazione cordolo shunt 23.60*1.00*1.00	23,600		
		SOMMANO m³ =	23,600	23,60	556,96
44	3.1.4.2	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza realizzazione cordolo (23.60+3.50+3.50)*1.00*1.00*2 (25.60+3.50+3.50)*1.00*1.00*2 1.05*0.801*0.1232	61,200 65,200 0,104		
		SOMMANO m³ =	126,504	128,40	16.243,11
45	3.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in quantità prevista 3905.581	3.905,581		
		SOMMANO kg =	3.905,581	1,49	5.819,32
46	7.1.1	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni per realizzazione shunt comprese piastre e quanto necessita 8899.90	8.899,900		
		SOMMANO kg =	8.899,900	3,27	29.102,67
47	7.3.16.1	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco realizzazione shunt comprese piastre e quanto necessita 8899.90	8.899,900		
		SOMMANO Kg =	8.899,900	0,63	5.606,94
48	7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed realizzazione shunt comprese piastre e quanto necessita 8899.905	8.899,905		
		SOMMANO kg =	8.899,905	2,30	20.469,78
		5) Totale Shunt €.	162.880,35		
		Completamento Piazza Grande			
49	6.1.1.2	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i lato banca			
		A RIPORTARE	8.892,000		377.127,38

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			377.127,38
		100.00*0.20	20,000		
		lato inail			
		125.00*0.20	25,000		
		SOMMANO m³ =	45,000	25,00	1.125,00
50		12.1.10.2			
		Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante per coperture, con zavorra mobile o rigida, da computarsi a parte, realizzato con parte piazza ingresso parcheggio			
		42.00*20.00	840,000		
		seconda impermeabilizzazione aiuola rotatoria			
		393.00	393,000		
		SOMMANO m² =	1.233,000	22,80	28.112,40
51		6.1.5.2			
		Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F come voce precedente			
		42.00*20.00*3	2.520,000		
		SOMMANO m²*cm =	2.520,000	1,73	4.359,60
52		6.1.3.2			
		Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F			
		42.00*22.00*4.5	4.158,000		
		SOMMANO m²*cm =	4.158,000	1,21	5.031,18
53		3.1.4.2			
		Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza cordolo sotto orlatura			
		lato banca			
		66.00*0.20*0.35	4,620		
		lato inail			
		22.50*0.20*0.35	1,575		
		lato banca			
		9.50x20.00x0.15	28,500		
		lato inail			
		6.00x25.00x0.15	22,500		
		SOMMANO m³ =	57,195	128,40	7.343,84
54		6.2.9.1			
		Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm, lavorati a puntillo grosso			
		2.80*1.05	2,940		
		lato banca			
		2.50+3.00+2.00+4.50	12,000		
		lato inail			
		2.45+2.00+4.00+6.00	14,450		
		SOMMANO m =	29,390	70,30	2.066,12
		1) Totale			
		6) Totale Completamento Piazza Grande 48.038,14			
		Tinteggiatura e segnaletica			
		A RIPORTARE			425.165,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			425.165,52
55	6.6.21	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente tipo centralite del colore Pilastrini (2*4*11*3*2.00)+(2*4*8*3*1.50) ingresso P.P. 4*3.50 2*4.00 isole spartitraffico 21.38	816,000 14,000 8,000 21,380		
		SOMMANO m² =	859,380	8,38	7.201,60
56	6.6.2	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma ottagonale da cm 60, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non USCITA PARCHEGGIO 4 segnale obbligo 3 divieto di sosta con rimozione 5 regolamentazione senso circolatorio 9	4,000 3,000 5,000 9,000		
		SOMMANO cad. =	21,000	144,80	3.040,80
57	6.6.22	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente tipo centralite del colore bianco o giallo, o vernice Segnaletica orizzontale 400*(2.60+5.00). accesso parcheggio , mezzeria e canalizzazioni 16.00*4 17.01	3.040,000 64,000 17,010		
		SOMMANO m =	3.121,010	0,87	2.715,28
		7) Totale Tinteggiatura e segnaletica €.			12.957,68
		A RIPORTARE			438.123,20

Num.Ord TARIEFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							438.123,20
	IMPIANTISTICA							
57 AP. 51	Gruppo autonomo di emergenza da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la permanenza dell'accensione della lampada per una durata superiore ad un'ora, for ... mentazione lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 18-36-58-Watt (1 h aut.) Piano -1 Piano -2 Piano -3 Piano -4 Rampa carrabile *(par.ug.=5*4) Scale Ovest *(par.ug.=2*4) Scale Est *(par.ug.=2*4)	20,00 8,00 8,00				38,00 38,00 28,00 28,00 20,00 8,00 8,00		
	SOMMANO cad					168,00	122,90	20'647,20
58 AP. 49	Plafoniera con corpo in polycarbonato autoestinguente V2 e schermo in polycarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e pos ... densatori di rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. Esecuzione 1x36W con reattore elettronico. Servizi igienici Sala controllo Vano pompe sopra cisterna Vano gruppo elettrogeno Vano corsa ascensore Cavedio vicino scale					11,00 4,00 3,00 2,00 4,00 3,00		
