

COMUNE DI ACI BONACCORSI

			TAV/ALL
			TAVYALL
			T \(\psi \)
REV.	DATA	MODIFICHE	
DESIGNAZ	IONE DELL'OPERA		DATA
		iamento della via Bottazzi	
			SCALA
			1:1000
			ARCHIVIO
OGGETTO			
	In	cidenza manodopera	
COMMITTEN	TE di Acibonaccorsi	PROGETTISTA Ing. Antonio RIZZO	TIMBRO
Comune	di Acibondecorsi	ing. Antonio Rizzu	

Stud	io Tecnico I	ng. Antonio Rizzo				Pag.1
N°	Codice	DESCRIZIONE	Imp		%	Importo
			Lordo	Netto	manodopera	Manodopera
1	1.1.4.1	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità,				
		per lavori da eseguirsi in ambito urbano,				
		eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a				
		20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture				
		stradali e di muri a secco comunque				
		calcolati come volume di scavo, alberi e				
		ceppaie di dimensioni inferiori a quelle				
		delle voci 1.6.1 e 1.6.2, eseguito secondo le				
		sagome prescritte anche a gradoni, compresi				
		gli interventi anche a mano per la				
		regolarizzazione del fondo, delle superfici				
		dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché				
		il paleggiamento, il carico su mezzo di				
		trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro				
		nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere				
		per il prelievo dei campioni (da effettuarsi				
		in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il				
		confezionamento dei cubetti, questo da				
		compensarsi a parte con il relativo prezzo				
		(capitolo 20), da sottoporre alle prove di				
		schiacciamento ed ogni altro onere per dare				
		l'opera completa a perfetta regola d'arte.				
		Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche				
		tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie,				
		ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti				
		elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di				
		volume non superiore a 0,5 m ³ , sabbie e				
		ghiaie anche debolmente cementate e rocce				
		lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con				
		superfici di discontinuità poste a distanza				
		media l'una dall'altra fino a 30 cm				
		attaccabili da idoneo mezzo di escavazione				
		di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW	1 712 20	1 712 20	25 4220/	435,29
			1.712,29	1./12,29	25,422%	433,29
2	1.5.3	Compattazione del fondo degli scavi,				
_	1.5.5	quando questi debbono costituire il piano di				
		posa delle sovrastrutture stradali, eseguita				
		con adatto macchinario ed all'umidità				
		ottima fino al raggiungimento su uno strato				
		di spessore non inferiore a 20 cm di una				
		densità non inferiore al 95% della densità				
		massima ottenuta in laboratorio con la				
		prova AASHO modificata, a carico				
		dell'impresa per ogni m² di superficie compattata				
		per ogni in di supernote compattata	250,67	250,67	9,412%	23,59
			250,07	250,07	,,.12/U	25,57

		Ing. Antonio Rizzo				Pag.2
N°	Codice	DESCRIZIONE	Importo Lordo Netto		% manodopera	Importo Manodopera
3	151	Costituzione di rilevato, ner la formazione	Lordo	Netto	паподорега	Manodopera
3	1.5.4	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti dagli scavi e dalle demolizioni in sito, eseguito a strati orizzontali di 30 cm disposti secondo le sagome prescritte, compreso il compattamento del materiale del rilevato eseguito per ogni singolo strato fino a raggiungere una densità superiore a 90% di quella massima ottenuta in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa, per gli strati più bassi ed al 95% per lo strato superiore, di spessore non inferiore a 40 cm, compresa la fornitura dell'acqua occorrente e compresa altresì la formazione dei cigli, delle banchine e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte.				
		- per ogni m³ di rilevato assestato	462,40	462,40	14,062%	65,03
4	3.1.1.1	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10	1.432,06	1.432,06	3,090%	44,26
5	3.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate				
			5.462,45	5.462,45	21,505%	1.174,72

