



"RI-CENTRO Ponte dei Pozzi" nel Comune di Rieti (RI), finanziato con fondi PNRR – M5C2 – Misura 2.3. CUP F13D21005300006 – CIG A002574915

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
CATEGORIE D'OPERA

TAV.:
2.ECO.05.CM.C

SCALA:

-

DATA:

Dic.2023

COMMITTENTE:

COMUNE DI RIETI



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Stefano Spadoni

PROGETTISTA COORDINATORE:

GEOM. ROSATI PIER LUIGI

PROGETTISTI:

ING. MANCINI BRUNO ENRICO

ING. MANCINI MASSIMILIANO

ARCH. DI GIUSEPPE LORENZO

ING. MICCIONI RICCARDO

ING. ROSATI DOMENICO

COLLABORATORI:

ING. ROSATI FRANCESCO

CARLONE SILVIA

Comune di RIETI

Provincia

Rieti

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OG3 23,204%

OS18 76,796 %

OGGETTO

"RI-CENTRO Ponte dei Pozzi" nel Comune di Rieti (RI), finanziato con fondi
PNRR – M5C2 – Misura 2.3. CUP F13D21005300006 – CIG A002574915

COMMITTENTE

COMUNE DI RIETI

RTP - Geom. Pierluigi Rosati - M&P

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							7.747,24
		a recupero mattonelle e ceramiche (EER 17 01 03)							
		MATTONI 10.5*0.8	8,400				8,400		
		MATTONI 2.8*0.800	2,240				2,240		
		MATTONI 2.8*0.800	2,240				2,240		
		SOMMANO ton =					12,880	24,84	319,94
852	A.3.03.7.L	Costo per il conferimento dei rifiuti a impianto di recupero o discarica autorizzata ai fini del loro recupero/smaltimento, codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (EER), escluso il costo del trasporto .L'avvenuto smaltimento/recupero dovrà essere attestato dall'impianto di recupero o discarica autorizzata con dichiarazione sulle quantità ricevute dalle singole unità locali e di quant'altro occorrente per documentare il regolare conferimento dei rifiuti a soggetti autorizzati cemento (EER 17 01 01)							
		a recupero - proveniente da operazioni di fresatura degli strati di pavimentazione							
		55*3.50*0.1*2.0t/mc	38,500				38,500		
		50*3.50*0.1*2.00t/mc	35,000				35,000		
		30.00*3.50*0.1*2.00t/mc	21,000				21,000		
		SOMMANO ton =					94,500	27,10	2.560,95
943	A.6.01.1.1.B	Calcestruzzo per sottofondazioni, riempimenti e massetti, in opera, a prestazione garantita con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm.Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC0 Classe di resistenza a compressione C 12/15 – Rck 15 N/mm ² base pavimentazione 30.00*3.00*0.1	9,000				9,000		
		SOMMANO mc =					9,000	191,96	1.727,64
1031	A.6.02.2	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., diametro tondino da 4 mm a 12 mm n 17 pannelli rete elettrosaldato*25.00kg/mq	425,000				425,000		
		SOMMANO kg =					425,000	2,79	1.185,75
1153	B.1.01.1.A.	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri necessari per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita: al mq per ogni cm di spessore							
		55.00*3.50*10	1925,00				1.925,000		
		50.00*3.50*10	1750,00				1.750,000		
		30.00*3.50*10	1050,00				1.050,000		
		SOMMANO mq/cm =					4.725,000	1,32	6.237,00
122	B.1.01.2.	Taglio della pavimentazione in conglomerato bituminoso, eseguita secondo una sagoma prestabilita con l'impiego di macchine speciali a lama diamantata nel senso longitudinale del piano viabile con esclusione degli impalcati di opere d'arte, compresa l'acqua necessaria al raffreddamento della lama e la perfetta pulizia del taglio, nonché l'onere della prescritta segnaletica, del pilotaggio del traffico e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE PRIMA DELLA DEMOLIZIONE DELLA SEDE STRADALE PER INTERO TRATTO 65.00m*20cm	1300,00				1.300,000		
		A RIPORTARE					1.300,000		19.778,52