	SOMMANO cad					27,00	50,90	1'374,30
59 AP. 48	Plafoniera con corpo in polycarbonato autoestinguente V2 e schermo in polycarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e pos ... densatori di rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. Esecuzione 2x36W con reattore elettronico. Piano -1 Piano -2 Piano -3 Piano -4 Rampa carrabile *(par.ug.=10*4) Scale Ovest *(par.ug.=4*4) Scale Est *(par.ug.=4*4)	40,00 16,00 16,00				90,00 90,00 65,00 65,00 40,00 16,00 16,00		
	SOMMANO cad					382,00	62,20	23'760,40
60 AP. 47	Plafoniera con corpo in polycarbonato autoestinguente V2 e schermo in polycarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e pos ... ento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. Incremento per riflettore in alluminio recuperatore di flusso. Servizi igienici Sala controllo Vano pompe sopra cisterna Vano gruppo elettrogeno Vano corsa ascensore Cavedio vicino scale Piano -1 Piano -2 Piano -3 Piano -4 Rampa carrabile *(par.ug.=10*4) Scale Ovest *(par.ug.=4*4) Scale Est *(par.ug.=4*4)	40,00 16,00 16,00				11,00 4,00 3,00 2,00 4,00 3,00 90,00 90,00 65,00 65,00 40,00 16,00 16,00		
	SOMMANO cad					409,00	12,70	5'194,30
	A RIPORTARE							489.099,40

Fig. 17 Num. Ord. TARIFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	Il peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							489.099,40
61 AP. 44	Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; ... inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 150. Piano -1 *(lung.=75,00+15) Piano -2 *(lung.=75,00+15) Piano -3 *(lung.=55,00+15) Piano -4 *(lung.=55,00+15) Montante verticale da q.gen. a piano -2 *(lung.=15+5+5)	2,00 2,00 2,00 2,00 1,00	90,00 90,00 70,00 70,00 25,00		1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	198,00 198,00 154,00 154,00 27,50		
	SOMMANO m					731,50	19,00	13'898,50
62 AP. 46	Incremento per canale metallico zincato per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il can ... Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). Larghezza minima assimilabile a mm150. Piano -1 *(lung.=75,00+15) Piano -2 *(lung.=75,00+15) Piano -3 *(lung.=55,00+15) Piano -4 *(lung.=55,00+15) Montante verticale da q.gen. a piano -2 *(lung.=15+5+5)	2,00 2,00 2,00 2,00 1,00	90,00 90,00 70,00 70,00 25,00		1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	198,00 198,00 154,00 154,00 27,50		
	SOMMANO cad					731,50	7,20	5'266,80
63 AP. 43	Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in oper ... ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 120x80x50. Piano -1 Piano -2 Piano -3 Piano -4	2,00 2,00 2,00 2,00	15,00 15,00 11,00 11,00			30,00 30,00 22,00 22,00		
	SOMMANO cad					104,00	4,80	499,20
64 AP. 39	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme EN 50086, EN 61386, classificazione 4321 (1250N) fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccor ... otezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20. Illuminazione piano -1 *(par.ug.=2*15) Illuminazione piano -2 *(par.ug.=2*15) Illuminazione piano -3 *(par.ug.=2*11) Illuminazione piano -4 *(par.ug.=2*11)	30,00 30,00 22,00 22,00	15,00 15,00 15,00 15,00		1,100 1,100 1,100 1,100	495,00 495,00 363,00 363,00		
	SOMMANO m					1'716,00	5,80	9'952,80
65 AP. 36	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione UG7OR 0,6/1Kv oppure RG7OR 0,6/1Kv oppure FG7OR 0. ... corre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x2,5 mm2 Illuminazione piano -1 derivazioni plafoniere *(par.ug.=2*15) Illuminazione piano -2 *(par.ug.=2*15) Illuminazione piano -3 *(par.ug.=2*11) Illuminazione piano -4 *(par.ug.=2*11) Piano -1 montanti circuiti illuminazione emergenza *(lung.=75,00+15) Piano -2 *(lung.=75,00+15) Piano -3 *(lung.=55,00+15) Piano -4 *(lung.=55,00+15) Illuminazione vano pompe antincendio *(lung.=15+4*4) Illuminazione vano gruppo elettrogeno Centraline sala controllo	30,00 30,00 22,00 22,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 3,00	15,00 15,00 15,00 15,00 90,00 90,00 70,00 70,00 31,00 15,00 20,00		1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	495,00 495,00 363,00 363,00 198,00 198,00 154,00 154,00 34,10 16,50 66,00		
	SOMMANO m					2'536,60	3,30	8'370,78
	A RIPORTARE							527.087,48

Fig. 1 Num. Ord LAVORI	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							527.087,48
