



**INTERVENTO DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
PRESSO IL CIMITERO COMUNALE, CON MODIFICA AI PERCORSI
PEDONALI ESISTENTI E REALIZZAZIONE NUOVO BAGNO**

Ubicazione Via Caduti Senza Croce - 10020 Arignano (TO)

N.03 – COMPUTO METRICO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

COMUNE DI ARIGNANO

Via Mario Graffi n.2- 10020 Arignano (TO)

Codice Fiscale: 82000590016

Timbro e firma

R.U.P.

ARCH. DANIELE ROSTAGNO

PROGETTISTA

ING. ALBERTO GAIDANO

Corso Vittorio n.5A – Andezeno (TO)

Tel. 0119434235/Fax.0119433933

Mail: info@studiogaidano.it



Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	A- NUOVO FABBRICATO PER SERVIZIO IGIENICO							
	SCAVI							
Nr. 1	01.A01.A55.010 Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento							
	Scavo per fondazione (*lung. = 4,6+0,5) (*larg. = 4+0,5) Sommano m³		5,10	4,50	0,500	11,475	12,84	147,34
Nr. 2	01.P26.B00.005 Carico di materiali sciolti di qualsiasi provenienza sul mezzo di trasporto Eseguito con mezzo meccanico							
	Scavo per fondazione (*lung. = 4,6+0,5) (*larg. = 4+0,5) Sommano m³		5,10	4,50	0,500	11,475	2,42	27,77
Nr. 3	01.P26.A60.030 Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza							
	Scavo per fondazione (*lung. = 4,6+0,5) (*larg. = 4+0,5) Sommano m³		5,10	4,50	0,500	11,475	5,77	66,21
Nr. 4	29.P15.A25.010 terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 che rispettino i limiti imposti dalla colonna A tab.1 all'Allegato V, Titolo V della parte IV del D.Lgs. 152/06 (rif.codice CER 17 05 04)							
	Oneri conferimento discarica terreno di scavo per fondazione (1.6t/mc) (*lung. = 4,6+0,5) (*larg. = 4+0,5) Sommano t	1,60	5,10	4,50	0,500	18,360	15,00	275,40
	OPERE STRUTTURALI							
Nr. 5	01.A04.B17.020 Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso							
	A R I P O R T A R E							516,72

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							516,72
Nr. 6	ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 Magrone di sottofondazione Sommano m ³		4,80	4,20	0,100	2,016	121,51	244,96
	01.A04.B20.005 Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m. platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm. Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 Platea di fondazione Sommano m ³		4,80	4,20	0,400	8,064	137,28	1.107,03
Nr. 7	01.A04.B30.005 Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206 per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore). Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 Pilastri Cordolo rialzato copertura (*lung. = 4,6*2+4*2) Sommano m ³	4,00	0,40	0,25	2,650			
			17,20	0,20	0,350	2,264	137,06	310,30
Nr. 8	01.A07.E33.025 Realizzazione di solaio piano in laterocemento gettato in opera con blocchi in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 1/b, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio costituito da tavolato continuo fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo C25/30 (Rck 30), l'acciaio d'armatura dei travetti, la rete di ripartizione, la formazione di rompitratta ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-50x25x20, spessore 20+5=25 cm Solaio copertura Sommano m ²		4,60	4,00		18,400	117,22	2.156,85
	Nr. 9	01.A04.C20.005 Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito con l'ausilio della gru compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione Magrone di sottofondazione Platea di fondazione Sommano m ³		4,80	4,20	0,100		
			4,80	4,20	0,400	10,080	40,58	409,05
	A R I P O R T A R E							4.744,91

