

COMUNE DI SELARGIUS

Città Metropolitana di Cagliari

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PROGETTO

LAVORI DI DEMOLIZIONE EX CINEMA ASTRA E REALIZZAZIONE PARCHEGGI

ELABORATO

COMPUTO METRICO

ALLEGATO

DATA	ADDI E 2010	

APRILE 2019

PROGETTAZIONE

DOTT, ING, MAURIZIO CONTU

COLLABORATORI: DOTT, ING, LUCA LACONI ELABORAZIONE GRAFICA

LEONARDO INGEGNERIA E CONSULENZA SRL

VIA LAMARMORA N. 56 - 09124 CAGLIARI

IL SINDACO

Dott. Ing. Pierluigi Concu

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Adalberto Pibiri

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAWORI A CORRO							
	LAVORI A CORPO DEMOLIZIONI (SpCat 1)							
1.71								
1 / 1 ST.0007.002 0.0003	Prezzo a corpo per la rimozione delle putrelle in ferro IPE 40, in numero di 5 e lunghezza di m 9.50, ubicate nell'area nuovo palcoscenico dell'ex Cinema Astra, compreso il carico su autocarro con l'utilizzo eventuale della grù o di automezzo dotato di grù. Compreso il trasporto ed il conferimento a discarica autorizzata, compreso ogni altro onere e magistero per eseguire la rimozione a perfetta regola d'arte. SpCat 1 - DEMOLIZIONI area nuovo palcoscenico					1,00		
	•					·	959.20	959.20
	SOMMANO a corpo					1,00	858,29	858,29
2 / 2 ST.0008.002 0.0005	Prezzo a corpo per l'abbattimento di alberi di medio ed lato fusto ed altra vegetazione, giacenti all'interno dell'area nuovo palco, compreso l'asporto della ceppaia oppure il taglio a raso della stessa, lo scortecciamento ed essiccamento con diserbo ecologico, il depezzamento del tronco e dei rami, il loro carico, il trasporto e il conferimento presso impianti di smaltimento autorizzati. SpCat 1 - DEMOLIZIONI							
	area nuovo palcoscenico					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	760,83	760,83
3 / 3 ST.0007.002 0.0010	Prezzo a corpo per la rimozione delle botti in legno, in numero di 20 grandi - 15 medie - 25 piccole, ubicate nei locali al piano terra dell'ex Cinema Astra, compreso il carico su autocarro con l'utilizzo eventuale della grù o di automezzo dotato di grù. Compreso il trasporto ed il conferimento a discarica autorizzata, compreso ogni altro onere e magistero per eseguire la rimozione a perfetta regola d'arte. SpCat 1 - DEMOLIZIONI					1.00		
	ex cinema astra					1,00	244.5.50	244 - 50
	SOMMANO a corpo					1,00	2′416,59	2′416,59
4 / 4 PF.0012.000 4.0002	Demolizione totale di fabbricati con strutture portanti in c.a., in c.a. e muratura, ed eventuali elementi contenenti amianto, per la parte fuori terra e per qualsiasi altezza, compresa l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le precauzioni e cautele necessarie per evitare danni ad eventuali fabbricati vicini e a terzi, le necessarie puntellature, il taglio di eventuali materiali metallici, l'impiego di mezzi segnaletici diurni e notturni, l'innaffiamento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Eseguita con mezzi meccanici e, ove occorre, con intervento manuale, inclusi il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutata a metro cubo vuoto per pieno. SpCat 1 - DEMOLIZIONI PT vecchio fabbricato *(H/peso=4,250+0,5+,25)	437,45			5,000	2′187,25		
	PT vecchio fabbricato PP vecchio fabbricato *(H/peso=2,85+,25)	27,65 441,60			1,000 3,100	27,65		
	PS vecchio fabbricato *(H/peso=3+,25)	441,60			3,250	1′435,20		
	PT nuovo fabbricato *(H/peso=4+,5+,25) PP nuovo fabbricato *(H/peso=2,90+,25)	221,80 221,80			4,750 3,150	'		
	PS nuovo fabbricato *(par.ug.=42+157,40)*(H/peso=3,10+,25)	199,40			3,350	667,99		
	A RIPORTARE					7′439,27		4′035,71