66 AP.35	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV oppure FG7OR 0. ... occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x4 mm2 Piano -1 montanti circuiti illuminazione *(lung.=75,00+15)*(H/peso=3,000*1,1) (H/peso=3*1,1) Piano -2 *(lung.=75,00+15)*(H/peso=3,000*1,1) Piano -3 *(lung.=55,00+15)*(H/peso=3,000*1,1) Piano -4 *(lung.=55,00+15)*(H/peso=3,000*1,1) Linea aux ascensore *(lung.=20+4*4+8) Circuito illuminazione scale Ovest *(lung.=15+5+5+5+5) Circuito illuminazione scale Est *(lung.=15+5+15+70+15+5+5+5+5) Circuiti sala controllo *(lung.=15+15+10+10) Circuiti servizi *(lung.=20+5+15)	2,00 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	90,00 90,00 70,00 70,00 44,00 35,00 140,00 50,00 40,00		3,300 3,300 3,300 3,300 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	594,00 3,30 594,00 462,00 462,00 48,40 38,50 154,00 55,00 44,00		
	SOMMANO m					2'455,20	4,50	11'048,40
67 AP.50	Gruppo autonomo di emergenza da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la permanenza dell'accensione della lampada per una durata superiore ad un'ora, for ... entazione lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza da 4 a 18 Watt (1 h aut.) Servizi igienici Sala controllo Vano pompe sopra cisterna Vano gruppo elettrogeno Vano corsa ascensore					3,00 2,00 1,00 1,00 2,00		
	SOMMANO cad					9,00	80,90	728,10
68 AP.31	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono comp ... ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x50 mm2 Linea da contatore Enel - conduttori di fase Linea da gruppo elettrogeno Linea da scambio aut. rete/ gr. elettrogeno - avvanquadro Linea da avvanquadro a q. generale	3,00 3,00 3,00 3,00	25,00 10,00 15,00 15,00		1,100 1,100 1,100 1,100	82,50 33,00 49,50 49,50		
	SOMMANO m					214,50	10,30	2'209,35
69 AP.32	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione RG7R 0,6/1kV o FG7R 0,6/1 kV. Linea elettrica in cav ... ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x25 mm2 Linea da contatore Enel - conduttore di neutro Linea da gruppo elettrogeno Linea da scambio aut. rete/ gr. elettrogeno - avvanquadro Linea da avvanquadro a q. generale	1,00 1,00 1,00 1,00	25,00 10,00 15,00 15,00		1,100 1,100 1,100 1,100	27,50 11,00 16,50 16,50		
	SOMMANO m					71,50	6,00	429,00
70 AP.33	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono comp ... ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x16 mm2 Linea gruppo pompaggio antincendio *(lung.=15+4*4+5) Linea F.M. ascensore *(lung.=20+4*4+8)	4,00 4,00	36,00 44,00		1,100 1,100	158,40 193,60		
	SOMMANO m					352,00	4,50	1'584,00
	A RIPORTARE							543.086,33

Pag. 10 Num.Ord. LAVORI	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par. qz.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							543.086,33
71 AP. 34	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione RG7R/FG7R 0,6/1kV fornita e posta in opera. Sono comp... ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x10 mm2 Alimentazione quadro di piano -1 *(lung.=10+5) Alimentazione quadro di piano -2 *(lung.=10+5+5) Alimentazione quadro di piano -3 *(lung.=10+5+5+5) Alimentazione quadro di piano -4 *(lung.=10+5+5+5+5)	5,00 5,00 5,00 5,00	15,00 20,00 25,00 30,00			1,100 1,100 1,100 1,100	82,50 110,00 137,50 165,00	
	SOMMANO m						495,00	3,40
72 AP. 45	Canale metallico zincato realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi ... inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 100. Montante verticale da piano -2 a piano -4 0 Linea da gruppo elettrogeno Linea da scambio aut. rete/ gr. elettrogeno - avanquadro Linea da avanquadro a q. generale Linea gruppo pompaggio antincendio *(lung.=15+4*4+5)	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	10,00 25,00 10,00 15,00 15,00 36,00			1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	11,00 27,50 11,00 16,50 16,50 39,60	
	SOMMANO m						122,10	17,80
73 AP. 40	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme EN 50086, EN 61386, classificazione 4321 (1250N) fornito e posto in opera. Sono compresi: i giunti, i raccor ... otezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50. Linea F.M. ascensore *(lung.=20+4*4+8)	1,00	44,00			1,100	48,40	
	SOMMANO m						48,40	13,40
74 AP. 42	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente Halogen Free, costruito secondo norme EN 50086, EN 61386, EN 50267-2-2, classificazione 4422 (1250N) fornito e posto in opera. Sono c ... otezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25. Circuito illuminazione scale Ovest *(lung.=15+5+5+5+5) Circuito illuminazione scale Est *(lung.=15+5+5+5+5) Circuiti sala controllo *(lung.=15+15+10+10) Circuiti servizi *(lung.=20+5+15)	1,00 1,00 1,00 1,00	35,00 35,00 50,00 40,00			1,100 1,100 1,100 1,100	38,50 38,50 55,00 44,00	
	SOMMANO m						176,00	7,20
75 AP. 08	Avanquadro						1,00	