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							85.016,72
		recupero rifiuti, escluso il trasporto granulato 10/30 di materiale selezionato all'origine quale cemento o pietra 30.00*3.00*0.20*1.6t/mc	28,800				28,800		
		SOMMANO ton =					28,800	12,65	364,32
1848	B.1.02.3.1.A	Fornitura di materiale riciclato proveniente da impianti di recupero rifiuti, escluso il trasporto sabbia 0/8 30.00*3.00*0.20*1.6t/mc	28,800				28,800		
		SOMMANO ton =					28,800	6,96	200,45
1944	B.1.02.3.A.	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, che dagli impianti di riciclaggio, compresi la compattazione a strati fino a raggiungere il 95% della prova AASHO; l'eventuale areazione o inumidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate e ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: con terre appartenenti ai gruppi A1,A2-4,A2-5,A3, con esclusione della fornitura materiale allargamento della scarpata per pista ciclopedonale 30.00*3.00*3.00altezza media	270,000				270,000		
		SOMMANO mc =					270,000	2,14	577,80
2038	B.1.04.18	Idrosemina a forte spessore da eseguire in unica passata in quantità pari a lt/mq. 9, comprendente: miscele di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo e del sito dell'opera, in quantità minima di gr./mq. 40; Mulch (paglia di cereali, pasta e fibra di cellulosa); in ragione di gr./mq. 500; concime organico, collante; per paramento misurato sul piano inclinato. 29.999*3.00	89,997				89,997		
		SOMMANO mq =					89,997	5,58	502,18
21	B.1.04.24.A.	Terra rinforzata a paramento rinverdito con elementi in rete con elementi in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8x10 cm e filo Ø 2,7 mm interno e 3,7 mm esterno a forte zincatura plastificato, provvisti nel paramento di barrette di rinforzo, di un pannello di rete elettrosaldato con maglia 15x15 cm di Ø 8 mm, di un geocomposto ritentore di fini in fibra naturale e di staffe triangolari in acciaio di Ø 10 mm. Compresa la legatura degli elementi con punti in acciaio inossidabile di Ø 3 mm ed ogni altro onere per completare a regola d'arte la struttura finita, escluso la fornitura e posa del rilevato e oneri di ponteggio esterno. Allegato relativo certificato di collaudo e garanzia rilasciato dalla ditta che ha fabbricato i manufatti metallici: dimensioni di 2,00x0,45x 3,00 m di profondità; rilevato hmedia 3m 30.00m*3.00m	90,000				90,000		
		SOMMANO mq =					90,000	412,72	37.144,80
2234	B.1.05.10.A.	Conglomerato bituminoso per strato di basebinder.Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di certificazione CE di prodotto secondo UNI EN 13108 e nel rispetto delle nuove norme tecniche di capitolato, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di idonea massa. Misurato in opera dopo costipamento. con bitume tradizionale 55*3.50*0.07 50.00*3.50*0.07 30.00*3.50*0.07	13,475 12,250 7,350				13,475 12,250 7,350		
		SOMMANO mc =					33,075	239,18	7.910,88
2335	B.1.05.14.1.A.	aumento per ogni cm. in più oltre ai 3: con bitume tradizionale 55.00*7.000 50.00*7.000	385,000 350,000				385,000 350,000		
		A RIPORTARE					735,000		131.717,15