Studi	io Tecnico I	ng. Antonio Rizzo				Pag.3
N°	Codice	DESCRIZIONE	Impo		%	Importo
6	3.1.3.1	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 -consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in fondazione per lavori edili: per opere in fondazione per lavori edili	Lordo	Netto		Importo Manodopera
7	6.1.3.2	Conglomerato bituminoso per strato di base confezionato a caldo in impianti idonei con inerti da frantumazione di appropriata granulometria e qualità con resistenza agli urti ed all'usura per attrito minore di 30 determinata con prova Los Angeles e bitume puro di penetrazione non superiore a 80/100 con dosaggio corrispondente a quello della percentuale ottima di bitume determinata con la prova Marshall, compresa la fornitura e la stesa dell'emulsione bituminosa al 55% in misura non inferiore a 1 kg per m2, compresi inoltre la stesa in opera con vibrofinitrice, la rullatura fino ad ottenere una percentuale di vuoti non superiore al 10% e tutti gli altri oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento. per strade interne definite come all'art.1.1.4 Per ogni m2 e per ogni cm di spessore	5.766,77	5.766,77	3,985%	229,80
8	6.1.4.2	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana	2.359,20	2.087,79	7,000%	146,15

N°	Codice	DECCRIZIONE	-			
		DESCRIZIONE		orto	%	Importo
		11.616	Lordo	Netto	manodopera	Manodoper
		del CdS), confezionato a caldo in centrale				
		con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100				
		con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e				
		aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura				
		petrografica, purché rispondente ai requisiti				
		di accettazione riportati nella tabella 3				
		traffico tipo M e P (extraurbana) e nella				
		tabella 3 traffico tipo M (urbana), della				
		norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La				
		granulometria dell'aggregato lapideo deve				
		rientrare nel fuso granulometrico per strati				
		di base previsto dal "Catalogo delle				
		Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La				
		percentuale di bitume sarà compresa				
		all'incirca tra il 3,5 - 4,5 %. In ogni caso il				
		dosaggio in bitume e l'assortimento				
		granulometrico ottimali devono essere				
		determinati mediante metodo Marshall.Nel				
		corso dello studio Marshall la miscela				
		ottimale dovrà presentare, le seguenti				
		caratteristiche: Stabilità non inferiore a				
		1000 kg, Rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni				
		compresi tra 4 e 7 %. Il prezzo di				
		applicazione prevede la preparazione della				
		superficie di stesa, la predisposizione dei				
		giunti di strisciata e lo spandimento di mano				
		di ancoraggio con emulsione bituminosa				
		cationica a lenta rottura (con dosaggio di				
		bitume non inferiore a 0,55 kg/m²), la stesa				
		del conglomerato mediante vibrofinitrice, le				
		cui dimensioni minime permettano				
		interventi in strade di larghezza non				
		inferiore a 3 m, ed il costipamento dello				
		stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare				
		lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo				
		di sgranamenti e difetti visivi dovuti a				
		segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al				
		regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi				
		direzione). La densità in opera dovrà				
		risultare non inferiore al 98% di quella				
		determinata nello studio Marshall.				
		per strade in ambito urbano - per ogni m² e				
		per ogni cm di spessore				
			2.344,46	2.344,46	1,887%	44,24
9	6.1.5.2	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso				
		per strato di collegamento (binder), di				
		pavimentazioni stradali in ambito				
		extraurbano (strade di categoria A, B, C, D				
		e F extraurbana del CdS), in ambito urbano				
		(strade di categoria E e F urbana del CdS),				
		confezionata caldo in centrale				