	SOMMANO a corpo						1,00	3'007,20
76 AP. 09	Fornitura e posa in opera di quadro ingresso Enel.						1,00	
	SOMMANO a corpo						1,00	1'797,30
77 AP. 10	QUADRO ELETTRICO generale						1,00	
	SOMMANO a corpo						1,00	10'381,70
	A RIPORTARE							564.044,67

Pag. 11 Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							564.044,67
78 AP. 11	QUADRO ELETTRICO di piano							
	Piano -1					1,00		
	Piano -2					1,00		
	Piano -3					1,00		
	Piano -4					1,00		
	SOMMANO a corpo					4,00	2'747,10	10'988,40
79 AP. 52	Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e post ... inoltre incluso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase: 33,6 kVar.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	847,50	847,50
80 AP. 01	Gruppo elettrogeno e quadro automatico di scambio da 80 kVA.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	24'078,10	24'078,10
81 AP. 27	Fornitura e posa in opera di telecamera fissa b/n o colore (PAL) compatta con sensore CCD, completa di attacco a passo standard C o CS per impiego di obbiettivi con ottiche a vari ... perfetta regola d'arte. Day-Night ad alta risoluzione 540 TVL sensibilità 0,2 lux a colori, 0,01 lux B/N- 30IRE CCD 1/3".					7,00		
	Piano -1					7,00		
	Piano -2					5,00		
	Piano -3					5,00		
	Piano -4					5,00		
	locali filtro scala Ovest					4,00		
	Ballatoi scala Ovest					5,00		
	Ballatoi scala Est					5,00		
	Accesso rampe carrabili					5,00		
	Uscita pedonale					1,00		
	SOMMANO cad					44,00	553,50	24'354,00
82 AP. 28	Ottica con attacco C o CS per telecamere con sensore CCD di tipo manuale, autoiris o varifocal ottiche varifocal, con controllo per messa fuoco e zoom, adatta ad esecuzione per int ... ti e posti in opera funzionanti ed a perfetta regola d'arte. Obiettivo autoiris F 1,2 da 2,8 fino a 8 mm per CCD 1/3".					7,00		
	Piano -1					7,00		
	Piano -2					5,00		
	Piano -3					5,00		
	Piano -4					5,00		
	locali filtro scala Ovest					4,00		
	Ballatoi scala Ovest					5,00		
	Ballatoi scala Est					5,00		
	Accesso rampe carrabili					5,00		
	Uscita pedonale					1,00		
	SOMMANO cad					44,00	219,40	9'653,60
83 AP. 29	Commutatore ciclico con regolazione del tempo di permanenza dell'immagine ciclica, possibilità di selezione manuale delle telecamere collegate, con alimentazione a 230V o 12/24V in ... di rete ed a perfetta regola d'arte. Ciclico fino a 8 ingressi e 2 uscite - a microprocessore con funzionalità evolute.					6,00		
	sala controllo					6,00	549,60	3'297,60
	SOMMANO cad					6,00		
	A RPORTARE							637.263,87

Num.Ord TARIFA	DESIGNAZIONI DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							637.263,87
84 AP. 30	Monitor B/N o colore per visualizzazione dei segnali di sistemi TVCC, elevata frequenza di scansione ed elevata risoluzione orizzontale, in contenitore metallico o plastico ad elev ... zione elettrica e di ogni altro onere per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte. A colori da 14". sala controllo					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	567,10	3'402,60
85 AP. 38	Cavo coassiale per discesa impianti di antenna TV con impedenza pari a 75 ± 3 ohm, e basse perdite: (30÷860 MHz < 35 dB; 860÷2150 MHz < 30 dB), con conduttore in rame stagnato forn ... ioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Piano -1 *(lung.=15+5+15+75/2) Piano -1 *(lung.=15+5+5+15+75/2) Piano -1 *(lung.=15+5+5+5+15+50/2) Piano -1 *(lung.=15+5+5+5+5+15+50/2) locali filtro scala Ovest *(lung.=15+20/2+5) Ballatoi scala Ovest *(lung.=15+20/2) Ballatoi scala Est *(lung.=15+5+15+65+15+20/2+5) Accesso rampe carrabili *(lung.=15+20/2+10)	7,00 7,00 5,00 5,00 4,00 5,00 5,00 5,00	72,50 77,50 70,00 75,00 30,00 25,00 130,00 35,00		1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	558,25 596,75 385,00 412,50 132,00 137,50 715,00 192,50		
	SOMMANO m					3'129,50	3,40	10'640,30
86 AP. 14	Pulsante di emergenza a rottura di vetro IP 55 con lampada segnalazione. piano -1 piano -2 piano -3 piano -4 ingresso pedonale					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	56,80	284,00
87 AP. 13	Sistema Centralizzato di controllo impianto illuminazione emergenza ad O.C. - Sistema completo. sala controllo					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	7'968,80	7'968,80
88 AP. 12	Impianto elevatore oleodinamico conforma abbattimento barriere architettoniche portata 850 kg, capienza 11 pers. dim. 1370x1500 mm. Ascensore scala Ovest					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	42'749,30	42'749,30
89 AP. 15	Serranda elettrica motorizzata. Ingresso rampa carrabile			7,500	3,100	23,25		
	SOMMANO m2					23,25	92,60	2'152,95