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					7′439,27		4′035,71
	tratti vari non coperti, aggetti etc.					80,00		
	SOMMANO metri cubi					7′519,27	33,41	251´218,81
5 / 5 PF.0001.000 1.0010	DEMOLIZIONE TOTALE E ASPORTAZIONE DI PAVIMETAZIONE DI MARCIAPIEDI, comunque pavimentati, per uno spessore fino a cm 15, per larghezze >= a m 3.00 eseguita a tutta sezione con mezzi meccanici, compreso il carico in cantiere ed escluso il trasporto a discarica dei materiali di risulta nonchè l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata SpCat 1 - DEMOLIZIONI marciapide via tazzoli		29,50		1,500	44,25		
	SOMMANO metri quadri					44,25	8,20	362,85
6 / 6 PF.0012.001 2.0001	Rimozione di strato impermeabile, compreso il calo in basso e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto ad impianto autorizzato e l'eventuale rimozione del massetto sottostante da computare a parte. Valutata per l'effettiva superficie rimossa e per il seguente tipo: manto bituminoso monostrato SpCat 1 - DEMOLIZIONI (par.ug.=160,72+73,9+286,56)	521,18				521,18		
	SOMMANO metri quadri					521,18	3,77	1′964,85
7 / 7 PF.0001.000 2.0044	TRASPORTO a discarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto SpCat 1 - DEMOLIZIONI PT vecchio fabbricato *(lung.=22+3,10+4+3,6+,9+3,4+,9+4+4+16*2+2*2+2) PT vecchio fabbricato *(lung.=1,2*1,6*2+1,43*2,38+1,48*2,4*2+1,48*2,38+1*2,4+1,5*2,7+5*2,7*2+1*2,7) PT vecchio fabbricato *(lung.=10,95+8,5+12) PT vecchio fabbricato *(lung.=5+1,8)	1,30 1,30 1,30 1,30	83,90 54,02 31,45 6,80	0,500 0,500 0,300 0,100		272,68 -35,11 18,40 1,33		
	PT vecchio fabbricato salaio *(par.ug.=1,3*(27,65+83+28)) PT nuovo fabbricato *(lung.=2*0,125+2*,192+6*,125+2*	180,25	·	0,100	0,250	45,06		
	,23+,324) PT nuovo fabbricato *(lung.=3,5+2+3,8+5,3+2,10+2,8+,8+	1,30	2,17		4,000	11,28		
	4,7+1,5+5,6+1,72*2,3) PT nuovo fabbricato *(lung.=1,23*3*2+1,25*2,45*2+1,73*	1,30	36,06	0,250	4,000	46,88		
	3,04+1,05*2,2) PT nuovo fabbricato *(lung.=1,3*2+3,5*2+,95+2,10+1,88) PT nuovo fabbricato *(lung.=0,95*2,26*2) PT nuovo fabbricato *(lung.=8,05+11,8+6,4+5,45) PT nuovo fabbricato *(lung.=221,80-8,05-6,4-5,45)	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	21,07 14,53 4,29 31,70 201,90	0,250 0,100 0,100	4,000	-6,85 7,56 -0,56 10,30 65,62		
	PP vecchio fabbricato *(lung.=22+3,1+6,8+16+16+3,5+3,8+1,5+2+2,2+3+3,6+2*2)	1,30	87,50	0,500	3,100	176,31		
	PP vecchio fabbricato *(lung.=2,5*1,02+1,2*1,02*3+1,1* 2,4+1,2*1,52*3+0,65*0,45+1,2*2,32*2+2,02*0,51+5,28*1)	1,30	26,50	0,500		-17,23		
	PP vecchi fabbricato *(lung.=1,7+3,2+1,15+2,7+2,77+3,02+4,23+1,5+2,5+5,6+4,4+1,8*2+2,8*2) PP vecchio fabbricato *(lung.=(1,14+1,17+1,2+1+0,8+0,8+	1,30	41,97	0,100	3,100	16,91		
	0,8+0,5)*2,2+0,7*2,15) PP vecchio fabbricato	1,30 1,30	17,81 4,25	0,100	0,250	-2,32 1,38		
	PP vecchio fabbricato solaio *(lung.=88,05+31) PP nuovo fabbricato *(lung.=0,23*2+0,125*8+0,125*2) PP nuovo fabbricato *(lung.=21,8+2,3+2,3+2,8+5,6+1,6+0,8+3,1+0,8+7,7+2,8+1,5+2,2+3,2+0,85+0,5+1,8+19,8+	1,30 1,30 1,30	119,05 1,71		3,150	1,38 154,77 7,00		
	9,72+4,3) PP nuovo fabbricato *(lung.=1,06*2,1+1,22*1,55+1*1,55+	1,30	95,47	0,250	3,150	97,74		
	0,79*1,56*5+0,57*1,57+1,7*0,65+1,47*0,73*3+0,81*0,73+ 0,74*0,73+1,05*2,1)	1,30	20,38	0,250		-6,62		
	A RIPORTARE					864,53		257′582,22