Studi	o Tecnico I	ng. Antonio Rizzo				Pag.5
N°	Codice	DESCRIZIONE	Imp		%	Importo
		(11.1 50/50 50/100	Lordo	Netto	manodopera	Manodopera
		con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100				
		con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla				
		frantumazione di rocce di qualsiasi natura				
		petrografica, purché rispondente ai requisiti				
		di accettazione riportati nella tabella 5				
		traffico tipo M e P (extraurbana) e nella				
		tabella 5 traffico tipo M (urbana), della				
		norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La				
		granulometria dell'aggregato lapideo deve				
		rientrare nel fuso granulometrico per strati				
		di collegamento previsto dal "Catalogo				
		delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993.La percentuale di bitume sarà				
		compresa all'incirca tra il 4 - 5,5 %. In ogni				
		caso il dosaggio in bitume e l'assortimento				
		granulometrico ottimali devono essere				
		determinati mediante metodo Marshall.Nel				
		corso dello studio Marshall la miscela				
		ottimale dovrà presentare le seguenti				
		caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000				
		kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e				
		vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e				
		7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la				
		predisposizione dei giunti di strisciata e lo				
		spandimento di mano di ancoraggio con				
		emulsione bituminosa cationica a rapida				
		rottura (con dosaggio di bitume residuo pari				
		a $0.35-0.40$ kg/m ²), la stesa del				
		conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui				
		dimensioni minime permettano interventi in				
		strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il				
		costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a				
		perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e				
		difetti visivi dovuti a segregazione degli				
		inerti, ben regolare (scostamenti della				
		superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori				
		a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità				
		in opera dovrà risultare non inferiore al 98%				
		di quella determinata nello studio Marshall.				
		per strade in ambito urbano - per ogni m² e				
		per ogni cm di spessore	13.858,42	13.858,42	1,704%	236,22
			13.030,42	13.030,42	1,/04/0	250,22
10	1.4.1.1	Scarificazione a freddo di pavimentazione				
		in conglomerato bituminoso eseguita con				
		mezzo idoneo tale da rendere uniforme e				
		ruvida l'intera superficie scarificata, incluso				
		l'onere della messa in cumuli dei materiali				
		di risulta, l'onere della spazzolatura del				
		lavaggio della superficie scarificata e del				
		carico, escluso solo il				

Stud	io Tecnico I	ng. Antonio Rizzo				Pag.6
N°	Codice	DESCRIZIONE	Impo		%	Importo
		trasporto a rifiuto, dei materiali predetti. in ambito urbano - per ogni m² e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi	Lordo	Netto	manodopera	Manodopera
			2.404,12	2.404,12	13,054%	313,82
11	6.6.1	Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con bordatura perimetrale, verniciati con due mani di antiruggine sintetica cotta in forno a 120° e rivestiti, dalla parte frontale, interamente con pellicola rifrangente scotchlite liscia, a normale efficienza (classe 1 di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L.10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) a pezzo unico, nei colori e con sagome e scritte regolamentari; il tutto dato in opera su apposito palo di sostegno, di cui è compresa la fornitura e collocazione, della lunghezza di 3,00 m in ferro tubolare del diametro di 60 mm verniciato in smalto sintetico opaco a tinta neutra ed infisso sul terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.				
12	6.6.20.2	Fornitura e collocazione di specchio parabolico completo di supporto per l'attacco al palo D 60 mm.	556,84	556,84	5,395%	30,04
		del diametro di 80 cm	252,18	252,18	1,491%	3,76
13	6.6.22	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.	882,36	992.26	21.0200/	102 50
14	6.6.21	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni	662,30	882,36	21,930%	193,50

N°	Codice	ng. Antonio Rizzo DESCRIZIONE	Importo		%	Pag.7 Importo	
1	Cource	DESCRIZIONE	Lordo			Manodoper	
		onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari - per ogni m² vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta	258,16		20,390%	52,64	
15	2.1.7.2	Muratura di tamponamento a faccia vista spessore 15 cm realizzata con blocchi in conglomerato cementizio alleggerito presso-vibrato e idrofugato con una faccia realizzata a faccia vista liscia o cannellata e due spigoli smussati in malta bastarda idrofugata compresa la stilatura dei giunti e l'eventuale rivestimento di elementi strutturali, pilastri e travi, con tavelle a tal fine predisposte, a qualsiasi altezza o profondità compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature. con blocchi colorati (giallo, antracite, cotto ecc.)					
16	PALI	Spostamento n. 12 pali enel, telecom o altro che ostruiscono la sede stradale a seguito dell'ampliamento.	9.873,60	9.873,60	31,780%	3.137,86	
			4.800,00				
17	3.2.3	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.	3.711,79	3.711,79	24,718%	917,47	
18	1.3.6	Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con piccoli mezzi meccanici e/o a mano con piccole	2.7.11,77	3.7.11,77	,,,10,0	21,,17	