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					735,000		131.717,15
		30.00*7.000	210,000				210,000		
		SOMMANO mq/cm =					945,000	3,35	3.165,75
2439	B.1.05.33.B.4.	con massello di spessore 8 cm, larghezza 20 ÷ 25 cm, lunghezza 10 ÷ 16 cm: finitura superiore tipo quarzo altri colori 30.00*3.00	90,000				90,000		
		SOMMANO mq =					90,000	46,27	4.164,30
2533	B.1.06.1.D.	Cigli per marciapiedi in travertino, a filo di sega retti senza ingallettatura, smussati su di un solo lato, forniti e posti in opera su sottostante cordolo di fondazione (non compreso nel prezzo), compresa la stuccatura dei giunti con cemento ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: della sezione di 25 x 30cm 36.962	36,962				36,962		
		SOMMANO m =					36,962	52,64	1.945,68
2636	B.1.10.1.	Segnaletica stradale di qualunque tipo, con vernice spartitraffico rifrangente, nei colori: bianco o giallo, esclusa la segnaletica di attraversamento pedonale misurata per l'effettivo sviluppo di superficie trattata nella quantità non inferiore a 1 Kg./mq compreso ogni altro onere per l'esecuzione. N3*60*0.10 N3*50.00*0.10 N3*30.00*0.10	18,000 15,000 9,000				18,000 15,000 9,000		
		SOMMANO mq =					42,000	6,70	281,40
2737	B.1.10.2.	Attraversamento pedonale in corrispondenza di incroci semaforizzati (tacchetti), scritte, frecce direzionali e simili, con vernice spartitraffico rifrangente, di colore bianco, nella quantità non inferiore a 1 Kg./mq compreso ogni altro onere per l'esecuzione, misurata secondo la superficie corrispondente al minor rettangolo o più rettangoli di inviluppo N6*1.00*1.50 N6*1.00*1.50	9,000 9,000				9,000 9,000		
		SOMMANO mq =					18,000	6,26	112,68
2850	B.2.1.5.A.11.	per pressioni PN 8 del diametro esterno di 250 mm TUBAZIONI RACCOLTA ACQUA DI PIATTAFORMA 60 TUBAZIONI RACCOLTA ACQUA DI PIATTAFORMA 53 TUBAZIONI RACCOLTA ACQUA DI PIATTAFORMA 20	60,000 53,000 20,000				60,000 53,000 20,000		
		SOMMANO m =					133,000	116,16	15.449,28
2951	B.2.6.5	Griglia quadrata piana, fornita e posta in opera, in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe C250, fabbricata in Stabilimenti certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, costituita da : - telaio a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata, con rilievo antisdrucchiolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. N3*10kg	30,000				30,000		
		A RIPORTARE					30,000		156.836,24

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							215.562,59
		OS18-A) componenti strutturali in acciaio							
3646		A.2.01.3.B. Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento od, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, di rocce sciolte di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore a 8 N/mm ² (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.), sia in asciutto che bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso altresì lo spianamento e la configurazione del fondo, il tiro in alto sull'orlo del cavo e comunque in posizione di sicurezza. eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico sui mezzi di trasporto							
		SCAVO PER POSIZIONAMENTO PLINTI SPALLA LATO SERT 2.50*2.50*2.00m	12,500				12,500		
		SCAVO PER POSIZIONAMENTO PLINTI RILEVATO DI VALLE 2*2.50*2.50*2.00m	25,000				25,000		
		SOMMANO mc =					37,500	23,45	879,38
3742		A.4.01.1.C. NOLI da 14.000 kg con gru PER MOVIMENTAZIONE E MESA IN QUOTA STRUTTURE IN ACCIAIO 50 ORE PER MOVIMENTAZIONE E MESA IN QUOTA STRUTTURE IN ACCIAIO 30 ORE							
			50,000				50,000		
			30,000				30,000		
		SOMMANO ora =					80,000	148,96	11.916,80
3816		A.5.01.8. Camicie in lamiera di ferro dello spessore di almeno 10/10, fornita e posta in opera per attraversamento di vuoti interessanti una porzione del palo, limitatamente al tratto attraversato, compresa l'esecuzione degli opportuni accorgimenti necessari per la posa in opera della camicia. CAMICIE IN ACCIAIO PER MICROPALI ø273 s=5mm P=33.05kg/m n2plinti*60m*33.05							
			3966,00				3.966,000		
		SOMMANO kg =					3.966,000	4,13	16.379,58
3913		A.5.01.11.C.6. Pali speciali di piccolo diametro e di elevata capacità portante (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti a rotazione o rotoper-cussione, verticali o inclinati fino a 20 gradi rispetto alla verticale, realizzati con armatura tubolare in acciaio Fe 510 in spezzoni manicottati e della lunghezza media di m 3-5, lunghezza totale fino m 30, muniti di valvole di non ritor-no intervallate ogni cm 100 circa, nella parte inferiore per il 50% circa della lunghezza totale, iniettati a bassa pressione con miscela cementizia additiva, per creazione di guaina tra la parete e l'anima tubolare in acciaio, iniettati successivamente ad alta pressione in più riprese con la stessa miscela nella parte valvolata per la creazione del bulbo di ancoraggio. Sono compresi: l'attraversamento di murature, calcestruzzo, trovanti e roccia dura, la formazione di guaina e iniezione fino ad assorbimento di miscela cementizia pari a 2 volte il volume teorico del foro; il trasporto; le attrezzature necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esclusa la fornitura di armatura metallica. in terreni rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 121 e 300 kg/cm ²): per diametro esterno pari a 221 - 300 mm							
		micropali plinti 1 NELLA PILA, 2 NELLA SPALLA DEL PONTE n3*15.0m	45,000				45,000		
		n3*15.0m	45,000				45,000		
		n3*15.0m	45,000				45,000		
		micropalo per tensionamento dell'arco n6*10.0m	60,000				60,000		
		micropali plinti 1 NEL RILEVATO							
		A RIPORTARE					195,000		244.738,35