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					864,53		257′582,22
	PP nuovo fabbricato muri confine *(lung.=2,63+2,79+2,48+8,95)	1,30	16,85	0,250		-5,48		
	PP nuovo fabbricato *(lung.=1,9+1,6+2,45+2,15+2,55+1,8+2,7+1,6+1,45+2,6+1,8+1,35+1,3+2,65+5,2) PP nuovo fabbricato *(lung.=1,06*2,1+0,85*2,25*7) PP nuovo fabbricato acale *(lung.=5,45,6,55+11,8+5,72+1)	1,30 1,30	33,10 15,61	0,100 0,100	3,150	13,55 -2,03		
	PP nuovo fabbricato scale *(lung.=5,45+6,55+11,8+5,72+6,80) PP nuovo fabbricato solai *(lung.=221.80-5,45-6,55-11,8-	1,30	36,32		0,250	11,80		
	5,72-1,45)	1,30	190,83		0,250	62,02		
	PS vecchio fabbricato *(lung.=4,1+3,9+5+4,6+1,35) PS vecchi fabbricato *(lung.=2+4,2+22,3+3,1+8,4+3,5+0,6+	1,30	18,95	0,500	3,250	40,03		
	0,3+0,3+0,3+0,3) PS vecchio fabbricato *(lung.=1,1*2,4+1,52*1,2*5+1,2*1*2+	1,30	45,30	0,250	3,250	47,85		
	0,67*1,24) PS vecchio fabbricato *(lung.=2,5+3,1+2,3+1,1+1,05+4,8+	1,30	14,99	0,250		-4,87		
	2,4+1,02+4,6+2,9+4,8+3,2+5+2,7+2,7) PS vecchio fabbricato *(lung.=5*0,8*2,2+0,6*2,2+1*2,2) PS vecchio fabbricato solaio	1,30 1,30 1,30	44,17 12,32 127,32	0,100 0,100	3,250 0,250	18,66 -1,60 41,38		
	PS vecchio fabbricato solaio volta PS nuovo fabbricato *(lung.=4*0,125+4*0,23+4*0,2) PS nuovo fabbricato *(lung.=3,15+10,9+3,9+3,3+5,5+1,5+	1,30 1,30	286,56 2,22		0,250 3,350	93,13 9,67		
	8+0,8+3,1+0,8+4,3+9,72+19,8+2,3+2,3+2,4+1,7) PS nuovo fabbricato *(lung.=1,5*2,4+1,22*1,56*2+1*1,56+ 1*2,1+0,79*1,56*5+0,57*1,57+1,7*0,65+1*2,4+1*2,4+1,5*	1,30	83,47	0,250	3,350	90,88		
	2,4+1,05*2,1) PS nuovo fabbricato *(lung.=3,2+3,55+1,35+1,2) PS nuovo fabbricato *(lung.=0,8*2,4+0,9*2,4)	1,30 1,30 1,30	29,83 9,30 4,08	0,250 0,100 0,100	3,350	-9,69 4,05 -0,53		
	PS nuovo fabbricato scale *(lung.=8,71+6,16+15,075+8,05) PS nuovo fabbricato solai *(lung.=157,4+42-38)	1,30 1,30	38,00 161,40		0,250 0,250	12,35 52,46		
	marciapiede	1,30	29,50	0,150	1,500	8,63		
	guaina	521,18		0,004		2,08		
	Sommano positivi metri cubi Sommano negativi metri cubi					1´441,76 -92,89		
	SOMMANO metri cubi					1′348,87	8,06	10′871,89
8 / 8 PF.0001.000 9.0016	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 09 04a - Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03. SPCAT 1 - DEMOLIZIONI							
	PT, PP, PS marciapiede	1,30	29,50	0,150	1,500	1′338,16 8,63		
	SOMMANO tonnellate					1′346,79	15,18	20′444,27
9 / 9 PF.0001.000 9.0010	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 03 02 - Miscele bituminose diverse da quelle di cui alle voci 17 03 01 - GUAINE, compreso il carico su automezzo ed escluso il trasporto. SpCat 1 - DEMOLIZIONI							
	coperture si stimano 5 KG/mq	521,18			0,005	2,61		
	SOMMANO tonnellate					2,61	442,75	1′155,58
	<nessuna> (SpCat 0)</nessuna>							
10 / 10 ST.0006.001 0.0023	Prezzo al corpo per lo spostamento del proiettore cinema, attualmente custodito nei locali al piano terra dell'ex Cinema Astra, in luogo indicato dal Commitente. L'operazione dovrà							
	A RIPORTARE							290′053,96