		ng. Antonio Rizzo				Pag.8
N°	Codice	DESCRIZIONE	Imp		%	Importo
			Lordo	Netto	manodopera	Manodopera
		attrezzature, di manufatti in calcestruzzo				
		semplice o armato di qualsiasi genere e				
		forma, qualunque sia la tenacità e la specie, compresi i massetti di malta, i gretonati, i				
		manufatti in muratura esimili, il tutto di				
		qualsiasi spessore, compresi gli elementi di				
		finitura quali rivestimenti di marciapiedi in				
		pietrine di cemento, marmo o materiale				
		solido di qualsiasi genere, tipo, forma e				
		dimensione, inclusa la dismissione di				
		dissuasori metallici o in pietra o in cls,				
		compreso la verifica finalizzata all'utilizzo				
		in cantiere per vespai, sottofondi, massetti,				
		riempimenti, della frazione omogenea				
		classificata come inerte, compreso vaglio e				
		sminuzzamento del materiale,				
		movimentazione nell'area di cantiere e				
		deposito temporaneo in area idonea o				
		nell'area di utilizzo, comprese tutte le				
		cautele occorrenti per non danneggiare nel				
		periodo transitorio le reti di servizi e				
		sottoservizi esistenti sia a vista o interrati				
		quali reti elettriche, reti idriche, fognature,				
		impianti di terra e relativi pozzetti e chiusini				
		di qualsiasi genere e forma (in PVC, in ghisa, in ferro, ecc.), colonne di scarico,				
		pluviali, al fine di non interrompere i				
		relativi servizi agli abitanti del quartiere,				
		compreso l'esecuzione degli allacci				
		provvisori di qualsisia sottoservizio che si				
		dovessero rendere necessari in conseguenza				
		dell'esecuzione della demolizione e				
		dismissione, compreso la successiva				
		dismissione dei servizi e sottoservizi da non				
		utilizzare (pozzetti, chiusini, griglie,				
		tubazioni, cavi e quanto altro), in				
		considerazione della esecuzione dei nuovi				
		servizi, compreso altresì il tiro in alto, il				
		carico sul mezzo di trasporto del materiale				
		di risulta ed il trasporto del materiale				
		riutilizzabile a deposito nell'ambito del				
		cantiere in luogo indicato dalla Direzione				
		Lavori o dall'Amministrazione, esclusi gli				
		oneri di conferimento a discarica del				
		materiale di risulta, inclusi gli oneri per la				
		formazione delle recinzioni particolari per delimitare le aree di lavoro, le opere				
		provvisionali di sicurezza e la realizzazione				
		dei percorsi pedonali e dei passaggi				
		necessari per consentire l'accesso alle				
		abitazioni da parte dei residenti, incluso				
		montaggio e smontaggio a fine lavoro per				
		tutta la durata dei lavori, la riparazione di				
		eventuali sottoservizi e degli allacci idrici e				
		fognari esistenti danneggiati a seguito				
Щ						

Stud		ng. Antonio Rizzo				Pag.9
N°	Codice	DESCRIZIONE	Impo		%	Importo
		delle demolizioni, compreso l'onere per il ripristino degli intonaci dei prospetti, incluso ogni altro onere e magistero per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso.	Lordo 1.313,49		57,346%	Manodopera 753,24
19	21.1.14	Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc., compresi l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse.	2.239,18	2.239,18	42,585%	953,57
20	21.1.25	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica.	1.447,83			
21	1.2.5.1	trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. - per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4 - 1.4.1.2 - 1.4.2.2 -1.4.3 eseguiti in ambito extraurbano	918,45			
22	7.1.1	Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati scatolari per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, tappi di chiusura ecc. comprese le				

		ng. Antonio Rizzo			1	Pag.10
N°	Codice	DESCRIZIONE	Impo		% manadanara	Importo
		saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	Lordo	Netto	таподорега	Manodopera
23	7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli	2.971,39	2.971,39	23,782%	706,66
		artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.	10.301,94	10.301,94	48,760%	5.023,26
24	11.1.3	Tinteggiatura per interni con pittura antimuffa costituita da resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti organici ed inorganici, priva di solventi tossici e metalli pesanti e speciali additivi atti ad inibire la formazione di muffe ed alghe.Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	3.524,80		34,621%	
25	9.1.7	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda additivata con idrofugo, dosata con 150 ÷ 200 kg. di cemento e 200 kg di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia, il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
26	9.1.9.1	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachina tipo Li Vigni terranova e simili, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. nei colori bianco e tenui	4.862,45	4.862,45	·	
27	26.1.29	Recinzione provvisionale modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli	3.770,28	3.770,28	42,169%	1.589,88