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							4.744,91
Nr. 10	01.A04.C20.015 Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito con l'ausilio della gru compreso il nolo della stessa In strutture armate							
	Pilastrini	4,00	0,40	0,25	2,650			
	Cordolo rialzato copertura (*lung. = 4,6*2+4*2)		17,20	0,20	0,350			
	Sommano m³					2,264	60,10	136,07
Nr. 11	01.A04.E00.005 Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato							
	Pilastrini	4,00	0,40	0,25	2,650			
	Cordolo rialzato copertura (*lung. = 4,6*2+4*2)		17,20	0,20	0,350			
	Platea di fondazione		4,80	4,20	0,400			
	Sommano m³					10,328	9,67	99,87
Nr. 12	01.A04.F00.015 Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti							
	Pilastrini (150kg/mc) (*par.ug. = 4*150)	600,00	0,40	0,25	2,650			
	Cordolo rialzato copertura (150kg/mc) (*lung. = 4,6*2+4*2)	150,00	17,20	0,20	0,350			
	Platea di fondazione (100kg/mc)	100,00	4,80	4,20	0,400			
	Sommano kg					1.146,000	1,96	2.246,16
Nr. 13	01.A04.H00.005 Casserature per strutture in cemento armato, semplice o precompresso, a sezione ridotta quali solette, traversi etc. , compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma							
	Pilastrini (*lung. = 0,4*2+0,25*2)	4,00	1,30		2,650			
	Cordolo rialzato copertura (*lung. = 4,6*2+4*2)	2,00	17,20		0,350			
	Platea di fondazione (*lung. = 4,8*2+4,2*2)		18,00		0,400			
	Sommano m²					33,020	53,85	1.778,13
	IMPERMEABILIZZAZIONI E COPERTURA							
Nr. 14	01.A09.E40.005 Impermeabilizzazione di (muri contro terra previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva applicazione di membrana prefabbricata elastoplastomerica, dello spessore di mm 4, armata con geotessile non tessuto di poliestere prodotto da filo continuo e flessibilità a freddo -10 °C Con membrana di tipo normale) Fascia guaina sotto primo corso di muratura di tamponamento (*lung. = 4,6*2+4*2)							
			17,20	0,50				
	A R I P O R T A R E							9.005,14

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							9.005,14
Nr. 15	Impermeabilizzazione lato esterno platea (*lung. = 4,6*2+4*2) (*larg. = 0,4+0,2) Sommano m ² 01.A09.E60.005 Fornitura e posa di guaina liquida elastomero bituminosa per impermeabilizzazioni o reimpermeabilizzazioni di superfici di qualsiasi forma e dimensioni, applicabile a rullo, pennello, cazzuola (Senza protettivo elastico) Impermeabilizzazione porticato (tipo Mapelastic o similari) Sommano m ²		17,20	0,60		18,920	18,49	349,83
Nr. 16	01.A11.A40.005 Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15 Formato con calcestruzzo cementizio avente resistenza caratteristica di kg/cm ² 150, per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m ² 0,20 Realizzazione massetto per pendenze (Min 2%) (*lung. = 4,6-0,4) (*larg. = 4-0,4) (*H/peso = (15+5)/2) Sommano m ²		2,10	1,50		3,150	18,79	59,19
Nr. 17	01.A09.B70.005 Impermeabilizzazione a vista di coperture piane, a volta, inclinate previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, certificate ICI-TE, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, dello spessore di mm 4 e flessibilità a freddo - 20 °C , di cui la prima normale e la seconda autoprotetta con scaglie di ardesia Copertura (*lung. = 4,6-0,4) (*larg. = 4-0,4) Risvolti verticali (*lung. = 4,6*2+4*2) Risvolti sotto cappellotto in lamiera (*lung. = 4,6*2+4*2) Sommano m ²		4,20	3,60	10,000	151,200	3,78	571,54
Nr. 18	01.A19.A20.015 Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffati, compreso ogni accessorio per il fissaggio Del diametro di cm 10 Pluviali Sommano m	1,00				3,000		
Nr. 19	01.A19.B00.010 Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro zincato del n. 26, muniti di robuste cicogne a distanza massima di cm 50, comprese le saldature Dello sviluppo di cm 33 Gronda fra muro recinzione e fabbricato Sommano m		4,00			4,000	30,61	122,44
Nr. 20	01.A19.C10.005 Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.26 Cappellotti in lamiera e faldali (Sviluppo 50							
	A R I P O R T A R E							10.915,42