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							290′053,96
	essere effetuata attuando tutte le attenzioni e cautele necessarie alla tutela del proiettore evitando qualsiasi danno allo stesso, compreso il carico e lo scarico, il trasporto. Comprese inoltre le opere di protezione ed ogni altro onere e magistero per eseguire il tutto a perfetta regola d'arte. SpCat 0 - <nessuna></nessuna>					1,00	350.00	250.00
	SOMMANO a corpo					1,00	350,00	350,00
	INTONACI E TINTEGGIATURE (SpCat 3)							
11 / 11 PF.0013.000 1.0003	Nolo mensile (o per frazione di mese) di ponteggio metallico fisso a telai prefabbricati realizzato in acciaio S235JR, diam. 48 mm, sp. 2,9 mm. Incluso nolo, trasporto, scarico, movimentazione in cantiere, montaggio, smontaggio e carico con trasporto ad opera ultimata. Completo di predisposizione di piani di lavoro in legno o metallici, tavole fermapiede, mantovana parasassi, teli di protezione in HPDE, scale di collegamento tra i piani di lavoro, correnti, diagonali, basette, ancoraggi, travi per varchi. Compresi tutti gli accessori necessari per realizzare il ponteggio nel rispetto delle normative vigenti, in conformità alle autorizzazioni ministeriali rilasciate per l'impiego. Realizzato secondo D.P.R. 547/1955 e D.P.R. 164/1956 e succ. mod, in conformità D.M. 115/1990. Il tutto valutato secondo lo sviluppo del ponteggio in proiezione verticale di facciata. Incluso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte SpCat 3 - INTONACI E TINTEGGIATURE muri perimetrali		457,36			457,36		
	SOMMANO metri quadri					457,36	17,84	8′159,30
12 / 12 PF.0013.000 4.0002	INTONACO RUSTICO PER ESTERNI SU PARETI VERTCALI OD ORIZZONTALI, costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato della stessa malta, tirato in piano con regolo e fratazzo su predisposte guide, dello spessore complessivo di mm 15, dato in opera a qualsiasi altezza, su superfici piane o curve, compreso il ponteggio e il tiro in alto con malta idraulica (tipo plastocem), composta da kg 400 di calce idraulica e m³ 1.00 di sabbia SpCat 3 - INTONACI E TINTEGGIATURE muri perimetrali *(lung.=131,43+142,49+63,16+120,28)		457,36			457,36		
	SOMMANO metri quadri		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			457,36	16,96	7′756,83
13 / 13 PF.0013.001 0.0003	MANTO IMPERMEABILE MONOSTRATO COSTITUITO DA UNA MEMBRANA PREFABBRICATA ELASTOPLASTOMERICA ARMATA IN VETRO VELO RINFORZATO, con flessibilità a freddo di - 10 C, applicata a fiamma, previa spalmatura di un primer bituminoso, su idoneo piano di posa, già predisposto, dato in opera su superfici piane, inclinate o curve, con giunti sovrapposti di 10 cm, compreso il primer, il consumo del combustibile, l'onere dei tagli e delle sovrapposizioni, gli sfridi ed il tiro in alto spessore 4 mm SpCat 3 - INTONACI E TINTEGGIATURE		10.15					
	ripristini confinanti *(lung.=5,42+7,29+0,77)		13,48		1,500		10.00	250.52
	SOMMANO metri quadri					20,22	18,28	369,62
14 / 14	RIVESTIMENTO PLASTICO MURALE, DI PARETI E							
	A RIPORTARE							306′689,71

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							306′689,71
PF.0013.000 5.0008	SOFFITTI, ALTAMENTE RESISTENTE E DECORATIVO, A BASE DI RESINE SINTETICHE E QUARZI, in tinte chiare correnti di cartella, dato in opera su superfici intonacate a civile o lisce, previo preparazione del fondo con una mano ancorante di pittura plastico murale diluita con acqua, compreso, l'onere del ponteggio, lo sfrido e il tiro in alto con finitura rustico per interni, massima granulometria 1.2 mm, nella quantità di 2 kg/ m² di rivestimento SpCat 3 - INTONACI E TINTEGGIATURE muri perimetrali					457,36 457,36	25,64	11′726,71
	PAVIMENTAZIONI STRADALI (SpCat 2)							
15 / 15 PF.0001.000 2.0002	SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, ascutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o l'ampliamento di sede stradale e relativo cassonetto, per l'eventuale bonifica del piano di posa della fondazione stradale in trincea, per gradonature, per opere di difesa o di presidio e per l'impianto di opere d'arte; per l'apertura della sede di impianto dei fabbricati; esclusa la demolizione di massicciate stradali esistenti; compreso il carico su automezzo ma escluso il trasporto a rilevato e il trasporto a rifiuto delle materie di scavo eccedenti. Compreso: la regolarizzazione delle scarpate e dei cigli e gli oneri per: disboscamento, taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, rimozione di siepi, nonche' l'onere della riduzione con qualsiasi mezzo dei materiali scavati in elementi di pezzatura idonea a ottenere il prescritto addensamento dei rilevati. In rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq. SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI area parcheggio	830,00			0,400	332,00		
	SOMMANO metri cubi					332,00	6,18	2′051,76
16 / 16 PF.0001.000 3.0002	STRATO DI FONDAZIONE della massicciata stradale, eseguito con tout-venant di cava, ovvero con idoneo misto di fiume, avente granulometria assortita, dimensione massima degli elementi mm 71, limite di fluidita non maggiore di 25 ed indice di plasticita nullo, incluso l'eventuale inumidimento od essicamento per portarlo all'umidita ottima ed il costipamento fino a raggioungere almeno il 95% della massima densita AASHO modificata nonche una portanza espressa da un modulo di deformazione Md non inferiore a 80 N/mmq ricavato dalle prove con piastra avente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI area parcheggio area palco	830,00	8,50	12,400	0,400 2,000	332,00 210,80		
17 / 17 PF.0001.000 3.0009	SOMMANO metri cubi STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO, di quasiasi spessore, costituito da una miscela di cemento, R 32.5 in ragione di Kg 55/mc, acqua ed inerti di appropriata granulometria, rispondente alle norme tecniche, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di Kg. 1 per metro quadrato, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, le prove di laboratorio ed in sito, la lavorazione ed il costipamento dello strato con					542,80	33,67	18´276,08
	A RIPORTARE							338′744,26

