











COMUNE DI NAPOLI

Servizio Valorizzazione della Città Storica

Messa in sicurezza definitiva e di restauro delle facciate della GALLERIA DELLA VITTORIA fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della via Cesario Console" in Napoli CUP: B69D17019410006 CIG: 842864845D;

RUP:

Arch. Paola Cerotto

DIRETTORE LAVORI:

IMPRESA APPALTATRICE: Orfè Costruzioni S.r.l. (mandataria) Dafne Restauri S.r.l.(mandante) Arch. Giancarlo Battista (Studio Battista Associati)

PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETIVA

Codice Elaborato PV1 QR

Titolo

QUADRO DI RAFFRONTO

Scala

Data

30 | 09 | 2022

Num.Ord.	DEGGDIZIONE		QUANTITA'		DDE 770	IMPOR	TI	VARIA	ZIONI	variaz.
ΓARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO									
	LAVORI A MISURA									
5048.a	Riadesione di scaglie e frammenti di peso e dimensioni limitate mediante resina epossidica; operazione da valutare a singolo frammento di opere situate sia in ambienti esterni sia edi fino ad una lunghezza di massima di 40 cm, su tufo, arenarie e calcari teneri: con perno in acciaio o in vetroresina									
	Sommano cadauno	4,00	6,00	2,00	268,69	1′074,76	1′612,14	537,38		50,000
5056.e	Disinfezione da colonie di microrganismi autotrofi o/e eterotrofi mediante applicazione di biocida e successiva rimozione meccanica, su opere situate sia in ambienti esterni sia in i al fissaggio delle superfici circostanti in pericolo di caduta: per una applicazione finale a spruzzo senza risciacquo Sommano mq	763,30	763,30		14,24	10′869,38	10′869,38			
5067.b	Fase finale di rifinitura per l'asportazione di residui di depositi compatti e aderenti con mezzi meccanici manuali e con strumentazioni di precisione, da valutare sulle superfici elativi alla eventuale protezione provvisoria di oggetti confinanti: con minisabbiatrice di precisione a bassa pressione									
	Sommano mq Rimozione di strati di scialbo e graffiti, su superfici piane in materiale resistente e in buono stato di	82,76	83,56	0,80	348,12	28′810,42	29′088,92	278,50		0,967
5068.a	conservazione mediante idrosabbiatrice a vortice rotativo elicoidale con s to neutro finissimo e acqua; inclusi gli oneri relativi ai saggi per la calibratura dello strumento: per superfici piane Sommano mq	88,75	88,75		91,43	8′114,40	8′114,40			
5074.d	Rimozione meccanica e/o chimica di stuccature eseguite durante interventi precedenti con materiali che per composizione possono interagire con la pietra o che hanno perduto la loro stanti: in cemento, in malta idraulica e/o bastarda, in composti resinosi non solubili: di superficie da 20 dmq a 50 dmq									
<u> </u>	Sommano cadauno	11,00	71,00	60,00	83,99	923,89	5′963,29	5′039,40		545,455
85.c	Integrazione di parti mancanti di pietra al fine di restituire unità di lettura all'opera o anche di ricostituire parti architettoniche o decorative strutturalmente necessarie alla mento e all'incollaggio e/o imperniatura delle parti ricostruite: mediante restituzione da calco eseguita in laboratorio Sommano dm3	22,08	22,08		150,66	3′326,57	3′326,57			
02.b	Trattamento per l'arresto dell'ossidazione o la protezione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, chiodi, cerchiature, fasce etc. che per condizione oppure per collocaz uperfici circostanti, alla pulitura e al consolidamento della superficie circostante: fasce, cerchiature o grosse staffe Sommano dm2	216,98	216,98		18,08	3′922,99	3′922,99			
.060.a	Consolidamento corticale dell'intonaco: Si consolideranno quelle parti di intonaco che non occorre demolire, ma che lo necessitano per decoesione rispetto alla superficie pennello un prodotto consolidante con dosaggi e rapporti di diluizione definito a seguito di prove eseguite in cantiere Sommano mq	413,35	221,87	-191,48	63,46	26′231,19	14′079,87		12′151,32	-46,324
ğ	A RIPORTARE							5′855,28	12′151,32	

Num.Ord.	DECORPTIONS	(QUANTITA'		DDEZZO	IMPC	PRTI	VARIA	ZIONI	variaz.
ARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							5′855,28	12′151,32	
10.070.a	Consolidamento di intonaci in profondità: In caso di consolidamento in profondità si eseguiranno fori in corrispondenza delle zone di distacco, aspirazione delle polveri, lavaggio l'eliminazione dell'eccesso di prodotto dalle superfici. Questa operazione sarà svolta da un restauratore specializzato									
	Sommano mq	179,55	30,91	-148,64	194,16	34′861,42	6′001,49		28′859,93	-82,785
10.090.a	Reintegrazione delle parti mancanti di intonaco con malta di calce iidraulica della stessa composizione delle esistenti o similare e pozzolana eseguita in sottosquadro. Il prezzo non prevede il costo dei ponteggi									
	Sommano mq	155,76	155,76		85,21	13′272,32	13′272,32			
10.100.a	Consolidamento e/o protezione finale della superficie dell'intonaco con resina acrilica in soluzione al 3% e/o cere in emulsione acquosa. Il prezzo non prevede il costo dei ponteggi Sommano mq	166,30	166,30		67,96	11′301,75	11′301,75			
10.130.a	Reintegrazione pittorica, di piccole mancanze ed usure della pellicola pittorica e delle stuccature delle lacune che verranno trattate in accordo con la D.L., esclusivamente sotto alterazioni e per	,	,				,			
	rendere leggibile l'insieme delle decorazioni esistenti. Il prezzo non prevede il costo dei ponteggi Sommano mq	155,76	155,76		76,87	11′973,27	11′973,27			
11.006.b	Pulitura di marmi esterni • rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco mediante l'uso di spazzole e pennelli morbidi; • rimozione assorbimento di ossidi di ferro, emer cazione di compresse di polpa di carta imbevute di soluzioni di sali inorganici (carbonato di ammonio). in fascia media									
l I	Sommano mq	954,50	970,50	16,00	152,64	145′694,88	148′137,12	2′442,24		1,676
1.006.b	Pulitura di marmi esterni • rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco mediante l'uso di spazzole e pennelli morbidi; • rimozione assorbimento di ossidi di ferro, emer one di compresse di polpa di carta imbevute di soluzioni di sali inorganici (carbonato di ammonio). in fascia difficile Sommano mq	107,90	107,90		213,70	23′058,23	23′058,23			
.007.b	Integrazione plastica e cromatica di marmi esterni • Integrazione plastica e cromatica di piccole parti mancanti, eseguita con malte idonee per colorazione e granulometria, a base r colorazione e granulometria, a base di grassello di calce, calce idraulica, sabbia e polvere di marmo in fascia media									
	Sommano mq	89,94	156,53	66,59	122,11	10′982,57	19′113,87	8′131,30		74,038
008.ь	Lucidatura e protezione finale di marmi esterni • protezione finale, eseguita con silicato di metile in giusta diluizione o con opportune resine secondo le indicazioni della direzione dei lavori e della soprintendenza competente. in fascia media									
	Sommano mql	178,77	178,77		91,58	16′371,76	16′371,76			
008.c	Lucidatura e protezione finale di marmi esterni • protezione finale, eseguita con silicato di metile in giusta diluizione o con opportune resine secondo le indicazioni della direzione dei lavori e della									
<u> </u>	A RIPORTARE							16′428,82	41′011,25	