	A RIPORTARE							704.461,82

Pag. 12 Num.Ord. TARIEFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							704.461,82
90 AP. 36	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV oppure FG7OR 0. ... corre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x2,5 mm2 Alimentazione TVcc piano -1 *(lung.=15+75+15+5) Alimentazione TVcc piano -2 *(lung.=15+75+15+5) Alimentazione TVcc piano -3 *(lung.=15+50+15+5) Alimentazione TVcc piano -4 *(lung.=15+50+15+5) Alimentazione TVcc ingresso carrabile Alimentazione TVcc ingresso pedonale	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	110,00 110,00 85,00 85,00 20,00 15,00		1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	121,00 121,00 93,50 93,50 22,00 16,50		
	SOMMANO m					467,50	3,30	1'542,75
91 AP. 42	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente Halogen Free, costruito secondo norme EN 50086, EN 61386, EN 50267-2-2, classificazione 4422 (1250N) fornito e posto in opera. Sono c ... otezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25. Alimentazione TVcc piano -1 scala Est. Ovest, Rampa *(lung.=15+5) Alimentazione TVcc piano -2 *(lung.=15+5) Alimentazione TVcc piano -3 *(lung.=15+5) Alimentazione TVcc piano -4 *(lung.=15+5) Alimentazione TVcc ingresso carrabile Alimentazione TVcc ingresso pedonale	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 15,00		1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 16,50		
	SOMMANO m					126,50	7,20	910,80
92 AP. 41	Tubo rigido filettabile in PVC autoestinguente Halogen Free, costruito secondo norme EN 50086, EN 61386, EN 50267-2-2, classificazione 4422 (1250N) fornito e posto in opera. Sono c ... otezione IP55; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20. Piano interrato -1 rivelatori termovelocimetrici *(par.ug.=2*12) Piano interrato -2 *(par.ug.=2*12) Piano interrato -3 *(par.ug.=2*9) Piano interrato -4 *(par.ug.=2*9) Dorsali orizzontali per piano *(lung.=70+70+50+50)	24,00 24,00 18,00 18,00 2,00	15,00 15,00 15,00 15,00 240,00		1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	396,00 396,00 297,00 297,00 528,00		
	SOMMANO m					1'914,00	6,60	12'632,40
93 AP. 37	Linea elettrica in cavo multipolare sigla di designazione FROR 450/750 V (CEI 20-20, CEI 20-22 II, CEI 20-35), fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su canalizza ... arte. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie; guaina di PVC qualità T12. 3x1,5 mm2 Condutture rivelatori termovelocimetrici dorsali ai piani *(lung.=70+15+70+15+50+15+50+15) Piano interrato -1 tratti terminali *(par.ug.=2*12) Piano interrato -2 *(par.ug.=2*12) Piano interrato -3 *(par.ug.=2*10) Piano interrato -4 *(par.ug.=2*10) Condutture rivelatori termovelocimetrici montanti verticali *(lung.=4*15+5+10+15+20)	2,00 24,00 24,00 20,00 20,00 2,00	300,00 15,00 15,00 15,00 15,00 110,00		1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	660,00 396,00 396,00 330,00 330,00 242,00		
	SOMMANO m					2'354,00	3,00	7'062,00
94 AP. 54	Cassetta per idrante completa da esterno, UNI 45 o UNI 70, composta da saracinesca a vite 1"1/2 o 2" o 2"1/2, sella portamanichetta, rotolo in nylon gommato, lastra trasparente ant ... rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. Cassetta in lamiera verniciata in colore rosso UNI 45 lunghezza tubo m 25. Piano interrato -1 Piano interrato -2 Piano interrato -3 Piano interrato -4					4,00 4,00 3,00 3,00		
	SOMMANO cad					14,00	243,50	3'409,00
	A RIPORTARE							730.018,77

Codice Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	Il/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							730.018,77
95 AP. 53	Cassetta per idrante completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da saracinesca a vite 1"1/2 o 2" o 2"1/2, sella portamanichetta, rotolo in nylon gommato, lastra trasparente anti ... c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. Cassetta UNI 45, lancia in rame, lunghezza tubo m 20. rampa carrabile					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	227,00	1'135,00
96 AP. 56	Cassetta completa per esterno in acciaio per gruppo motopompa in linea o in diramazione UNI 70 composto da saracinesca d'intercettazione, lastra trasparente anti UV a frangibilità ... o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. Cassetta con gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio. Attacchi VV.FF. rete idranti Attacchi VV.FF. rete sprinkler					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	551,60	1'103,20