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							338′744,26
	idonee macchine; valutato per ogni metro cubo in opera dopo il costipamentoper piazzali interni di edifici scolastici e fabbricati in genere SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI area palco SOMMANO metri cubi	160,00			0,200	32,00	144,38	4′620,16
	Solizini il to illetti cuoi						111,50	1 020,10
18 / 18 PF.0001.000 3.0011	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso;steso in opera con vibrofinitrice meccanica in sequenza di strati dello spessore compresso finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per m³ compresso per piazzali interni di edifici scolastici e condominiali SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI							
	area parcheggio	830,00			0,100	83,00		
	SOMMANO metri cubi					83,00	309,67	25′702,61
19 / 19 PF.0001.000 3.0021	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5,5-6,5% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in strato dello spessore compresso finito di cm 2,5-4, previo ancoraggio con 0,400 kg/mq di emulsione bituminosa,compresa la rullatura e la pulizia del fondo. Valutato per m³ compresso per piazzali interni di edifici scolastici e condominiali SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI area parcheggio	830,00			0.030	24,90		
	SOMMANO metri cubi	830,00			0,030	24,90	365,75	9′107,18
20 / 20 PF.0001.000 3.0068	CORDONATA STRADALE IN CALCESTRUZZO VIBRATO alettata a fresco su sottofondo di calcestruzzo preconfezionato RcK 20, compreso lo avvicinamento e lo sfilamento lungo linea; la preparazione del piano di posa; la fornitura e stesa del calcestruzzo di sottofondo per uno spessore di cm 15-20; la stuccatura dei giunti con malta cementizia; eventuali tagli e sfridi; l'onere per la formazione di accessi carrai o scivoli per disabili e per la formazione di curve e raccordi planoaltimetricisezione piena cm 15x25 a superficie liscia SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI area marciapiedi strada *(lung.=,9*2+1,3*5+1,8*2+8,2*2+6,8*2+17)		58,90			58,90		
	SOMMANO metri					58,90	38,03	2′239,97
21 / 21 PF.0001.000 3.0073	SEGNALE STRADALE CIRCOLARE DI PRESCRIZIONE O OBBLIGO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo							
	A RIPORTARE							380′414,18

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							380′414,18
	antirotazione diametro cm 60 SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	239,00	956,00
22 / 22 PF.0001.000 3.0106	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con venice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per PASSAGGI PEDONALI, ZEBRATE, STRISCE D'ARRESTO (valutati per superficie netta verniciata) e per STOP, FRECCE DIREZIONALI, SCRITTE (valutati per la superficie vuoto per pieno del minimo rettangolo circoscritto) eseguita nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata inferiore ai 150 mq SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI (par.ug.=24+28+15,5)	67,50				67,50 5,50		
	SOMMANO metri quadri					73,00	36,62	2′673,26
23 / 23 PF.0001.000 3.0108	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE eseguita con venice spartitraffico rifrangente, bianca o gialla, in opera per DELIMITAZIONE PARCHEGGI eseguita nell'ambito di interventi che interessino una superficie complessiva verniciata compresa tra 150 e 500 mq SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI	20.00	5.00	2.500		250.00		
	SOMMANO metri quadri	20,00	5,00	2,500		250,00	5,19	1′297,50
24 / 24 PF.0001.000 2.0044	TRASPORTO a discarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI							
	area parcheggio *(par.ug.=830,00*1,3) SOMMANO metri cubi	1079,00			0,400	431,60	8,06	3′478,70
25 / 25 PF.0001.000 9.0013	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 05 04 - Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI area parcheggio *(par.ug.=1,3*830,00)	1079,00			0,400	431,60		
	SOMMANO tonnellate					431,60	12,65	5′459,74
26 / 26 PF.0004.000 1.0005	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO ORDINARIO PER OPERE STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Escluse carpenterie ed eventuali armature metalliche; con resistenza caratteristica RCK pari a 25 N/mm² a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI							
	massetto marciapiedi SOMMANO metri cubi		28,90	1,300	0,150	5,64	201,17	1′134,60
	A RIPORTARE							395′413,98