Studi	o Tecnico I	ng. Antonio Rizzo				Pag.11
N°	Codice	DESCRIZIONE	Impo		%	Importo
			Lordo	Netto	manodopera	Manodopera
		con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in profilato metallico anch'esso zincato e sostenuti al piede da elementi prefabbricati in calcestruzzo a colore naturale o plasticato, ancorato alla pavimentazione esistente mediante tasselli e/o monconi inclusi nel prezzo. Nel prezzo sono altresì comprese eventuali controventature, il montaggio ed il successivo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.	6.155,60			
28	26.1.30	Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecata fornito e posto in opera per accesso di cantiere, costituito da idoneo telaio a tubi e giunti. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori, dei montanti in tubi e giunti, di ante adeguatamente assemblate ai telai perimetrali completi di controventature metalliche, il tutto trattato con vernici antiruggine; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. tutti i materiali costituenti il cancello sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato a metro quadrato di cancello, per l'intera durata dei lavori.	2.228,36			
29	26.1.39	Coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi, ecc, di colore bianco/rosso in polietilene, forniti e posti in opera secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M. 10/07/2002. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i coni; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.Dimensioni altezza non inferiore a cm 30 e non superiore a cm 75, con due o tre fasce rifrangenti. Misurato cadauno per tutta la durata della segnalazione.	11,80			
30	26.3.1.2	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e				

Stud	io Tecnico l	Ing. Antonio Rizzo				Pag.12
N°	Codice	DESCRIZIONE	Impo		%	Importo
			Lordo	Netto	manodopera	Manodopera
		all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante				
		avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali				
		di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro,				
		di salvataggio e di soccorso, indicante varie				
		raffigurazioni previste dalla vigente				
		normativa, forniti e posti in opera. tutti i				
		segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al				
		Codice della strada.Sono compresi:				
		l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al				
		fine di garantire una gestione ordinata del				
		cantiere assicurando la sicurezza dei				
		lavoratori; i supporti per i segnali; la				
		manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità				
		e l'efficienza; l'accatastamento e				
		l'allontanamento a fine fase di lavoro. E'				
		inoltre compreso quanto altro occorre per				
		l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la				
		durata del lavoro al fine di garantire la				
		sicurezza dei lavoratori.				
		in lamiera o alluminio, con lato cm 90,00 o				
		dimensioni cm 90,00 x 90,00	502.99			
			502,88			
31	26.3.4	Lampeggiante da cantiere a led di colore				
		giallo o rosso con alimentazione a batterie				
		ricaricabili, emissione luminosa a 360°,				
		fornito e posto in opera. Sono				
		compresi:l'uso per la durata della fase che				
		prevede il lampeggiante al fine di assicurare				
		un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la				
		manutenzione per tutto il periodo della fase				
		di lavoro al fine di garantirne la funzionalità				
		e l'efficienza; l'allontanamento a fine fase				
		di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro				
		occorre per l'utilizzo temporaneo del				
		lampeggiante.Per la durata della fase di				
		lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei				
		lavoratori.	760.25			
			760,25			
32	26.3.5	Semaforo a 2 luci orientabili, una rossa ed				
		una verde. Lampade a 24 V 70 W.Diametro				
		delle luci 140 mm. Corpo in materiale				
		plastico autoestinguente.Completo di				
		supporti per il fissaggio. Per le funzioni di				
		semaforo, necessitano due batterie da 24 V,				
		e la centralina di comando, che provvede a				
		temporizzare, lampeggiare, ed invertire.				
		Sono compresi:l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di				
		assicurare un'ordinata gestione del cantiere				
		garantendo meglio la sicurezza dei				
لــــــا						