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		DDE 776	IMPOR	RTI	VARIAZ	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							16′428,82	41′011,25	
	soprintendenza competente. in fascia difficile Sommano mq	107,90	107,90		122,11	13′175,67	13′175,67			
8 .11.013.c	Consolidamento e fissaggio di pietre esterne • Preconsolidamento e consolidamento della superficie lapidea a base di silicato di etile per impregnazione. • Riadesione di piccole ta casistica relativa alle varie operazioni da effettuare per il restauro delle opere in questione: in fascia difficile Sommano mq	42,53	42,53		183,17	7′790,22	7′790,22			
) .11.014.a	Pulitura di pietre esterne • rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco con l'uso di pennelli morbidi; • rimozione assorbimento di ossidi di ferro, emersi a causa della azione di compresse di polpa di carta imbevute di soluzioni di sali inorganici (carbonato di ammonio). in fascia facile Sommano mql	276,45	276,45		61,06	16′880,04	16′880,04			
) .11.014.b	Pulitura di pietre esterne • rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco con l'uso di pennelli morbidi; • rimozione assorbimento di ossidi di ferro, emersi a causa della cazione di compresse di polpa di carta imbevute di soluzioni di sali inorganici (carbonato di ammonio). in fascia media Sommano mq	355,04	355,04		122,11	43′353,93	43′353,93			
1.014.c	Pulitura di pietre esterne • rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco con l'uso di pennelli morbidi; • rimozione assorbimento di ossidi di ferro, emersi a causa della one di compresse di polpa di carta imbevute di soluzioni di sali inorganici (carbonato di ammonio). in fascia difficile Sommano mq	333,60	333,60		183,17	61′105,51	61′105,51			
1.015.b	Integrazione plastica e cromatica di pietre esterne • Integrazione plastica e cromatica di piccole parti mancanti, eseguita con malte idonee per colorazione e granulometria, a bas r colorazione e granulometria, a base di grassello di calce, calce idraulica, sabbia e polvere di marmo in fascia media Sommano mql	106,51	160,14	53,63	91,58	9′754,19	14′665,63	4′911,44		50,352
11.015.c	Integrazione plastica e cromatica di pietre esterne • Integrazione plastica e cromatica di piccole parti mancanti, eseguita con malte idonee per colorazione e granulometria, a bas lorazione e granulometria, a base di grassello di calce, calce idraulica, sabbia e polvere di marmo in fascia difficile	,	,	ŕ	,	,	ŕ	,		
	Sommano mq Lucidatura e protezione finale di pietre esterne • Protezione finale, eseguita con silicato di metile in	42,86	80,54	37,68	122,11	5′233,63	9′834,73	4′601,10		87,914
016.a	giusta diluizione o con opportune resine secondo le indicazioni della direzione dei lavori e della soprintendenza competente in fascia facile Sommano mql	276,45	792,45	516,00	30,53	8′440,03	24′193,51	15′753,48		186,652
016.b	Lucidatura e protezione finale di pietre esterne • Protezione finale, eseguita con silicato di metile in giusta diluizione o con opportune resine secondo le indicazioni della direzione dei lavori e della		. ,			.,				
S	soprintendenza competente in fascia media Sommano mql	355,04	355,04		61,06	21′678,74	21′678,74			
Ť	A RIPORTARE							41′694,84	41′011,25	

Num.Ord.	DEGGDIZIONE		QUANTITA'		DDEZZO	IMPOR	RTI	VARIAZ	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							41′694,84	41′011,25	
11.016.c	Lucidatura e protezione finale di pietre esterne • Protezione finale, eseguita con silicato di metile in giusta diluizione o con opportune resine secondo le indicazioni della direzione dei lavori e della soprintendenza competente in fascia difficile Sommano mql	333,60	333,60		91,58	30′551,09	30′551,09			
.140.a	Pulitura si superficie lapidea interessata da diffuso attacco biologico (licheni) consistenti nell'asportazione meccanica mediante leggera spazzolatura, ap ssigenata a 120 vol. e/o azione meccanica, aspirazione continua del materiale rimosso; eventuale lavaggio con solvente. Sommano mq	123,10	123,10		124,67	15′346,88	15′346,88			
.150.a	Impermeazione di piccoli e grandi frammenti lapidei, con perni acicolari del diam di 6 mm: perforazione eseguita con macchina perforatrice azionata da motori elettric atura della testa del foro con malta di resina e detrito della parte perforata (compresi tutti i matriali incorporati) Sommano cm	5′951,04	19′782,67	13′831,63	2,85	16′960,46	56′380,61	39′420,15		232,424
	Stuccatura di fratture, microfratture, croste sollevate e zone alveolate; integrazione e rifacimento di giunti da eseguire mediante applicazione di malta a base di calce idraulica e con sottile strato di malta applicato a pennello ed a spugna al fine di restituire continuità alla superficie lapidea Sommano mq	35,50	95,51	60,01	131,80	4′678,90	12′588,22	7′909,32		169,042
170.a 170.a 030.a	Consolidamento di superficie lapidea, già preconsolidata nelle zone più degradate, consistente nella impregnazione del materiale mediante applicazione a pennello di silicato di etile con silossano idrorepellente seguita in più fasi in modo da consentire la massima penetrazione del prodotto Sommano mq	576,64	592,64	16,00	88,64	51′113,35	52′531,59	1′418,24		2,775
030.a	Trattamento con inibitori di corrosione di ferro e leghe misurabili in fascia facile Sommano mql	139,23	139,23		30,53	4′250,69	4′250,69			
001.c	Diserbo manuale e pulizia, comprendente il taglio delle essenze arboree, completa eliminazione delle radici incuneate, sigillatura del foro con malta idraulica eseguito asporto a discarica autorizzata con esclusione della tassa per la discarica di pareti antiche supporto in pietra antica Sommano mq	261,75	261,75		8,25	2′159,45	2′159,45			
1	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere su pareti esterne di facciata, con disponibilità di ponteggio, compresi eventuali piani di lavoro integrativi. Sommano mq	1′717,84	1′717,84		1,80	3′092,10	3′092,10			
2 2 2 2	Asportazione dalle superfici intonacate di strati di finitura sintetica o comunque inidonea in malta o materiali relativamente coerenti mediante fresatrice elettrica.	·								
9 1	Sommano mq	1′238,39	234,93	-1′003,46	4,48	5′547,99	1′052,48		4′495,51	-81,030
3	Asportazione dalle superfici modanate intonacate di strati di tinta sintetica a mezzo di bisturi e/o con solventi. Sommano mq	335,76	431,92	96,16	15,78	5′298,28	6′815,68	1′517,40		28,639
<u> </u>	A RIPORTARE	,.		,10	22,7.0	,		91′959,95	45′506,76	-,,,

Num.Ord.	DEGGDIZIONE		QUANTITA'		DDEZZO	IMPOR	RTI	VARIAZ	ZIONI	variaz.
ARIFFA	D E S C R I Z I O N E	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							91′959,95	45′506,76	
6 N.04	Sovrapprezzo per realizzazione di intonaco bugnato nel rispetto delle dimensioni delle bugne esistenti, compreso gli oneri per il tracciamento delle bugne secondo il diusegno originario. Sommano mq	1′625,06	1′625,06		30,01	48′768,05	48′768,05			
N.05	Sovrapprezzo per realizzazione di motivo a finta pietra su intonaco bugnato. Sommano mq	948,06	948,06		5,08	4′816,15	4′816,15			
1.06	Sovrapprezzo alla finitura di intonaco per lavorazione a stilo su fresco per realizzazione a finta cortina in laterizio.	155,76	155,76		13,96	2′174,42	2′174,42			
	Sommano mq Realizzazione e posa in opera di balaustrino in cls, realizzato su disegno dei balaustrini esistenti, in	155,/6	155,/6		13,90	2 1/4,42	2 174,42			
07	due metà, con calco, poste in opera inglobando il perno in acciaio ad inte attamento passivante dell'armatura esistente, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sommano cadauno	2,00	2,00		120,03	240,06	240,06			
1.08	Applicazione di protettivo superficiale a pennello eseguibile sulle superfici in calcestruzzo esposte all'esterno, da valutare al mq su tutti i mq, inclusi gli oneri relativi alla r in dispersione acquosa elastomerica protettiva antifessurazione, ad elasticità permanente e elevata resistenza chimica. Sommano mq	85,44	85,44		15,00	1′281,60	1′281,60			
.08	Realizzazione di elementi modanati in travertino per integrazione delle parti mancanti di balaustrini per la balaustra, compreso l'onere di esecuzione della lavoraz ndo come misura da contabilizzare il parallelepipedo che si crea con le massime dimensione del pezzo integrato. Sommano dm3	12,50	12,50		105,90	1′323,75	1′323,75			
J.10	Messa in sicurezza della balaustra in travertino consistente in: Movimentazione della cimasa e smontaggio dei balaustrini Realizzazione degli ancoraggi dei balaustrini mediante per ali, trasporto a discarica dei materiali di risulta, e ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sommano m	134,88		-134,88	230,21	31′050,72			31′050,72	-100,000
1 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	Fornitura e posa a piè d'opera di nuovi balaustrini su disegno dell'originale, in travertino, compreso trasporto, tiro in alto, imballaggio, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.	12.00	22.00	20.00	2(0.01	2/200.12	0/500 22	5/200 00		152.046
<u>2</u>	Sommano cadauno Trattamento antigraffito a base di fluoropolimeri in soluzione acquosa, dato a pennello, compreso	13,00	33,00	20,00	260,01	3′380,13	8′580,33	5′200,20		153,846
2	ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sommano mq	295,24	970,69	675,45	15,00	4′428,60	14′560,35	10′131,75		228,780
# 3	Rinforzo a flessione di piattabande in c.a. mediante l'utilizzo di sistema composito a matrice inorganica (FRG) realizzato con tessuto unidirezionale in fibra di acciaio galvanizza e dei lavori. Il prezzo è ad unità di superficie di rinforzo effettivamente posto in opera comprese le									
ã	A RIPORTARE							107′291,90	76′557,48	