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							395′413,98
27 / 27 PF.0008.000 2.0010	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 6, maglia cm 15x15 e/o 10x10 SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI		28,90	1,300	4,490	168,69	2,05	345,81
	SOMMANO Kilogramini					108,09	2,03	343,81
28 / 28 ST.0001.000 3.0006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BASOLI IN GRANITO PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA, dimensioni cm.60*40*6, colore rosa beta o grigio, superfice superiore fiammata, posti in opera con una miscela di sabbia e cemento nella quantità di q.li 2.00 di cemento tipo R 325 per mc, di sabbia per uno spessore minimo di cm.6, disposti secondo le indicazioni fornite dalla DL, bordi segati a misura e teste segate in direzione perpendicolare alla direttrice di posa o sagomate per l'esecuzione di cambiamenti di direzione, compreso l'onere per il taglio anche in sagoma nelle interferenze con chiusini e/ o altri manufatti di qualsiasi forma e dimensione, compresi tagli e sfridi, compresa la malta di allettamento, la stuccatura, la pulizia finale escluso il sottofondo di cemento, ma compresa la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche SpCat 2 - PAVIMENTAZIONI STRADALI marciapede *(par.ug.=1,3+20+8,8) muri perimetrali *(lung.=24+28+8+12,5+18,5)	30,10	91,00		0,500	30,10 45,50		
	SOMMANO m2					75,60	193,24	14′608,94
29 / 29 ST.0001.000 3.0009	ILLUMINAZIONE (SpCat 4) POZZETTO PREFABBRICATO in conglomerato cementizio vibrato, completo di chiusino in ghisa carrabile, dato in opera per impianti di illuminazione pubblica; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita; escluso lo scavo, l'eventuale sottofondo o rinfianco in calcestruzzo; valutato per ciascun pozzetto posto in opera e per le seguenti dimensioni interne di lunghezza, di larghezza e di profondità: dimensioni interne 40x40x60 cm SpCat 4 - ILLUMINAZIONE rete illuminazione rete illuminazione					12,00 1,00		
	SOMMANO cad					13,00	211,33	2′747,29
30 / 30 PF.0001.000 1.0021	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE PARZIALE DI PAVIMETAZIONE DI MARCIAPIEDI comunque pavimentati per dar luogo a scavi in linea per posa di condotte e cavidotti, per uno spessore di cm 15, eseguita con mezzi meccanici e a mano, compresi i tagli laterali continui, la demolizione e asportazione, compreso il carico in cantiere ed escluso il trasporto a discarica dei materiali di risulta nonchè l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Per larghezza oltre 50 cm fino a 3.00 m. SpCat 4 - ILLUMINAZIONE	10.05		2.505			211,33	2 141,29
	linea quadro elettrico	18,00		0,500		9,00		
	A RIPORTARE					9,00		413′116,02

Num.Ord.	PERIONALITANE PENIANDA		DIME	NSIONI		0 11	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					9,00		413′116,02
	SOMMANO metri quadri					9,00	10,30	92,70
31/31 PF.0001.000 2.0028	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBIGATA in linea per la posa di reti idriche-fognarie di qualsiasi tipo o per cavidotti di reti elettriche e telefoniche, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo, in terreno asciutto o bagnato, compreso il carico sull'automezzo ed escluso il trasporto in terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure SpCat 4 - ILLUMINAZIONE (lung.=113,80+18)		131,80	0,600	1,000	79,08		
	SOMMANO metri cubi					79,08	17,52	1′385,48
32 / 32 PF.0009.000 1.0055	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PE CORRGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N, diametro esterno 110, esterno corrugato, interno liscio, a doppia parete. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto. SpCat 4 - ILLUMINAZIONE							
			131,80			131,80		
	SOMMANO metri					131,80	4,44	585,19
33 / 33 PF.0001.000 2.0038	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, eseguito con idonei materiali provenienti dagli scavi, compreso il riempimento a strati ben spianati e costipati, l'eventuale cernita dei materiali e le necessarie ricariche per il ripristino dei piani prescritti a compenso di eventuali cedimenti, valutato per la sezione teorica con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere							
	SpCat 4 - ILLUMINAZIONE		131,80	0,600	1,000	79,08		
				.,	,,,,,,,			
	SOMMANO metri cubi					79,08	5,89	465,78
34 / 34 PF.0001.000 3.0032	PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI o spazi pedonali in genere, eseguita con PIETRINI DI CEMENTO lisci o bugnati, dimensioni 20x20 o 25x25, dati in opera allettati con malta bastarda su massetto in calcestruzzo già predisposto e compensato, compresi tagli, sfridi e la sigillatura dei giunti con beverame di cemento con pietrini color cemento naturale SpCat 4 - ILLUMINAZIONE		18,00	0,600		10,80		
	SOMMANO metri quadri					10,80	37,96	409,97
35 / 35 PF.0001.000 3.0057	MAGGIOR PREZZO PER LA ESECUZIONE DELLE PAVMENTAZIONI PEDONALI PARZIALI PER RIPRISTINI di pavimentazioni preesistenti demolite per la esecuzione di manufatti o impianti nel sottosuolo compresi e compensati gli oneri previsti per le singole pavimentazioni SpCat 4 - ILLUMINAZIONE							
	-		18,00	0,600		10,80		
	A RIPORTARE					10,80		416′055,14