Studi	o Tecnico l	Ing. Antonio Rizzo				Pag.13
N°	Codice	DESCRIZIONE	Impo		%	Importo
		lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico.Misurato per ogni mese di utilizzo, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.	Lordo	Netto	manodopera	Manodopera
		- per ogni mese di impiego	364,64			
33	26.3.6	Impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm.90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su base circolare mobile con palo tubolare zincato, con due batterie da 6V 40Ah; le staffe di ancoraggio; le viti, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso. Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. - per ogni mese di impiego	254,24			
34	26.6.1	Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	78,24			

		ng. Antonio Rizzo				Pag.14	
N°	Codice	DESCRIZIONE	Lordo Impo	rto Netto	% manodopera	Importo Manodopera	
35	26.6.2	Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	128,80	Netto		Manodopera	
36	26.6.5	Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi:l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	17,04				
37	26.6.8	Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi:l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.	18,40				
38	26.6.10.2	Guanti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformità, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile al paio. con tensione massima di utilizzo 7500 V					
			21,16				

Stud	io Tecnico I	ng. Antonio Rizzo				Pag.15
N°	Codice	DESCRIZIONE	Impo		%	Importo
39	26.6.11	Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	Lordo 138,00	Netto	manodopera	Manodopera
40	26.6.12	Giubbetto ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, in misto cotone-poliestere, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, polsini regolabili con bottoni a pressione, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	276,00			
41	26.6.13	Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi:l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	31,60			
42	26.7.1.1	Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata.				

Studi	o Tecnico II	ng. Antonio Rizzo				Pag.16
N°	Codice	DESCRIZIONE	Imp		%	Importo
		77	Lordo	Netto	manodopera	Manodopera
		- Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego	390,91			
43	26.7.1.2	Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. - Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo	379,50			
44	26.7.2.1	Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego	488,66			
45	26.7.2.2	Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo	672,75			

Studi	io Tecnico I	ng. Antonio Rizzo				Pag.17
N°	Codice	DESCRIZIONE	Impo		%	Importo
16	26721		Lordo	Netto	manodopera	Manodopera
46	26.7.3.1	Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego	597,91			
47	26.7.3.2	Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo	1,000,50			
			1.000,50			
48	26.7.6.1	Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro.E' compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.Lunghezza da m. 4,30 a 5,20. per il primo mese d'impiego	228,13			
49	26.7.6.2	Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro.E' compreso il trasporto da e per il				

		ng. Antonio Rizzo			1	Pag.18
N°	Codice	DESCRIZIONE	Lordo Impo	orto Netto	% manodonera	Importo Manodopera
		deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.Lunghezza da m. 4,30 a 5,20. per ogni mese successivo al primo	30,09	Netto	imaiodopeia	Манодорега
50	26.7.7	Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del WC, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. E' compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione, gli oneri per la periodica pulizia ed i relativi materiali di consumo, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutato al mese o frazione di mese per tutta la durata del cantiere. - per ogni mese d'impiego	120,00			
51	NP.S.001	Fornitura e collocazione di colonnina e gel sanificante.	295,77	237,96	5,446%	12,96
52	NP.S.002	Fornitura e uso di TERMOMETRO FRONTALE SENZA CONTATTO Distanza di misurazione: 1 - 3 cm Tempo di risposta: 1 secondoCaratteristiche: segnale acustico: di termine misura unità di misura Celsius o Fahrenheit display retroilluminato che cambia colore in base ai valori temperatura rilevati memorizzazione delle ultime 32 misurazioni spegnimento automatico dopo 30 secondi dall'ultima operazione batterie incluse intervallo di misurazione da 32°C a +42,9°C (89,6 a 109,2°F) risoluzione ± 0,2°C (± 0,4°F) divisione 0,1 °C (0,1°F) metodo di rilevazione sensore a infrarossi non-contact allarme acustico avviso sonoro con				

Stud	io Tecnico II	ng. Antonio Rizzo				Pag.19
N°	Codice	DESCRIZIONE	Imp	orto	%	Importo
		2000	Lordo	Netto	manodopera	Manodopera
		temperatura a 38°C dimensioni 160 x 95 x 46 mm (L x P x A)				
		peso 144 gr (batterie incluse)				
			136,73			
			. = 4 <			4.555.00
53	NP.S.003	Sanificazione degli ambienti di lavoro	2.716,20	2.185,20	71,170%	1.555,20
54	26.6.6	Maschera di protezione contro le polveri non nocive fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile.	8,16			
		TOTALE A DAGE DIAGTA	105 700 00			
		TOTALE A BASE D'ASTA	105.789,90			
		TOTALE COSTO MANODOPERA €				20.852,33
		VALORE MEDIO MANODOPERA (su importo			19,711%	