Num.Ord.	D.E.G.G.D.Y.Z.O.Y.Z		QUANTITA'		DDEGG	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							107′291,90	76′557,48	
	sovrapposizioni. Sommano mq	6,09	6,09		352,53	2′146,91	2′146,91			
6 N.14	Connessione strutturale realizzate con corda costituita da fibre metalliche unidirezionali ad elevata resistenza. L'intervento si svolge nelle seguente fasi: 1. Realizzazione dei deve essere disposta a ventaglio, al di sopra della struttura da collegare,									
	utilizzando resina epossidica bicomponente. Sommano cadauno	16,00	16,00		51,48	823,68	823,68			
	Rimozione e successivo riposizionamento di chiusini, caditoie, tombini, ecc, compreso eventuali assistenze murarie, ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sommano cadauno	25,00	25,00		30,11	752,75	752,75			
N.16	Smontaggio, accatastamento e trasporto a deposito in luogo indicato dalla DL, dei ponteggi di sicurezza in opera, compreso imballaggi e legature per l'accatastamento, il nolo dei mezzi per il la discesa dei materiali, i trasporti, ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.	·	ŕ		11/050 50	·				
₹§1.050.010	Sommano a corpo Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a de compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km	2,00	2,00		11′050,58	22′101,16	22′101,16			
, <u>6</u>	Sommano mc Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, di materiali	214,13	242,95	28,82	9,46	2′025,67	2′298,30	272,63		13,4
1.050.020	Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, di materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, izione dei materiali. Movimentazione nell'area di cantiere di materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni Sommano mc Tiro in alto o calo in basso o da qualsiasi altezza dei materiali di impiego, compreso l'onere per il									
-Data:	Sommano mc Tiro in alto o calo in basso o da qualsiasi altezza dei materiali di impiego, compreso l'onere per il	214,13	242,95	28,82	6,76	1′447,51	1′642,34	194,83		13,4
— 050.040	carico e lo scarico dei materiali. Compresi e compensati, altresì tutti gli on mbito del cantiere, il funzionamento, la mano d'opera per le manovre dell'argano elevatore. Tiro in alto o calo in basso Sommano mc	214,13	242,95	28,82	41,60	8′907,81	10′106,73	1′198,92		13,4:
000.010	Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: Con malta di cemento									
<u> </u>	additivata con resina acrilica, su superfici orizzontali Sommano mq	212,41	212,41		13,68	2′905,77	2′905,77			
020.010	Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per sp medio 10 cm, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte In perlite espansa									
	Sommano mq	87,34	87,34		23,22	2′028,03	2′028,03			
	A RIPORTARE							108′958,28	76′557,48	

lum.Ord.	DEGGDIZIONE		QUANTITA'		DDEGGO	IMPOR	TI	VARIAZ	ZIONI	,
ARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO							108′958,28	76′557,48	;
2.020.010	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata c ongitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: Prima membrana di spessore 3 mm, seconda membrana di spessore 4 mm	250 22	070.00		16.75	4520.04	W520.04			
	Sommano mq	270,33	270,33		16,75	4′528,04	4′528,04			
2.050.035	Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersion pplicata a spatola in due mani. Spessore finale pari a 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali Sommano mq		14,25	14,25	30,71		437,62	437,62		
2.060.015	Protezione di muri e facciate esposte a pioggia, mediante l'applicazione di resine siliconiche da dare a spruzzo o a rullo, compresa la preparazione del supporto, aventi caratteris tro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Protezione di muri e facciate esposte a pioggia Sommano mq	7,70	7,70		9,20	70,84	70,84			
2.070.010	Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m Preparazione del piano di posa di manti impermeabili Sommano mq	270,33	270,33		1,30	351,44	351,44			
2.070.050	Abachino di ardesia di spessore 5 mm a semplice registro, in opera con malta con 400 kg di cemento per 1,00 m di sabbia compreso i cappelletti sui giunti e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Abachino di ardesia di spessore 5 mm a semplice registro Sommano mq	125,07	125,07		22,54	2′819,08	2′819,08			
3.020.040	Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m Preparazione del piano di posa di manti impermeabili Sommano mq Abachino di ardesia di spessore 5 mm a semplice registro, in opera con malta con 400 kg di cemento per 1,00 m di sabbia compreso i cappelletti sui giunti e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Abachino di ardesia di spessore 5 mm a semplice registro Sommano mq Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, prima scelta, dello spessore di 3 cm, posto in opera su letto di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sa inale ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Marmo travertino chiaro romano Sommano mq	24,75	24,75		108,38	2′682,41	2′682,41			
060.030	Pavimento in piastrelle klinker ceramico non gelivo, per interni o per esterni, ad intenso calpestio, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo itura finale ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Dimensioni 24,5x24,5 cm Sommano mq	62,59	62,59		58,87	3′684,67	3′684,67			
020.070	Tinteggiatura di superfici per trattamenti preventivi antiscritta e antiaffissioni, esclusa la preparazione della parete da conteggiarsi a parte, applicabile su qualsiasi supporto, avoro finito a perfetta regola d'arte Tinteggiatura di superfici per trattamenti preventivi antiscritta e antiaffissioni Sommano mq	1′665,34	1′665,34		12,31	20′500,32	20′500,32			
040.020	Stuccatura e rasatura di superfici in legno con stucco grasso, già trattate con imprimitura, compresi la successiva carteggiatura per uniformare e preparare il fondo per la vernici iano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Stuccatura e rasatura Sommano mq	37,98	37,98		4,54	172,43	172,43			
ğ	A RIPORTARE							109′395,90	76′557,48	3

Num.Ord.	DEGGRIZIONE		QUANTITA'		DDE770	IMPOR	RTI	VARIAZ	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							109′395,90	76′557,48	
	Applicazione di uno strato di imprimitura su superfici in legno nuove o già preparate, prima della stuccatura e rasatura, compresi il tiro in alto e il calo dei materiali, i ponti ano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Con olio di lino cotto Sommano mq	37,98	37,98		6,24	237,00	237,00			
4 21.040.050	Verniciatura su superfici in legno già preparate, con due strati di vernice di cui una di fondo ed una di finitura a perfetta copertura, di qualsiasi colore lucido o opaco, compres ano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Smalto sintetico opaco Sommano mq	37,98	37,98		8,37	317,89	317,89			
21.050.020	Stuccatura con stucco sintetico e rasatura di superfici metalliche già trattate, compresi il tiro e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Stuccatura e rasatura Sommano mq	139,23	139,23		6,43	895,25	895,25			
\$1.050.040	Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte Smalto oleosintetico opaco Sommano mq	139,23	139,23		11,00	1′531,53	1′531,53			
d	Sola posa senza rilavorazione a puntillo o a bocciarda di basole Resi a piè d'opera dall'Amministrazione Sommano mq	102,65	102,65		33,97	3′487,02	3′487,02			
Ŋ.	"Dilayorazione a puntillo a a bassiarda di vasaba bassla di qualciasi alessa in opera assentita in	102,65	102,65		15,50	1′591,08	1′591,08			
2.010.040	opera, compresa la bitumatura:" Vecchie basole a puntillo, rilavorate nuovamente a puntillo Sommano mq Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, gattelli, croci e simili, fornita e posta in opera compresi ogni onere e magistero per dare il etta regola d'arte, valutata al metro lineare di elemento puntellato Senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m Sommano m	24,00	24,00		101,06	2′425,44	2′425,44			
010.035	Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e e il lavoro finito a perfetta regola d'arte, valutato per metro quadrato di superfice asservita Per il 1ºmese o frazione									
010.035		4′425,10	3′884,76	-540,34	24,46	108′237,94	95′021,24		13′216,70	-12,211
	regola d'arte, valutato per metro quadrato di superfice asservita Per ogni mese o frazione dopo il 1°mese Sommano mq/30gg	49′933,20	45′804,88	-4′128,32	1,99	99′367,06	91′151,71		8′215,35	-8,268
e e	A RIPORTARE							109′395,90	97′989,53	