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							10.915,42
Nr. 21	cm) (*lung. = 4,6*2+4*2) Sommano m ²	8,00	17,20	0,50		8,600	52,90	454,94
	01.P01.A10.005 Operaio specializzato Ore normali Interventi complementari di completamento Sommano h					8,000	36,91	295,28
Nr. 22	MURATURE							
	01.A05.B80.020 Muratura di tamponamento mediante mattoni o blocchi in laterizio, con resistenza al fuoco classe REI 180, legati con giunti di malta per murature del tipo M2, esclusa l'asportazione delle parti lesionate Spessore cm 25 Muro tamponamento esterno (*lung. = 4+4,6+2,5+2,1+1,5+2,5) Sommano m ²		17,20		2,650	45,580	80,40	3.664,63
Nr. 23	INTONACI							
	01.A10.A20.005 Rinzafo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti, solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie complessiva di almeno m ² 1 e per uno spessore fino a cm 2 INTONACI ESTERNI (Pareti) (*lung. = 4,6+4+2,5+2,5+1,5+2,1) (*lung. = 4,6*2+4*2) (*lung. = 0,4*2+0,25*2) INTONACI ESTERNI (Soffitti) INTONACI INTERNI (Pareti) Bagno (*lung. = 2*4) Deposito (*lung. = 3,5*2+2*2) INTONACI INTERNI (Soffitti) Sommano m ²		17,20 17,20 1,30 2,10 8,00 11,00 2,00 3,50	1,50 2,00 2,00	2,550 0,600 2,550 2,500 2,500 2,550 2,550	119,145	22,70	2.704,59
Nr. 24	03.P11.B01.015 Reti portaintonaco. Fibra di vetro Rete antifessurazione per intonaco, in rotoli da 1,00x50 m							
	INTONACI ESTERNI (Pareti) (*lung. = 4,6+4+2,5+2,5+1,5+2,1) (*lung. = 4,6*2+4*2) (*lung. = 0,4*2+0,25*2) INTONACI ESTERNI (Soffitti) INTONACI INTERNI (Pareti) Bagno (*lung. = 2*4) Deposito (*lung. = 3,5*2+2*2) INTONACI INTERNI (Soffitti) Sommano m ²		17,20 17,20 1,30 2,10 8,00 11,00 2,00 3,50	1,50 2,00 2,00	2,550 0,600 2,550 2,500 2,500 2,550 2,550	119,145	0,95	113,19
Nr. 25	01.A10.B00.005							
	A R I P O R T A R E							18.148,05

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							18.148,05
Nr. 26	Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Eseguito (fino ad un'altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m ² 1) INTONACI ESTERNI (Pareti) (*lung. = 4,6+4+2,5+2,5+1,5+2,1) (*lung. = 4,6*2+4*2) (*lung. = 0,4*2+0,25*2) INTONACI ESTERNI (Soffitti) INTONACI INTERNI (Pareti) Deposito (*lung. = 3,5*2+2*2) INTONACI INTERNI (Soffitti)		17,20 17,20 1,30		2,550 0,600 2,550			
	Sommano m ²		2,10	1,50			99,145	8,49
Nr. 26	01.A20.E30.005 Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte su fondi gia' preparati Su intonaci interni ad una ripresa INTONACI INTERNI (Pareti) Bagno (*lung. = 2*4) Deposito (*lung. = 3,5*2+2*2) INTONACI INTERNI (Soffitti)		8,00 11,00		2,500 2,500			
	Sommano m ²		2,00 3,50	2,00 2,00			58,500	4,78
Nr. 27	01.A20.E30.010 Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte su fondi gia' preparati Su intonaci esterni, a due riprese INTONACI ESTERNI (Pareti) (*lung. = 4,6+4+2,5+2,5+1,5+2,1) (*lung. = 4,6*2+4*2) (*lung. = 0,4*2+0,25*2) INTONACI ESTERNI (Soffitti)		17,20 17,20 1,30		2,550 0,600 2,550			
	Sommano m ²		2,10	1,50			60,645	9,82
Nr. 28	SOTTOFONDI E MASSETTI							
	01.A11.A40.005 Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15 Formato con calcestruzzo cementizio avente resistenza caratteristica di kg/cm ² 150, per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m ² 0,20 Sottofondo bagno Sottofondo deposito Sottofondo portico		2,00 3,50 2,10	2,00 2,00 1,50	12,000 12,000 10,000			
Sommano m ²						163,500	3,78	618,03
	A R I P O R T A R E							20.482,98