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							422.342,18
4949	A.17.01.1.A.	Ferro in profilati laminati a caldo di qualsiasi sezione e dimensione (seire IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN), fornito e posto in opera in conformità alle norme CNR 10011, comprese piastre, squadre, tiranti, bullonatura con bulloni di qualsiasi classe o saldatura, eventuali tagli e fori, le opere provvisionali, le opere murarie per la posa in opera ed ogni altro onere e magistero: in acciaio Fe360B lamiera di appoggio per la pavimentazione, per avere un piano regolare lamiera da 5mm 39.25kg/mq (55.00m*3.8m)*39.25kg/mq	8203,25 0				8.203,250		
		lamiera di appoggio per la pavimentazione, per avere un piano regolare lamiera da 5mm 39.25kg/mq (50.0m*4.00m)*39.25kg/mq	7850,00 0				7.850,000		
		SOMMANO kg =					16.053,250	5,02	80.587,32
5022	A.17.01.1.C.	Ferro in profilati laminati a caldo di qualsiasi sezione e dimensione (seire IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN), fornito e posto in opera in conformità alle norme CNR 10011, comprese piastre, squadre, tiranti, bullonatura con bulloni di qualsiasi classe o saldatura, eventuali tagli e fori, le opere provvisionali, le opere murarie per la posa in opera ed ogni altro onere e magistero: in acciaio Fe510B IMPALCATO TRAVI PORTA SBALZO HEA 160 ponte n28.0*6.5m*30.40kg/m	5532,80 0				5.532,800		
		TRAVI LONGITUDINALI RILEVATO HEA 160 N28*2.00m*30.40	1702,40 0				1.702,400		
		HEA 100 N28*2.00m*16.70	935,200				935,200		
		UPN 160 N28*2.00m*18.90	1058,40 0				1.058,400		
		UPN 100 N28*2.00m*10.6	593,600				593,600		
		CONTROVENTI A CROCE UPN 80 N56*4.20m*8.65	2034,48 0				2.034,480		
		IMPALCATO TRAVI PORTA SBALZO HEA 160 rilevato n25*6.5m*30.40kg/m	4940,00 0				4.940,000		
		TRAVI LONGITUDINALI RILEVATO HEA 160 N24*2.00m*30.40	1459,20 0				1.459,200		
		HEA 100 N24*2.00m*16.70	801,600				801,600		
		UPN 160 N24*2.00m*18.90	907,200				907,200		
		UPN 100 N24*2.00m*10.6	508,800				508,800		
		CONTROVENTI A CROCE UPN 80 N48*4.20m*8.65	1743,84 0				1.743,840		
		SOMMANO kg =					22.217,520	5,62	124.862,47
5121	A.17.01.3.H.	Manufatti in acciaio per travi e colonne, realizzati in profilati tubolari di qualsiasi sezione, forniti e posti in opera in conformità alle norme del CNR 10011, comprese le piastre di base e di attacco, il taglio a misura, le forature, le piastre, la bullonatura con bulloni di qualsiasi classe o saldatura, ed ogni altro onere e magistero: A RIPORTARE							627.791,97