97 AP. 57	Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, gomito al piede flangiato, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, ev ... usi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN 80 2 x UNI 70 (Norma UNI 9485). Idrante a colonna esterno					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	591,50	591,50
98 AP. 55	Cassetta per idrante completa da esterno, UNI 45 o UNI 70, composta da saracinesca a vite 1"1/2 o 2" o 2"1/2, sella portamanichetta, rotolo in nylon gommato, lastra trasparente anti ... n c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. Cassetta in acciaio inox UNI 70 lunghezza tubo m 25. cassetta per idrante UNI 70					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	429,80	859,60
99 ap.17 (16.01.0400 .07 02/04/2008	Gruppo di pressurizzazione con elettropompe sommerse UNI 12845 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 2 elettropompe di servizio, 1 elettrop ... i servizio più potenza dell'elettropompa pilota (P = kW). Gruppo con Q = 12/15 mc/h - H = 8,8/5,2 bar - P = 26 + 2,2 kW. GRuppo pompe idranti e sprinkler					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	28'377,00	28'377,00
100 AP. 65	Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misu ... unzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica. Stazione di controllo a umido.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'629,50	2'629,50
101 AP. 16	Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misu ... r ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva per testina erogatrice. Esclusa rete idrica. Piano interrato -1 *(par.ug.=20*8) Piano interrato -2 *(par.ug.=20*8) Piano interrato -3 *(par.ug.=15*8) Piano interrato -4 *(par.ug.=15*8)	160,00 160,00 120,00 120,00				160,00 160,00 120,00 120,00		
	SOMMANO cl					560,00	42,00	23'520,00
	A RIPORTARE							788.234,57

Num Ord TARIFA	DESIGNAZIONI DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							788.234,57
102 AP. 62	Rilevatore di stato analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale al valore della grandezza rilevata e di scambiare informazioni con la centrale relativi al fissaggio del rilevatore. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Termovelocimetrico. Piano interrato -1 *(par.ug.=5*12) Piano interrato -2 *(par.ug.=5*12) Piano interrato -3 *(par.ug.=5*9) Piano interrato -3 *(par.ug.=5*9)	60,00 60,00 45,00 45,00				60,00 60,00 45,00 45,00		
	SOMMANO Cad					210,00	129,80	27'258,00
103 AP. 63	Centrale analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi certificata EN 54.2 e 54.4 provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a microprocessore per la ... opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. A due linee fino a 396 sensori Centrale rivelazione					1,00		
	SOMMANO Cad					1,00	3'591,00	3'591,00
104 AP. 64	Centrale analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi certificata EN 54.2 e 54.4 provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a microprocessore per la ... a. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Scheda Ethernet per collegamento PC Estensione per altri 200 punti					1,00		
	SOMMANO Cad					1,00	790,50	790,50
105 AP. 60	Pulsante di allarme in contenitore termoplastico di colore rosso di tipo riarmabile dotato di chiave speciale di ripristino atto ad azionare un segnale di allarme riconoscibile dal ... tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Analogico ad indirizzamento. pulsante manuale di allarme					20,00		
	SOMMANO Cad					20,00	109,60	2'192,00
106 AP. 59	Pannello di allarme incendio per segnalazione ottico-acustica con lampade da 3W o a tecnologia LED, suono ed illuminazione programmabile, scritte intercambiabili, alimentazione 12÷ ... zione predisposta. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Pannello antincendio autoalimentato 95 dB Segnalazioni allarme incendio					20,00		
	SOMMANO Cad					20,00	155,20	3'104,00
107 AP. 61	Pulsante di allarme a rottura vetro realizzato in custodia in PVC o in ferro, con vetro frangibile, atto ad azionare un segnale di allarme riconoscibile dalla centrale, inclusi gli ... tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Martelletto per rottura vetro. Pulsanti di allarme					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	11,60	232,00
108 AP. 07	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10240 serie leggera con giunzioni filettate compreso lo staffaggio idoneo alla posa a vista, i raccordi, i pezzi speciali zincati ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Tubazioni DN 125 tubazioni aspirazione gruppi pompaggio	2,00	3,00		1,100	6,60		
	SOMMANO m					6,60	146,40	966,24
	A RIPORTARE							826.368,31