Num.Ord.	DEGLOVA ZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0 (1)	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					10,80		416′055,14
	SOMMANO metri quadri					10,80	6,07	65,56
36 / 36 PF.0009.000 6.0027	FORNITURA E POSA IN OPERA Cavo unipolare FG16R16 0,6/1kV per energiaisolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5; Colore grigio. Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV Cavi adatti all'alimentazione elettrica con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo. Per impiego all'interno in locali anche bagnati o all'esterno. Adatto per posa fissa su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi similari. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67) Sezione 1x16 mmq SpCat 4 - ILLUMINAZIONE	4,00	131,80			527,20		
	SOMMANO metri	Í	,			527,20	7,02	3′700,94
37/37 ST.0001.000 2.0064	Realizzazione di plinto di fondazione per palo illuminazione pubblica delle dimensioni di cm 80x80x80, compreso lo scavo, il getto di calcestruzzo con classe di resistenza caratteristica Rck 30, Dck 2b, l'armatura metallica in acciaio, casseformi, tubo in pvc di adeguata sezione per l'alloggiamento del palo, tubo in pvc passacavi fi mm 40 e tutti i materiali, mezzi d'opera e mano d'opera occorrenti per l'esecuzione del lavoro, il carico, il trasporto, scarico e conferimento in discarica autorizzata dei materiali di risulta; compreso e compensato altresì ogni altro onere e magistero anche non esplicitamente menzionato, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le disposizioni impartite dalla Direzione dei Lavori. Realizzazione di plinto di fondazione per palo illuminazione pubblica delle dimensioni di cm 100x100x100, compreso lo scavo, il getto di calcestruzzo con classe di resistenza caratteristica Rck 30, Dck 2b, l'armatura metallica in acciaio, casseformi, tubo in pvc di adeguata sezione per l'alloggiamento del palo, tubo in pvc passacavi fi mm 40 e tutti i materiali, mezzi d'opera e mano d'opera occorrenti per l'esecuzione del lavoro, il carico, il trasporto, scarico e conferimento in discarica autorizzata dei materiali di risulta; compreso e compensato altresì ogni altro onere e magistero anche non esplicitamente menzionato, per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le disposizioni impartite dalla Direzione dei Lavori. SpCat 4 - ILLUMINAZIONE					12,00	7,02	3 700,74
	SOMMANO cadauno					12,00	325,68	3′908,16
38 / 38 ST.0006.000 2.0012	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO troncoconico a sezione circolare, realizzato da azienda certificata ISO9001 e in possesso di autorizzazione quale centro di trasformazione secondo DM 14/01/08, tipo Palicampion modello CC9804 o similare, h=9,00m fuori terra, spessore 4mm, ottenuto mediante formatura a freddo di lamiera in acciaio S235JR EN 10025 e successiva saldatura longitudinale esterna eseguita con procedimento automatico (arco sommerso) omologato dal R.I.N.A. e dall'I.I.S. (Istituto Italiano della Saldatura) e controllo qualità saldature secondo EN ISO 3834. Il palo, predisposto per l'ancoraggio al basamento mediante infissione nel blocco di fondazione, è completo delle 3 lavorazioni standard alla base per il collegamento elettrico a norma, asola					12,00	525,00	3 200,10
	A RIPORTARE							423′729,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI					IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							423′729,80
39 / 39 ST.0006.000 2.0018	entrata cavi, attacco m.a.t., asola per morsettiera e portella queste comprese. Tolleranze dimensionali UNI EN 40/2 - UNI EN 10051. Protezione contro la corrosione mediante zincatura a caldo, ottenuta con il seguente ciclo: grassaggio; decapaggio; lavaggio; flussaggio; preriscaldo; zincatura in zinco fuso a 440-450 gradi centigradi, con percentuale minima di zinco nel bagno di zincatura 98.5%. Rivestimento ottenuto conforme alla norma UNI EN ISO 1461 con spessori minimi di 55 microns e medi di 70 microns. Verniciato con colore a scelta della Direzione Lavori, dalla cartella colori: nero, antracite, marrone, ombra, granito, grafite, verde, reseda, acciaio, oltremare, polvere, alluminio, rubino, castagna, avorio, bianco) ed effetto raggrinzato, ottenuto con ciclo a polveri termoindurenti, comprensivo di: pulizia da eventuali residui di zincatura; lisciatura delle superfici al fine di eliminare olio e sporco in genere e creare una buona base di aderenza; applicazione mediate spruzzatura elettrostatica della polvere poliestere adatta per superfici zincate a caldo destinate