Num.Ord.	DEGGDYZYOVE		QUANTITA'		DDEGG.	IMPOR	RTI	VARIAZ	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							109′395,90	97′989,53	
	Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati, fornito e posto in opera, compresi ogni altro onere e impiegati Per il 1ºmese o frazione Sommano cad	930,00	955,20	25,20	5,92	5′505,60	5′654,80	149,20		2,710
	Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati, fornito e posto in opera, compresi ogni altro onere e impiegati Per ogni mese o frazione dopo il 1ºmese Sommano gnt/30gg	8′370,00	11′512,80	3′142,80	2,64	22′096,80	30′393,80	8′297,00		37,54
	Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, fornito e posto in opera, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, accessori, fermapiede, valutato per metro quadrato di superficie effettiva Nolo per il 1° mese o frazione Sommano mq	181,44	178,56	-2,88	7,27	1′319,06	1′298,14		20,92	-1,58
	Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, fornito e posto in opera, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, accessori, fermapiede, valutato per metro quadrato di superficie effettiva Nolo per ogni mese dopo il 1ºmese	101,44	170,50	-2,00	7,27	1 313,00	1 290,14		20,72	-1,50
	Sommano mq/30gg Pulitura di superfici intonacate mediante uso di idropulitrice o sabbiatrice con pressione adatta allo	1′632,96	2′136,96	504,00	0,99	1′616,63	2′115,60	498,97		30,863
2.015.050	stato dell'intonaco Con acqua Sommano mq Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo Muratura di tufo	1′121,98	474,92	-647,06	6,26	7′023,59	2′972,98		4′050,61	-57,672
2.040.010	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo Muratura di tufo Sommano me	0,74	0,74		214,04	158,39	158,39			
2.050.010	Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro Sommano mq	805,72	1′717,80	912,08	5,07	4′085,00	8′709,26	4′624,26		113,201
_	Compenso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione a salvaguardia degli elementi architettonici presenti Compenso alla spicconatura degli intonaci Sommano mq	723,20	1′617,90	894,70	2,78	2′010,50	4′497,76	2′487,26		123,714
060.022	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di atrezzi meccanici, a qualsiasi alte ione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m Non armati di altezza fino a 10	, 25,20	1 011,50	32,,70	2,70	2 010,00	,,,,	2 101,20		
	cm Sommano mq	87,34	87,34		14,15	1′235,86	1′235,86			
	Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo, posto in opera a mezzo di malta o colla Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica Sommano mq	62,59	62,59		8,35	522,63	522,63			
	Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate, a qualsiasi altezza, compresi, il				·					
3	A RIPORTARE							125′452,59	102′061,06	

Num.Ord.	DESCRIZIONE	•	QUANTITA'		DDEZZO	IMPOF	RTI	VARIAZ	JONI	va
ΓARIFFA	D E S C R I Z I O N E	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO							125′452,59	102'061,06	,
02.090.070	calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. Rimozione di manti impermeabili bituminosi a doppio strato Sommano mq	87,34	87,34		5,58	487,36	487,36			
	Rimozione di abachini di ardesia o di materiale ceramico, compresi il calo in basso o il tiro in alto e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. Rimozione di abachini in lastre di larghezza superiore a 30 cm	10.00								
	Sommano mq	12,69	12,69		6,26	79,44	79,44			
	Restauro e revisione di cornice a stucco sagomata di sottogronda o cornice terminale in aggetto comprendente predisposizione del modano secondo la sagoma esistente, ispezione della sata al fenomeno secondo lo sviluppo in altezza della generatrice della cornice Sviluppo della generatrice da 31 a 80 cm Sommano m	381,30	381,30		119,56	45′588,22	45′588,22			
	Restauro e revisione di cornice a stucco sagomata di sottogronda o cornice terminale in aggetto comprendente predisposizione del modano secondo la sagoma esistente, ispezione della ata al fenomeno secondo lo sviluppo in altezza della generatrice della cornice Sviluppo della generatrice da 80 a 120 cm	166.22	4.000		151.00	25/250	25/250			
i	Sommano m	166,90	166,90		151,89	25′350,44	25′350,44			
05.030.054	Rifacimento di cornice a stucco sagomata di sottogronda o cornicione terminale in aggetto comprendente formazione di ossatura portante piena in muratura di mattoni con malta cement ta al fenomeno secondo lo sviluppo in altezza della generatrice della cornice. Sviluppo della generatrice da 80 a 120 cm	2.15	2.15		161.25	247.00	246.00			
7	Sommano m	2,15	2,15		161,35	346,90	346,90			
5 05.040.020 5 1	comprendente predisposizione del modano secondo la sagoma esistente, ispezione della ata al fenomeno secondo lo sviluppo in altezza della generatrice della cornice Sviluppo della generatrice da 80 a 120 cm Sommano m Rifacimento di cornice a stucco sagomata di sottogronda o cornicione terminale in aggetto comprendente formazione di ossatura portante piena in muratura di mattoni con malta cement ta al fenomeno secondo lo sviluppo in altezza della generatrice della cornice. Sviluppo della generatrice da 80 a 120 cm Sommano m Ripristino di lesioni in strutture di cemento armato con iniezioni di resine epossidiche bicomponenti predosate. Compresi le fasi di stuccatura del perimetro della lesione con ades e e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Cuciture di fessurazioni di ampiezza media oltre 1,2 mm Sommano m	53,60	53,60		193,44	10′368,38	10′368,38			
.040.030	Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato, da eseguirsi nelle zone degradate, mediante idroscarifica e/o sabbiatura, fino al raggiungimento dello strato del cls con ca ento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti e/o getti Asportazione in profondità del calcestruzzo Sommano mq	23,18	23,18		31,05	719,73	719,73			
542	Pulizia superficiale del calcestruzzo, per spessori massimi limitati al copriferro, da eseguirsi nelle zone leggermente degradate mediante sabbiatura e/o spazzolatura, allo scopo d ogni altro elemento che possa fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti Pulizia superficiale del calcestruzzo	23,10	23,10		31,03	,,,,,	,,,,,,			
S	Sommano mq	91,53	91,53		9,26	847,56	847,56			
<u> </u>	Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine									L
4	A RIPORTARE							125′452,59	102′061,06	1