Cod. Ord. LARIFFA	DESIGNAZIONI DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	Il peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							826.368,31
109 AP. 06	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10240 serie leggera con giunzioni filettate compreso lo staffaggio idoneo alla posa a vista, i raccordi, i pezzi speciali zincati ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Tubazioni DN 100 Montanti VV.f rete idranti *(par.ug.=14+16+13+7) Alim. anello 3^ interrato rete idranti *(par.ug.=12+4+5)	50,00 21,00			1,100 1,100	55,00 23,10		
	SOMMANO m					78,10	101,10	7'895,91
110 AP. 05	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10240 serie leggera con giunzioni filettate compreso lo staffaggio idoneo alla posa a vista, i raccordi, i pezzi speciali zincati ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Tubazioni DN 80 Rete Sprikler montante VV.f *(lung.=14+16+13+7) Rete Sprikler Alim. anello 3^ interrato *(lung.=12+4+5) Rete Sprikler Montanti Rete Sprikler alim. anelli di piano		50,00 21,00 3,00 3,00		1,100 1,100 1,100 1,100	55,00 23,10 13,20 16,50		
	SOMMANO m					107,80	74,50	8'031,10
111 AP. 05	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10240 serie leggera con giunzioni filettate compreso lo staffaggio idoneo alla posa a vista, i raccordi, i pezzi speciali zincati ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Tubazioni DN 80 Rete idranti Rete idranti Rete idranti Rete idranti		30,00 30,00 50,00 50,00		1,100 1,100 1,100 1,100	33,00 33,00 55,00 55,00		
	SOMMANO m					176,00	74,50	13'112,00
112 AP. 04	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10240 serie leggera con giunzioni filettate compreso lo staffaggio idoneo alla posa a vista, i raccordi, i pezzi speciali zincati ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Tubazioni DN 65 Rete sprinkler *(lung.=30+30+50+50)	4,00	160,00		1,100	704,00		
	SOMMANO m					704,00	64,30	45'267,20
113 AP. 03	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10240 serie leggera con giunzioni filettate compreso lo staffaggio idoneo alla posa a vista, i raccordi, i pezzi speciali zincati ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Tubazioni DN 50 Tubazione rete idranti Tubazione rete idranti Tubazione rete idranti Tubazione rete idranti Tubazione rete idranti Tubazione rete idranti Tubazione rete idranti Tubazione rete idranti Tubazione rete idranti Tubazione rete idranti		3,10 3,10 3,10 2,00 2,00 3,10 2,00 3,50 9,00 4,00		1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	3,41 3,41 3,41 2,20 2,20 3,41 2,20 3,85 9,90 4,40		
	SOMMANO m					38,39	38,30	1'470,34
	A RIPRTARE							902.144,86

Num. Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONI DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							902.144,86
114 AP. 02	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10240 serie leggera con giunzioni filettate compreso lo staffaggio idoneo alla posa a vista, i raccordi, i pezzi speciali zincati ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Tubazioni DN 40							
	Tubazioni rete idranti	4,00	9,00		1,100	39,60		
	Tubazioni rete idranti	2,00	3,10		1,100	6,82		
	Tubazioni rete idranti	4,00	14,00		1,100	61,60		
	Tubazioni rete idranti	2,00	3,10		1,100	6,82		
	Tubazioni rete idranti	2,00	2,00		1,100	4,40		
	Tubazioni rete idranti	2,00	7,00		1,100	15,40		
	Tubazioni rete idranti	2,00	3,10		1,100	6,82		
	Tubazioni rete idranti	1,00	3,50		1,100	3,85		
	Tubazioni rete idranti	2,00	2,00		1,100	4,40		
	Tubazioni rete idranti	2,00	7,00		1,100	15,40		
	Tubazioni rete idranti	2,00	3,10		1,100	6,82		
	Tubazioni rete idranti	1,00	8,00		1,100	8,80		
	SOMMANO m					180,73	29,50	5'331,54
115 AP.02	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10240 serie leggera con giunzioni filettate compreso lo staffaggio idoneo alla posa a vista, i raccordi, i pezzi speciali zincati ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Tubazioni DN 40							
	Tubazioni rete Sprinkler *(H/peso=20+20+15+15)	2,00	13,60	1,100	70,000	2'094,40		
	SOMMANO m					2'094,40	29,50	61'784,80
116 AP. 22	Fornitura e posa in opera di stazione automatica di entrata per utenti orari e abbonati, costituita da: Barriera automatica Tipo ZEAG Night & Day 3, o similare, per utilizzo inten ... e alimentazione, cablaggio e ogni onere ed accessorio necessari per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. ingresso					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	18'401,10	18'401,10