all'esterno, fino a raggiungere 60/80 micron di spessore; polimerizzazione in forno a temperatura costante di circa 200° per 40-50 minuti, imballo per ogni singolo palo, mediante fasciatura con tessuto non tessuto "cisellina" agugliato e calandrato a caldo 100% poliestere, (non si accetta fasciatura in pluriboll), per evitare danneggiamenti della verniciatura durante le operazioni di movimentazione, trasporto e stoccaggio. Le caratteristiche del rivestimento ottenuto saranno: spessore medio 60 micron, resistenza ai test di quadrettatura pura durante le operazioni di movimentazione, trasporto e stoccaggio. Le caratteristiche del rivestimento ottenuto saranno: spessore medio 60 micron, resistenza ai test di quadrettatura pura di micron, resistenza ai test di quadrettatura pura di micron, resistenza ai test di quadrettatura su ogni singolo palo, dovrà riportare: norma di riferimento EN40-5, identificazione del costruttore, numero certificato di aut					12,00	896,70	10′760,40
	COSTRUZIONE E MATERIALI Corpo in pressofusione di alluminio Vano alimentatore accessibile senza l'uso di attrezzi L'apparecchio d'illuminazione è progettato per essere montato su palo o supporto di montaggio con diametro esterno 60mm o 76mm, con possibilità di regolazione +/-20°, a incrementi di 5 Con il fitter 02 l'apparecchio può essere installato su supporti orizzontali/verticali di diametro esterno 60mm, con il fitter 02 l'apparecchio può essere installato su supporti orizzontali/verticali di diametro esterno 60mm, con fitter 03 di							
	A RIPORTARE							434′490,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI					IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							434′490,20
	diametro esterno 76 mm L'apparecchio d'illuminazione può anche essere montato su palo o supporto di montaggio con diametro esterno 34-42-48mm mediante il kit accessorio L'esclusiva finitura Colorfast DeltaGuard® è caratterizzata da un rivestimento e-coat epossidico con superficie esterna in polvere ultra-resistente, che garantisce un'eccellente resistenza alla corrosione, al deterioramento da ultravioletti e all'abrasione. ersione standard in color silver, disponibile anche in Nero, Bronze, Silver Bronze e Bianco. SISTEMA ELETTRICO Tensione di ingresso: 220-240V or 50Hz Fattore di potenza: > 0.98 a pieno carico Distorsione armonica totale: < 10% a pieno carico Protezione da sovratensioni 10kV integrale (Classe 1) Per gestire la corrente di inrush si consiglia di usare un fusibile a intervento ritardato o un interruttore curva C / D CERTIFICAZIONI OBBLIGATORIE E VOLONTARIE Conforme CE Conforme RoHs Classe di rischio esente in base alla Normativa CEI EN 62471 per la sicurezza fotobiologica Grado di protezione IP66 per Norma IEC 60529 Grado di resistenza agli urti IK08 Protezione da sovratensioni 10kV integrale in conformità con EN 61000-4-5 Resistenza dell'apparecchio d'illuminazione e della finitura testata per sopportare 5000 ore in nebbia salina secondo lo standard ASTM B 117 Equipaggita con driver 0-10V Emissione luminosa 1 Dotazione 1*3 MDA-SA 40k -DY8-7-6- 41W/31-21-16W Potenza 41.0 W Rendimento 90.40% Flusso luminoso lampadina 5807 lm Flusso luminoso lampadina 5807 lm Flusso luminoso lampadina 5807 lm Rendimento luminoso 128.0 lm/W SpCat 4 - ILLUMINAZIONE					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	474,95	5′699,40
40 / 40 ST.0006.000 2.0021	Fornitura e posa in opera di Modulo di Telecomando e Telecontrollo serie M3-PLN/5-X per armature LED Per quanto riguarda la telegestione di impianti in cui sono presenti corpi illuminanti in tecnologia LED SpCat 4 - ILLUMINAZIONE					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	159,15	1′909,80
	Parziale LAVORI A CORPO euro							442′099,40
	TOTALE euro							442′099,40
	TOTALE euro							442 099,40
	A RIPORTARE							

			pag. 13
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO	,	
000 001 002 003 004	Riepilogo SUPER CATEGORIE <nessuna> DEMOLIZIONI PAVIMENTAZIONI STRADALI INTONACI E TINTEGGIATURE ILLUMINAZIONE</nessuna>	350,00 290'053,96 91'952,31 28'012,46 31'730,67	65,60 20,79 6,33
	Totale SUPER CATEGORIE euro	442′099,40	100,00
	A RIPORTARE		

			pag. 1	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.	
TARIFFA		TOTALE	%	
	RIPORTO			
	Riepilogo CATEGORIE			
001 002 003	OS23 - Demolizione di opere OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane OG11 - Impianti tecnologici	290′403,96 103′875,42 47′820,02	23,49	
	Totale CATEGORIE euro	442′099,40	100,00	
	Data, 05/04/2019			
	II Tecnico			
	A RIPORTARE			