Num.Ord.	DEGGREGAVE		QUANTITA		PDEGGG	IMPOI	RTI	VARIAZ	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							125′452,59	102′061,06	
	sintetiche legate a cemento, applicato a pennello in due strati, con intervallo di almeno 2 ore tra la prima e la seconda mano Trattamento dei ferri d'armatura Sommano mq	14,63	14,63		23,95	350,39	350,39			
.05.040.070	Ricostruzione di strutture in cls mediante applicazione di betoncino tixotropico a base di legante espansivo al fine di evitare distacchi dovuti al ritiro, previo trattamento delle superfici di cls esistente con primer epossidico Ricostruzione di strutture in cls mediante applicazione di betoncino Sommano mc	1,89	1,89		403,68	762,95	762,95			
05.060.030	Regolarizzazione di superfici da intonacare, per conguaglio di irregolarità mediante rinzaffo con malta bastarda a più strati e scaglie di tufo, tagli e sagomature; compresi l'arri Itro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Regolarizzazione di superfici da intonacare	712.01	1//25 00	012.00	10.20	12/110.05	20/005 41	16/772 14		127.010
	Sommano mq	713,01	1′625,09	912,08	18,39	13′112,27	29′885,41	16′773,14		127,919
05.060.065	Consolidamento di supporti decoesi e sfarinati, in pietra sia di natura silicatica che calcarea e di manufatti in genere, mediante applicazione di consolidante a base di silicato d Consolidamento di supporti decoesi e sfarinati, in pietra sia di natura silicata che calcarea e di manufatti in genere. Sommano mq	713,01	1′625,09	912,08	16,94	12′078,39	27′529,03	15′450,64		127,920
8 05.060.070	Preparazione di parametri murari in pietra mediante spazzolatura manuale o meccanica per eliminare totalmente i vecchi intonaci, pulizia manuale degli interstizi tra concio e conci un interstizio con spessore medio 2,00 cm e una profondità di circa 3,00 cm. Preparazione di parametri murari in pietra.									
	Sommano mq	713,01	1′625,09	912,08	56,92	40′584,51	92′500,09	51′915,58		127,920
05.060.075	Preparazione di parametri murari in pietra mediante spazzolatura manuale o meccanica per eliminare totalmente i vecchi intonaci, pulizia manuale degli interstizi tra concio e conci un interstizio con spessore medio 2,00 cm e una profondità di circa 3,00 cm. Preparazione di parametri murari in pietra. Sommano mq Applicazione di rasante di finitura civile mediante posa a mano di intonaco a bassissimo spessore, eco compatibile riciclabile come inerte, formulato con CaCO3 cristallino accurata mm. Applicazione di rasante di finitura civile mediante posa a mano di intonaco a bassissimo spessore, eco compatibile. Sommano mq		2/122 2/1		20.00	44/500.54				
		2′133,04	2′133,04		20,90	44′580,54	44′580,54			
	eco compatibile.									
	Sommano mq	2′133,04	2′133,04		20,39	43′492,68	43′492,68			
060.085	essore finito pari a 3,00 cm. Applicazione meccanica d'intonaco di fondo eseguito su paramenti murari in pietra di tufo.									
<u>26</u>	Sommano mq	719,10	1′631,18	912,08	36,15	25′995,47	58′967,16	32′971,69		126,836
	Grande riparazione di infissi di qualunque genere mediante smontaggio e rimontaggio dei vari							242/5/2 (4	100/06/106	
<u>ਭਾ</u> ਨਹੇ	A RIPORTARE							242′563,64	102′061,06	

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		PDEZZO	IMPOI	RTI	VARIAZ	ZIONI	var
ΓARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO							242′563,64	102′061,06	j
	elementi che compongono l'infisso, per l'eventuale sostituzione dei pezzi, che saranno o onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Grande riparazione di infissi di qualunque genere									
	Sommano mq	37,98	37,98		48,40	1′838,23	1′838,23			
06.020.010		120.22	120.22		11.00	1/67.00	1///7.00			
0	Sommano mq	139,23	139,23		11,98	1′667,98	1′667,98			
	Riparazione di serramenti in ferro Sostituzione delle ferramenta di sostegno e chiusura e rimessa in quadro dell'infisso	139,23	139,23		43,46	6′050,94	6′050,94			
1	Sommano mq Riparazione di telai in ferro, senza la rimozione degli stessi Riparazione di telai in ferro	139,23	139,23		43,46	0 030,94	0 030,94			
06.020.020		139,23	139,23		20,57	2′863,96	2′863,96			
	Rimozione di basolati, spessore medio da 14 a 24 cm, posti su malta o sabbia, compresi l'accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dal committente ovvero il tras re e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Eseguita a mano con particolare cura per il riutilizzo	102.65	102.65		20.00	2/0/2 24	2/0/2 24			
3 05.010.048	l'accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dal committente ovvero il tras re e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Eseguita a mano con particolare cura per il riutilizzo Sommano mq Rimozione di cordoni stradali, eseguita con mezzi meccanici, compresi accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero Rimozione di cordoni stradali eseguita con mezzi meccanici Sommano m	102,65	102,65		20,09	2′062,24	2′062,24			
	Sommano m	72,65	72,65		2,34	170,00	170,00			
4 05.010.070	Pulizia di pozzetti di ispezione, comprendente la rimozione del materiale depositatosi, ed il lavaggio Di lato da 41 a 100 cm		20.00		2.00	99.71	99.61			
_		29,00	29,00		3,09	89,61	89,61			
010.082	Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticabili a qualunque profondità, comprese le materie putride, e tro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Espurgo con macchina idrodinamica in condotte o tubazioni									
	Sommano mc	210,00	210,00		6,97	1′463,70	1′463,70			
030.030	Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da 20 a 27 cm, lavorati sulla faccia vista e a scalpello negli assetti, con spigoli arrotondati o sfettati, in ope to di malta idraulica compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Larghezza 30 cm									
<u>@</u>	Sommano m	72,65	72,65		38,87	2′823,91	2′823,91			
NP01	Lavori per la localizzazione, bonifica (questa pagata a parte), ripristino e rifunzionalizzazione del sistema di scarico delle acque provenienti dalle aiuole della passeggiata stor e realizzato. Prove di funzionamento, chiusura a mattoni pieni del cavedio, ricollocamento del lambrì basamentale.									
Ž.	A RIPORTARE							242′563,64	102′061,06	j

Num.Ord.	DECORTATIONS		QUANTITA'		DDEZZO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	<u> </u>
ARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	1
	RIPORTO							242′563,64	102′061,06	5
	Sommano cadauno		15,00	15,00	2′453,58		36′803,70	36′803,70		Ī
	Bonifica impianto di scarico verticale in amianto, come da preventivo n. 1.061.22.SdP della Ditta									
NP02	GSC Sommano a corpo		1,00	1,00	6′831,00		6′831,00	6′831,00		
	Bonifica di tutti gli elementi metallici presenti sui prospetti quali: staffe, mensole, grappe, tubazioni, cassette, cavi elettrici dismessi, e ecc Eseguita con lo smuramento fino all'interno del supporto									
	murario per liberare gli stessi Sommano mq		1′343,36	1′343,36	5,54		7′442,22	7′442,22		
	Chiusura dei fori d'andito. Pulitura: con particolare attenzione alla pulitura e disinfestazione delle		1 343,30	1 343,30	3,34		7 442,22	7 442,22		
NP04	parti interne alla muratura. Lavaggio con acqua, applicata su spugne. Rimozio po da impiegarsi per l'esecuzione a piccoli tratti intervallati sullo stesso paramento murario oggetto dell'intervento.									
	Sommano cadauno		3,00	3,00	16,86		50,58	50,58		
	R.02.010.090.b_Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, colla zioni, posa in									
	opera di impianti, pluviali, scarichi, su muratura di tufo, mattoni e simili Diametro foro da 70 a 100 mm									
	Sommano ml		0,40	0,40	115,45		46,18	46,18		
NP06	E.01.050.010.b_Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasport dimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per ogni cinque km in più oltre i primi									
	10 Sommano mc/5km		972,32	972,32	3,58		3′480,91	3′480,91		
NP07	REALIZZAZIONE DI BUGNA A FINTA PIETRA SCALPELLATA: REALIZZAZIONE DI OSSATURA CON TUFELLI E LATERIZI, PREVIA CREAZIONE DI AGGANCIO NEL SUPPORTO MURARIO. PRIMO STRATO DI SUPPORTO, STAGIONATURA E REALIZZAZIONE SECONDO STRATO DI SUPPORTO CON MOTIVO A FINTA PIETRA									
	SCALPELLATA Sommano mq		51,94	51,94	527,57		27′401,99	27′401,99		
	E.12.15.70.a_Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con inclinazione del piano di posa superiore al 30% Sovrapprezzo alla posa di manti efabbricati (Percentuale del 5,00%) (Percentuale del 5.0%) VEDI VOCE DI TARIFFA E.12.15.70.a 5% SU VOCE E.12.020.010.a									
	Sommano mq		1,70	1,70	0,84		1,43	1,43		
NP09	A.02.120.a_Formazione di traccia nelle murature di pietrame di sezione fino a 15 cmq, nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia con getto d'acqua ad al pubbliche discariche del materiale di risulta e quanto altro necessario per dare il lavoro finito In muratura di tufo									
	A RIPORTARE							324'621,65	102'061,06	5