117 AP. 26	Fornitura e posa in opera di stazione automatica di uscita per utenti orari e abbonati, costituita da: Barriera automatica Tipo ZEAG Night & Day 3, o similare per utilizzo intensi ... e alimentazione, cablaggio e ogni onere ed accessorio necessari per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. uscita					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'913,70	15'913,70
118 AP. 19	Fornitura e posa in opera di terminale per pagamento in automatico tipo ZEAG APS ORION XR, o similare, con carpenteria in Aluzinc; verniciata in RAL9006 con front panel in poliuret ... e alimentazione, cablaggio e ogni onere ed accessorio necessari per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. in planimetria					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	32'416,40	32'416,40
119 AP. 20	Fornitura e posa in opera Cassa manuale tipo ZEAG PH/PX e Workstation ZMS, o similare, completa di: Unità centrale M 900 SBC 16 bit - 8 MHz con software operativo e batteria tempo ... e alimentazione, cablaggio e ogni onere ed accessorio necessari per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. ingresso					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	13'052,00	13'052,00
	A RIPORTARE							1.049.044,40

Fig. 27 Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1.049.044,40
120 AP. 25	Fornitura e posa in opera di stazione di gestione e supervisione tipo ZMS (Zeag Management System) Single Place, o similare, così composta: Personal Computer HP dc /100 CMT, P4/2 ... e alimentazione, cablaggio e ogni onere ed accessorio necessari per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. locale cassa manuale					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	26'066,00	26'066,00
121 AP. 24	Fornitura e posa in opera di sistema di conteggio e segnalazione ai piani, composto da: Cassetta detector per conteggio direzionale Completa di: n°4 quadro stagno da parete in P ... e alimentazione, cablaggio e ogni onere ed accessorio necessari per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. ai piani					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	10'500,10	10'500,10
122 AP. 21	Fornitura e posa in opera di centralino citofonico 5 periferiche Sono inclusi: cavi di rete e alimentazione, cablaggio e ogni onere ed accessorio necessari per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. in planimetria					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'889,10	1'889,10
123 AP. 18	Fornitura e posa in opera di cartello luminoso monofacciale di segnalazione con "P" e LIBERO/COMPLETO, dimensioni 1120 x 850 mm., costruzione in alluminio trattato a polveri epos ... alimentazione, cablaggio e ogni onere ed accessorio necessari per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. ingresso					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'461,30	3'461,30
124 AP. 23	Fornitura e posa in opera di lettore pedonale controllo accessi tipo ZEAG ORIS 200-485, o similare, con le seguenti caratteristiche Voltage: 12V Frequenza: 125 kHz Tags leg ... e alimentazione, cablaggio e ogni onere ed accessorio necessari per dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte. ingresso pedonale					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'092,20	1'092,20
125 AP. 58	Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigen ... tto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Estintore classe 34A - 233BC (Kg 6). piano -1 piano -2 piano -3 piano -4 sala controllo					13,00 13,00 10,00 10,00 1,00		
	SOMMANO cad					47,00	62,70	2'946,90
	8 (TOTALE IMPIANTISTICA) € 656.876,80							
	A RIPORTARE							1.095.000,00

RIEPILOGO CAPITOLI				IMPORTO
	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	
OPERE DI COMPLETAMENTO	1			1.095.000,00
	1		103.176,07	
Opere completamento scivola	1	30.290,17		
Servizi	1	72.885,90		
Pavimentazione scivola e scale.	6		48.931,50	
Lavori Piazza Stazione	8		55.185,06	
Lavori muro Ospedale	9		6.954,40	
Shunt	9		162.880,35	
Completamento Piazza Grande	10		48.038,14	
Tinteggiatura e segnaletica	11		12.957,68	
IMPIANTISTICA	12		656.876,80	
SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA			€	1.095.000,00
Oneri sicurezza già inclusi nei lavori (2,764141% sui lavori)			€	30.267,34
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso			€	1.064.732,66
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE				
- Per I.V.A. 10%			109.500,00	
- Per spese tecniche - incentivo 2%			21.900,00	
- Per spese tecniche - legge D.P.R. 554/99 art 44			7.000,00	
- Per spese autorità vigilanza			500,00	
- Per spese pubblicità			5.000,00	
- Per collaudi			10.000,00	
- per imprevisti			1.100,00	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE			155.000,00	155.000,00
IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI				1.250.000,00