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							627.791,97
		tubolari con saldatura, in acciaio Fe510B							
		PILASTRINI A SOSTEGNO DEL CORRENTE							
		ø 168.3mm s= 10mm P= 39.0							
		4.30m*39.0	167,700				167,700		
		2.00m*39.0	78,000				78,000		
		0.60m*39.0	23,400				23,400		
		0.60m*39.0	23,400				23,400		
		2.00m*39.0	78,000				78,000		
		4.30m*39.0	167,700				167,700		
		4.30m*39.0	167,700				167,700		
		2.00m*39.0	78,000				78,000		
		0.60m*39.0	23,400				23,400		
		0.60m*39.0	23,400				23,400		
		2.00m*39.0	78,000				78,000		
		4.30m*39.0	167,700				167,700		
		PILASTRINI A SOSTEGNO DEL CORRENTE							
		ø 168.3mm s= 10mm P= 39.0							
		4.30m*39.0	167,700				167,700		
		2.00m*39.0	78,000				78,000		
		0.60m*39.0	23,400				23,400		
		0.55m*39.0	21,450				21,450		
		1.85m*39.0	72,150				72,150		
		SOMMANO kg =					1.439,100	6,63	9.541,23
5220	A.17.01.3.I.	Manufatti in acciaio per travi e colonne, realizzati in profilati tubolari di qualsiasi sezione, forniti e posti in opera in conformità alle norme del CNR 10011, comprese le piastre di base e di attacco, il taglio a misura, le forature, le piastre, la bullonatura con bulloni di qualsiasi classe o saldatura, ed ogni altro onere e magistero:							
		tubolari per travature reticolari, in acciaio Fe510B							
		ø 273.00mm s= 5.6 mm P=36.80kg/m							
		ARCATA N1	2208,00						
		n2*30.00*36.80kg/m	0				2.208,000		
		PIASTRE APPOGGIO ARCHI							
		N4*200	800,000				800,000		
		ø 273.00mm s= 5.6 mm P=36.80kg/m							
		ARCATA N1	920,000				920,000		
		25.00*36.80kg/m							
		PIASTRE APPOGGIO ARCHI							
		N2*300Kg	600,000				600,000		
		SOMMANO kg =					4.528,000	7,39	33.461,92
5332	A.17.01.8.	Lamiere in ferro sagomate dette anche grecate, per solai e coperture in genere negli spessori da 0,8÷1,5 mm date in opera, compresi il tiro in alto ed ogni altro onere							
		LAMIERA FERMAPIEDE							
		55.00*0.20*8.00kg/mq	88,000				88,000		
		LAMIERA FERMAPIEDE							
		55.00*0.15*8.00kg/mq	66,000				66,000		
		LAMIERA FERMAPIEDE							
		60.00*0.20*8.00kg/mq	96,000				96,000		
		LAMIERA FERMAPIEDE							
		50.00*0.15*8.00kg/mq	60,000				60,000		
		SOMMANO kg =					310,000	4,64	1.438,40
5454	A.21.01.5.B	Compenso per perforazioni eccedenti al primo metro di lunghezza. Per ogni millimetro di diametro, per ogni metro di lunghezza:							
		murature in pietrame e mattoni							
		60m*2*0.50m*20mm	1200,00				1.200,000		
			0						
		20m*2*0.50m*20mm	400,000				400,000		
		SOMMANO m/mm =					1.600,000	1,22	1.952,00
5555	A.21.01.7	Barre di acciaio inossidabile ad aderenza migliorata, fornite e poste in opera nelle perforazioni. Si intendono compresi gli oneri per il taglio a misura, la posa in opera nella perforazione curando che le barre siano arretrate di almeno 50 mm rispetto al filo della muratura, i materiali impiegati e le attrezzature necessarie, lo sfrido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito							
		60m*2*0.50m*1.600kg/m	96,000				96,000		
		A RIPORTARE					96,000		674.185,52