Num.Ord.	D D C C D V G V D	QUANTITA'			PPE220	IMPOI	RTI	VARIAZIONI		
ΓARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	var 9
	RIPORTO							324′621,65	102′061,06	;
	Sommano ml		13,27	13,27	19,86		263,54	263,54		
	Chiusura di tracce per l'incasso di solini verticali (membrane impermeabili) previo riconfigurazione del fondo eseguite con malta traspirante a base di calce idraulica naturale ed to comprende tutte le movimentazioni tiro in alto calo in basso e quant'altro per dare finito il lavoro a regola d'arte. Sommano ml		13,27	13,27	8,58		113,86	113,86		
_NP11	Riparazione e ricostruzione di elementi strutturali, vedi ossature di cornicioni e cornici realizzata mediante fornitura e posa in opera di barre pultruse in fibre di vetro ad ader con opportuna sovrapposizione per l'intera lunghezza inghisati a chiodature precedentemente predisposte con passo 40 cm		165 47	165.47	124.22		22/225.04	22/225 04		
NP12	Sommano ml Impermeabilizzazione di superfici eseguita con malta bicomponente elastica in dispersione acquosa, tipo Mape-Antique Ecolastic o prodotto avente simile caratteristiche, data a piu d ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Consumo 1,7 kg/mq*mm. Per spessore mm. 3		165,47	165,47	134,32		22′225,94	22'225,94		
	Sommano mq		133,25	133,25	27,93		3′721,68	3′721,68		
_NP13	Armatura di impermeabilizzazione del tipo "ecolastic" malta bicomponente elastica in dispersione acquosa, o prodotti aventi simili caratteristiche, eseguita con rete alcali resistente tipo Mapenet o prodotto avente simile caratteristiche, posata sul primo strato. Sommano mq		130,52	130,52	5.25		685,24	695.24		
			130,32	130,32	5,25		083,24	685,24		
NP13	RIPARAZIONE DANNI AL PONTEGGIO IN DATA SABATO 24 SETTEMBRE 2022 Sommano a corpo		1,00	1,00	8'476,31		8′476,31	8′476,31		
40										+

Num.Ord.	DESCRIZIONE	IMI	ORTI	VARIAZIONI		
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPOR	ТО				
	CONFRONTO CATEGORIE					
	LAVORI A MISURA euro	1′400′053,0	2 1′658′100,18	258′047,16		18,43
:001	OG2 - FRONTE VIA ACTON	602′221,9	/	205'657,12		34,15
:001.001	assi 1-4	9′947,5		,	2'421,43	
:001.001.001	PONTEGGI	9′803,3			2'421,43	1
:001.001.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	144,1			,	,.
:001.002	assi 4-7	26′851,0		1′783,45		6,64
:001.002.001	PONTEGGI	13′970,2		- / 30, 10	3'450,66	
:001.002.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	2′139,6			,	,, .
:001.002.004	OPERE DI RISPRISTINO SULLE MURATURE	940,8				_
:001.002.007	RESTAURO DI CORNICI A STUCCO	2′570,5				
:001.002.009	INTONACI E TINTEGGIATURE	7′132,5				_
:001.002.010	IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI	97,2				_
:001.002.015	AGG SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI		102.26	103,26		(*)
3001.002.016	AGG OPERE DI RIPRISTINO SULLE MURATURE		1/411 70	1′411,78		(*)
001.002.017	AGG_INTONACI E TINTEGGIATURE		2/510 05	3′719,07		(*)
001.002.017	assi 7-9	46′661,8′		8′778,57		18,8
001.003	PONTEGGI	15′319,9		6 776,57	3′784,03	
001.003.001	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	4′310,9			5 704,05	-24,70
001.003.002	OPERE DI RISPRISTINO SULLE MURATURE	2′126,5				
001.003.004	RESTAURO DI CORNICI A STUCCO	4′351,9				
001.003.007	INTONACI E TINTEGGIATURE	20′347,6′				_
001.003.009						-
001.003.010	IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI AGG. SCAVI RINTERRI DEMOLIZIONI E IRASPORTI	204,8			05.06	(*)
	AGG_SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI		-95,96	2/040 17	95,96	'/
3001.003.016	AGG_OPERE DI RIPRISTINO SULLE MURATURE			2′940,17		(*)
001.003.017	AGG_INTONACI E TINTEGGIATURE	00/5644	9′718,39	9′718,39		(*)
001.004	assi 9-11	88'764,1	/	30′047,05	4/100 75	33,85
<u>:00</u> 1.004.001	PONTEGGI	26′144,6			4′180,75	-15,99
1.004.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	7′233,6				-
1.004.004	OPERE DI RISPRISTINO SULLE MURATURE	2′733,8				-
1.004.004	OPERE DI CONSOLIDAMENTO SU CEMENTO ARMATO	12′784,8				-
1.004.007	RESTAURO DI CORNICI A STUCCO	7′281,2				-
1.004.009	INTONACI E TINTEGGIATURE	32′410,9				
1.004.010	IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI	174,9				
1.004.014	AGG_PONTEGGI		308,19	308,19		(*)
1.004.015	AGG_SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI		1,7,20		179,26	\ /
1.004.016	AGG_OPERE DI RIPRISTINO SULLE MURATURE		0.00,00			(*)
1.004.010 1.004.017 1.004.020	AGG_INTONACI E TINTEGGIATURE		2.022,01	24′622,51		(*)
1.004.020	AGG_SMALTIMENTO ACQUA PIOVANA		,	2′453,58		(*)
1.004.021	AGG_IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI		.57,02	437,62		(*)
1.005	assi 11-15	82′641,20		29′080,67		35,18
1.005.001	PONTEGGI	26′528,0	12′807,94		13′720,09	-51,71
4	A RIPORTA	RE				
32	E: COMUNE DI NAPOLI	<u> </u>	1			4

Num.Ord.	DECCRIZIONE	IMPC	RTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO					
:001.005.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	6′727,13	6′727,13			
:001.005.004	OPERE DI RISPRISTINO SULLE MURATURE	2'773,41	2′773,41			-
:001.005.007	RESTAURO DI CORNICI A STUCCO	13'619,48	13'619,48			-
:001.005.009	INTONACI E TINTEGGIATURE	31'162,24	31′162,24			-
:001.005.010	IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI	1'830,91	1′830,91			-
:001.005.014	AGG PONTEGGI		308,19	308,19		(*)
:001.005.015	AGG_SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI		1'877,04	1′877,04		(*)
:001.005.016	AGG_OPERE DI RIPRISTINO SULLE MURATURE		5′222,83	5′222,83		(*)
:001.005.017	AGG INTONACI E TINTEGGIATURE		18'839,03	18'839,03		(*)
:001.005.020	AGG SMALTIMENTO ACQUA PIOVANA		9'814,32	9'814,32		(*)
:001.005.021	AGG IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI		1′299,39	1′299,39		(*)
:001.005.022	AGG_RESTAURO DI CORNICI A STUCCO		5′439,96	5′439,96		(*)
:001.006	assi $15-\overline{19}$	109'471,69	159′740,28	50′268,59		45,91
:001.006.001	PONTEGGI	32'716,51	31'356,43		1′360,08	-4,15
:001.006.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	8'084,17	8'084,17			_
:001.006.004	OPERE DI RISPRISTINO SULLE MURATURE	4'361,49	4′361,49			_
:001.006.007	RESTAURO DI CORNICI A STUCCO	16'039,45	16'039,45			_
3001.006.009	INTONACI E TINTEGGIATURE	46'357,76	46′357,76			-
001.006.010	IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI	1'912,31	1′912,31			_
001.006.014	AGG PONTEGGI		308,19	308,19		(*)
001.006.015	AGG¯SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI		1'162,13	1′162,13		(*)
001.006.016	AGG OPERE DI RIPRISTINO SULLE MURATURE		7′246,53	7′246,53		(*)
001.006.017	AGG INTONACI E TINTEGGIATURE		26'058,79	26'058,79		(*)
001.006.020	AGG SMALTIMENTO ACQUA PIOVANA		9'814,32	9'814,32		(*)
001.006.021	AGG IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI		1′356,97	1′356,97		(*)
001.006.022	AGG RESTAURO DI CORNICI A STUCCO		5′681,74	5′681,74		(*)
001.007	$assi 19-2\overline{3}$	112′797,51	174′809,59	62'012,08		54,97
(001.007.001	PONTEGGI	35′572,43	37′004,89	1'432,46		4,02
001.007.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	6′582,45	6′582,45	,		
001.007.004	OPERE DI RISPRISTINO SULLE MURATURE	3′783,49	3′783,49			
<u>:00</u> 1.007.007	RESTAURO DI CORNICI A STUCCO	15′499,50	15′499,50			
1.007.009	INTONACI E TINTEGGIATURE	49'495,44	49′495,44			
1 007 010	IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI	1′864,20	1'864,20			
1 007 014	AGG PONTEGGI		308,19	308,19		(*)
1.007.015	AGG SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI		9'024,83	9′024,83		(*)
1.007.016	AGG OPERE DI RIPRISTINO SULLE MURATURE		4′589,59	4′589,59		(*)
1.007.017	AGG INTONACI E TINTEGGIATURE		27′416,39	27′416,39		(*)
1.007.020	AGG SMALTIMENTO ACQUA PIOVANA		12'267,90	12′267,90		(*)
1.007.021	AGG IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI		1′324,56	1′324,56		(*)
2010 1 007 022	AGG RESTAURO DI CORNICI A STUCCO		5′648,16	5′648,16		(*)
1.007.022	assi 23-25	125′086,92	141′232,99	16′146,07		12,90
1.008.001	PONTEGGI	58′602,48	62′873,97	4′271,49		7,28
1.008.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	10′436,97	10′670,57	233,60		2,23
1.008.004	OPERE DI RISPRISTINO SULLE MURATURE	6′154,49	6′154,49	255,00		
1.008.007	RESTAURO DI CORNICI A STUCCO	15′846,40	15′846,40			
ž.	A RIPORTARE					
57)						

Num.Ord.	DESCRIZIONE	IMPO	RTI	VARIAZIONI		
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO					
1:001.008.009	INTONACI E TINTEGGIATURE	32′298,04	32′298,04			
1:001.008.010	IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI	1′748,54	1′748,54			
1:001.008.015	AGG SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI		1′293,48	1′293,48		(*)
1:001.008.016	AGG_OPERE DI RIPRISTINO SULLE MURATURE		96,76	96,76		(*)
1:001.008.017	AGG_INTONACI E TINTEGGIATURE		1′915,08	1′915,08		(*)
1:001.008.020	AGG_SMALTIMENTO ACQUA PIOVANA		2′453,58	2'453,58		(*)
1:001.008.021	AGG IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI		426,00	426,00		(*)
1:001.008.022	AGG RESTAURO DI CORNICI A STUCCO		5′456,08	5′456,08		(*)
1:001.014	AGG Intero Fronte		9′962,07	9′962,07		(*)
1:001.014.015	AGG SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI		3′131,07	3′131,07		(*)
1:001.014.013	AGG_SCAVI, KINTEKKI, DEMODIZIONI, KIMOZIONI E TRASFORTI AGG_SMALTIMENTO ACQUA PIOVANA		6′831,00	6′831,00		(*)
	OS2 - FRONTE VIA ACTON	182′111,70	155′531,30	0 051,00	26′580,40	
1:002.001	assi 1-4	7′447,10	7′447,10		20 360,40	-14,390
1:002.001	PULITURE	5′304,91				
			5′304,91			
1:002.001.013	RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA	2′142,19	2′142,19		0.62.05	16.500
1:002.002	assi 4-7	5′840,35	4′876,50		963,85	-16,503
1:002.002.003	PULITURE	2′793,50	2′793,50			
£ 002.002.006	RESTAURO DI INTONACO BUGNATO	963,85	963,85			
2 002.002.013	RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA	2′083,00	2′083,00			
3 002.002.018	AGG_RESTAURO DI INTONACo BUGNATO		-963,85		963,85	
E 002.003	assi 7-9	7′518,17	3′050,61		4′467,56	-59,424
₿002.003.003	PULITURE	1′747,54	1′747,54			
1 6002.003.006	RESTAURO DI INTONACO BUGNATO	4'467,56	4'467,56			
F.002.003.013	RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA	1′303,07	1′303,07			
002.003.018	AGG_RESTAURO DI INTONACo BUGNATO		-4′467,56		4'467,56	(*)
Ri002.004	assi 9-11	15'648,64	8'016,22		7'632,42	-48,774
1 2002.004.003	PULITURE	4'661,36	4'661,36			
₽ 002.004.006	RESTAURO DI INTONACO BUGNATO	7'867,11	7′867,11			
1:002.004.013	RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA	3′120,17	3′120,17			
₹002.004.018	AGG RESTAURO DI INTONACo BUGNATO		-7'632,42		7′632,42	(*)
1:002.005	assi 11-15	11′547,41	5′556,78		5′990,63	
2.005.003	PULITURE	1'657,39	1'657,39		,	
2.005.006	RESTAURO DI INTONACO BUGNATO	8′781,36	8′781,36			
2.005.013	RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA	1′108,66	1′108,66			
2 005 018	AGG RESTAURO DI INTONACO BUGNATO	1 100,00	-5′990,63		5′990,63	(*)
2.005.018 2.006	assi 15-19	15′268,03	5′419,26		9′848,77	\ \ /
2.006.003	PULITURE	1′866,96	1′866,96		9 040,77	-04,500
2.006.006	RESTAURO DI INTONACO BUGNATO	12′151,73	12′151,73			
2.000.000						
2.006.013 2.006.018	RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA	1′249,34	1′249,34		0/040.77	(*)
2.006.018	AGG_RESTAURO DI INTONACo BUGNATO	10/527 02	-9′848,77		9′848,77	
2.007 2.007 2.007.003	assi 19-23	18′527,93	6′419,91		12′108,02	-65,350
	PULITURE PUSTA A UPO DA DA TOMA CO DA CANA TO	2′359,59	2′359,59			
2.007.006	RESTAURO DI INTONACO BUGNATO	14′587,99	14′587,99			
2.007.013 2.007.018	RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA AGG RESTAURO DI INTONACO BUGNATO	1′580,35	1′580,35 -12′108,02		12′108,02	(*)
2.007.018	AGG_RESTACKO DE INTOTACO DOGRATO		-12 100,02		12 100,02	
<u>(47</u> (47)	A RIPORTARE					
34						•