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					96,000		674.185,52
		20m*2*0.50m*1.600kg/m	32,000				32,000		
		SOMMANO kg =					128,000	12,91	1.652,48
5656	A.21.01.13.A	Iniezioni per consolidamento di murature, in perfori armati e non, di miscela composta di cemento tipo 425 ed acqua. Sono compresi: la miscela fino a tre volte e il volume del perforo; l'eventuale aggiunta di calce idraulica, gli additivi fluidificanti, antiritiro, la sabbia fine dosata secondo le indicazioni della DL; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione, controllato per mezzo di gruppo miscelatore-iniettore manuale o elettrico; il controllo dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; le operazioni che si rendono necessarie ad eseguire il lavoro; i materiali occorrenti e le attrezzature necessarie; il fissaggio e la successiva asportazione dei bocchigli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per perfori fino a 35 mm							
		60m*2*0.50m	60,000				60,000		
		20m*2*0.50m	20,000				20,000		
		SOMMANO m =					80,000	31,00	2.480,00
5725	AP.01	TRATTAMENTO CORTEN DI PROFILATI IN ACCIAIO [vedi art. A.17.01.3.I. kg 3.008,000]	3008,00						
		[vedi art. A.17.01.1.C. kg 11.856,880]	11856,80				3.008,000		
		[vedi art. A.17.01.1.C. kg 10.360,640]	10360,640				11.856,880		
		[vedi art. A.17.01.3.I. kg 1.520,000]	1520,000				10.360,640		
		SOMMANO Kg =					1.520,000		
							26.745,520	0,50	13.372,76
5827	AP.02	Pavimentazione da esterno in pvc effetto legno, ad alta calpestabilità, resistente agli agenti atmosferici, compresa la fornitura e la posa in opera della pavimentazione, compresa la ferramenta per il montaggio. compresa la movimentazione nell'area di cantiere e l'eventuale tiro in alto.							
		PAVIMENTAZIONE CICLOPEDONALE ponte 55.00m*3.80m	209,000				209,000		
		PAVIMENTAZIONE CICLOPEDONALE RILEVATO TRATTO 1 50.0m*4.00m	200,000				200,000		
		SOMMANO m² =					409,000	250,00	102.250,00
5933	B.1.06.1.D.	Cigli per marciapiedi in travertino, a filo di sega retti senza ingallettatura, smussati su di un solo lato, forniti e posti in opera su sottostante cordolo di fondazione (non compreso nel prezzo), compresa la stuccatura dei giunti con cemento ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: della sezione di 25 x 30cm							
		60.00m	60,000				60,000		
		60.00m	60,000				60,000		
		SOMMANO m =					120,000	52,64	6.316,80
6026	F.2.02.25B	b) in acciaio inox AISI 316 PARAPETTO PASSERELLA 55.00*1.20*40kg/mq	2640,000						
		INGISAGGI E PIASTRE 5% 2640*0.05 PARAPETTO PASSERELLA 50.00*1.20*40kg/mq	132,000				2.640,000		
		INGISAGGI E PIASTRE 5% 2400*0.05 PARAPETTO PASSERELLA 30.00*1.20*40kg/mq	1440,000				132,000		
							2.400,000		
							120,000		
							1.440,000		
		A RIPORTARE					6.732,000		800.257,56

									Pag. 16
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					6.732,000		800.257,56
		INGISAGGI E PIASTRE 5% 1440*0.05	72,000				72,000		
		SOMMANO kg =					6.804,000	18,92	128.731,68
		Totale OS18-A) componenti strutturali in acciaio							713.426,65
		A RIPORTARE							928.989,24

				Pag. 16	
RIEPILOGO CATEGORIE			Pag.	% Incidenza	IMPORTO
OG3)	strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari, e piste aeroportuali, e relative opere complementari		1	23,204	215.562,59
OS18-A)	componenti strutturali in acciaio		10	76,796	713.426,65
	SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA				€ 928.989,24
	SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE				
	Importo complessivo dei lavori A MISURA				€ 928.989,24
	RIETI li				
				RTP - Geom. Pierluigi Rosati - M&P	