Num.Ord.	DESCRIZIONE		PRTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO					
1:002.008	assi 23-25	100′314,07	110′614,31	10′300,24		10,26
1:002.008.003	PULITURE	59'064,53	59'064,53			
1:002.008.006	RESTAURO DI INTONACO BUGNATO	1'719,61	1′719,61			
1:002.008.011	RESTAURO FINTA CORTINA IN LATERIZIO	1'957,04	1′957,04			
1:002.008.013	RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA	37′572,89	37′572,89			
1:002.008.023	AGG_RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA		7′579,50	7′579,50		(*)
1:002.008.024	AGG_PULITURE		2'720,74	2'720,74		(*)
1:002.014	AGG_Intero Fronte		4′130,61	4′130,61		(*)
1:002.014.023	AGG_RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA		4′130,61	4′130,61		(*)
1:003	OG2 - FRONTE VIA ARCOLEO	86'571,61	105′157,04	18′585,43		21,468
1:003.009	assi A-B	86'571,61	105′157,04	18′585,43		21,468
1:003.009.001	PONTEGGI	44'012,03	53′484,56	9'472,53		21,523
1:003.009.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	16'283,58	16'283,58			
1:003.009.004	OPERE DI RISPRISTINO SULLE MURATURE	2′316,59	2′316,59			
1:003.009.005	OPERE DI CONSOLIDAMENTO SU CEMENTO ARMATO	3′189,11	3′189,11			
1:003.009.009	INTONACI E TINTEGGIATURE	9′533,05	9′533,05			
1:003.009.010	IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI	11'237,25	11′237,25			
£ 003.009.014	AGG PONTEGGI		8'476,31	8'476,31		(*)
2 003.009.015	AGG SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI		377,40	377,40		(*)
B003.009.021	AGG IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI		259,19	259,19		(*)
R 004	OS2 - FRONTE VIA ARCOLEO	254'418,06	284'606,74	30′188,68		11,866
B004.009	assi A-B	254'418,06	284'606,74	30′188,68		11,866
004.009.003	PULITURE	120′847,51	120'847,51			
1:004.009.012	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	57′172,17	57′172,17			
3 004.009.013	RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA	76′398,38	76′398,38			
R004.009.019	AGG RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO		29′348,78	29′348,78		(*)
2004.009.023	AGG RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA		839,90	839,90		(*)
₽ 005	OG2 - BALAUSTRA MURO CONTENIMENTO	39'327,39	33′996,87	,	5′330,52	
€ 005.001	assi 1-4	5′135,97	835,65		4′300,32	
₹005.001.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	315,63	315,63			
1:005.001.012	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	4'820,34	4′820,34			
5.001.019	AGG RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO		-4′300,32		4′300,32	(*)
5 002	assi 4-7	6′559,15	1′036,41		5′522,74	
5.002.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	516,39	516,39		,, .	
5.002.012	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	6'042,76	6′042,76			
5.002.012 5.002.019	AGG RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO		-5′522,74		5′522,74	(*)
5.003	assi 7-9	3'721,51	185,48		3′536,03	` ' /
5.003.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	185,48	185,48		2 22 3,03	
5.003.012	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	3′536,03	3′536,03			
5,003.019	AGG RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO		-3′536,03		3′536,03	(*)
5.003.019 5.004	assi 9-11	2'644,07	309,74		2′334,33	-88,285
5.004.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	309,74	309,74		2 22 .,33	
15.004.012	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	2′334,33	2′334,33			
5.004.012	AGG RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO	2 33 .,33	-2′334,33		2′334,33	(*)
5.005	assi 11-15	4′932,43	816,28		4′116,15	
<u> </u>	A RIPORTARE					
84)						

Num.Ord.	DECONIZIONE	IMPO	RTI	VARIA	ZIONI	variaz
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO					
1:005.005.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	816,28	816,28			
1:005.005.012	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	4′116,15	4′116,15			
1:005.005.019	AGG RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO		-4′116,15		4′116,15	(*)
1:005.006	assi 15-19	5′539,07	842,79		4′696,28	
1:005.006.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	842,79	842,79			
1:005.006.012	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	4'696,28	4'696,28			
1:005.006.019	AGG RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO		-4'696,28		4'696,28	(*)
1:005.007	assi 19-23	4'343,76	869,89		3′473,87	
1:005.007.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	869,89	869,89		- 1,2,01	, , , , ,
1:005.007.012	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	3'473,87	3′473,87			
1:005.007.019	AGG RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO		-3'473,87		3'473,87	(*)
1:005.008	assi 23-25	6'451,43	3′380,43		3'071,00	\ /
1:005.008.002	SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI	1′040,34	1′040,34		3 071,00	47,0
1:005.008.002	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	5′411,09	5′411,09			
1:005.008.012	AGG RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO	3 411,05	-3′071,00		3'071,00	(*)
1:005.003.017	AGG INTERA BALAUSTRA		25′720,20	25′720,20	3 071,00	(*)
1:005.013	AGG RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO		25′720,20	25′720,20		
£006	OS2 - BALAUSTRA MURO CONTENIMENTO	203′831,54	239′358,39	35′526,85		(*) 17,4:
₿ 006.001	assi 1-4	34′923,18	34′923,18	33 320,63		
B006.001.003		· ·				
\$006.001.003 \$006.001.011	PULITURE DESTALIBO EDITA CORTINA DI LA TERIZIO	20′224,40	20′224,40			
	RESTAURO FINTA CORTINA IN LATERIZIO	7′014,79	7′014,79			•
B006.001.012	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	7′683,99	7′683,99			-
§006.002	assi 4-7	22′472,31	22′472,31			-
T:006.002.003	PULITURE PROTECTION OF THE CONTROL OF THE PROTECTION OF THE PROTE	13′686,04	13′686,04			-
006.002.011	RESTAURO FINTA CORTINA IN LATERIZIO	4′138,41	4′138,41			
R006.002.012	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	4′647,86	4′647,86			•
№006.003	assi 7-9	26′600,83	26′600,83			
2 006.003.003	PULITURE	16′515,12	16′515,12			-
£006.003.011	RESTAURO FINTA CORTINA IN LATERIZIO	4′796,39	4′796,39			
₹006.003.012	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	5′289,32	5′289,32			-
1:00 6.004	assi 9-11	27′099,11	27′099,11			-
6.004.003	PULITURE	17′320,94	17′320,94			-
6.004.011	RESTAURO FINTA CORTINA IN LATERIZIO	8′006,26	8′006,26			-
6.004.011	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	1′771,91	1′771,91			-
6.005 6.005.003	assi 11-15	20′793,45	20′793,45			
6.005.003	PULITURE	15′140,32	15′140,32			
6.005.011	RESTAURO FINTA CORTINA IN LATERIZIO	5′331,37	5′331,37			
6.005.012	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	321,76	321,76			
6.006	assi 15-19	21'866,47	21′866,47			
	PULITURE	16'548,12	16′548,12			
6.006.003	RESTAURO FINTA CORTINA IN LATERIZIO	4′907,06	4′907,06			
6.006.012	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO	411,29	411,29			
16.007	assi 19-23	23'962,49	23′962,49			
6.007.003	PULITURE	15′522,54	15′522,54			
6.007.011	RESTAURO FINTA CORTINA IN LATERIZIO	6′899,39	6′899,39			
S.	A RIPORTARE					
751)						

Num.Ord.	DESCRIZIONE		RTI	VARIAZIONI		variaz
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO					
M:006.007.012 M:006.008.003 M:006.008.003 M:006.008.011 M:006.008.019 M:006.008.019 M:006.013.019 M:007 M:007.010 M:007.010.008 M:007.010.009 M:007.011 M:007.011 M:007.012 M:007.012 M:007.012.002 M:007.002.002 M:007.002.002 M:007.002.002 M:007.002.002 M:007.002.002 M:	RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO assi 23-25 PULITURE RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO AGG RESTAURO SUPERFICI TRAVERTINO AGG RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO AGG NITERA BALAUSTRA AGG SCAVI, RINTERI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI AGG RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO OG2 - SISTEMAZIONI ESTERNE Infissi OPERE IN LEGNO E METALLO INTONACI E TINTEGGIATURE Marciapiede SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI IMPERNEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI TETRIZZAMENEADO SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI (**) – Lavorazioni NON previste in Progetto.	1'540,56 26'113,70 18'261,90 6'364,42 1'487,38 31'570,79 19'825,90 12'421,11 7'404,79 6'137,15 1'910,09 4'227,06 5'607,74 1'932,79 3'674,95	1'540,56 27'531,94 18'261,90 6'364,42 1'487,38 1'418,24 34'108,61 92,08 34'016,53 31'570,79 19'825,90 12'421,11 7'404,79 6'137,15 1'910,09 4'227,06 5'607,74 1'932,79 3'674,95	1'418,24 1'418,24 34'108,61 92,08 34'016,53		5,· (*) (*) (*) (*)
	A RIPORTARE					
Manager Park	E: COMUNE DI NAPOLI					

Num.Ord.	DESCRIZIONE	IMPO	ORTI	VARIAZIONI		
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO					
	RIEPILOGO					
	Importo Totale euro	1′400′053,02	1′658′100,18	360′108,22	102′061,06	5
	Totale variazione euro			258′047,16		1
=						
j						
<u>\$</u>						
8						
Š	A RIPORTARE E: COMUNE DI NAPOLI					
ř	A RIPORTARE					