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							20.482,98
	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI							
Nr. 29	01.P07.B45.005 Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucciolo Nei formati cm 20X20 - 30X30 - 40X40 Rivestimenti bagno Pavimento bagno Pavimento deposito Pavimento portico Sommano m²		2,00 2,00 3,50 2,10	2,00 2,00 2,00 1,50	2,500	19,150	25,95	496,94
Nr. 30	01.A12.B75.005 Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l'uso di speciale adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche, applicato con spatola dentata per uno spessore di mm 2-5, addizionato con malta a base di resine sintetiche ed idrofobanti per la formazione e sigillatura delle fughe (mm 0-5), compresa ogni opera accessoria per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzafo Per una superficie di almeno m² 0,20 Rivestimenti bagno Pavimento bagno Pavimento deposito Pavimento portico Sommano m²		2,00 2,00 3,50 2,10	2,00 2,00 2,00 1,50	2,500	19,150	32,43	621,03
Nr. 31	01.P07.B48.005 Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con bordi arrotondati o a squadra, compresi i pezzi speciali (angoli e spigoli) Nel formato cm 10x20 Zoccolino deposito (*lung. = 3,5*2+2*2) Zoccolino esterno (*lung. = 2,1+1,5+2,5*2+4+4,6) Sommano m		11,00 17,20	1,50		36,800	9,97	366,90
Nr. 32	01.A12.B80.005 Posa in opera di zoccolo, formato con piastrelle speciali di gres ceramico rosso, con gola di raccordo a becco di civetta Di almeno m 0,50 Zoccolino deposito (*lung. = 3,5*2+2*2) Zoccolino esterno (*lung. = 2,1+1,5+2,5*2+4+4,6) Sommano m		11,00 17,20	1,50		36,800	7,16	263,49
	A R I P O R T A R E							22.231,34

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							22.231,34
Nr. 33	01.P18.A60.020 Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 3 SOGLIE Porte (*lung. = 0,85+0,05) (*larg. = 0,25+0,05) Copertine pavimento portico (*lung. = 1,5+2,1) (*larg. = 0,25+0,05) DAVANZALI Finestre (*lung. = 0,4+0,05) Muretto portico Sommano m ²	2,00	0,90	0,30				
			3,60	0,30				
		2,00	0,45	0,35				
			1,50	0,30		2,385	240,35	573,23
Nr. 34	01.A12.H20.005 Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, gradini, traverse, montanti, piccoli rivestimenti, ecc., incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m ² 1 SOGLIE Porte (*lung. = 0,85+0,05) (*larg. = 0,25+0,05) Copertine pavimento portico (*lung. = 1,5+2,1) (*larg. = 0,25+0,05) DAVANZALI Finestre (*lung. = 0,4+0,05) Muretto portico Sommano m ²	2,00	0,90	0,30				
			3,60	0,30				
		2,00	0,45	0,35				
			1,50	0,30		2,385	95,59	227,98
Nr. 35	02.P65.P05.010 Pavimento di battuto in cemento, liscio e bocciardato, spessore 10 cm, con calcestruzzo a dosaggio 200 kg, compreso spolvero di cemento in ragione di 5 kg/m ² . Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento (Per ogni cm in più di spessore aumento del 12%) Marciapiede esterno (*lung. = 4+4,6) Sommano m ²		4,60	1,00				
			8,60	0,50				
						8,900	43,78	389,64
Nr. 36	01.A11.A20.005 Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m ³ 0,10 Drenaggio lato platea e sottofondo marciapiede esterno (Spessore medio 30 cm (*lung. = 4+4,6) Sommano m ³		4,60	1,00	0,300			
			8,60	0,50	0,300			
						2,670	71,84	191,81
Nr. 37	SERRAMENTI 01.A18.B30.005 Serramenti in ferro di tipo industriale, di							
	A R I P O R T A R E							23.614,00

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							23.614,00
Nr. 38	qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti, anche con pannelli tamburati con incastri per i vetri, rigetti d'acqua con gocciolatoio, comprese cerniere in ghisa, ottonami, accessori di assicurazione e chiusura, dove occorran serrature a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa antiruggine Formati da profilati (normali) Porta anta unica (40 kg/mq) Porta anta unica (40 kg/mq) Sommano kg	40,00 40,00		0,85 0,85	2,100 2,100	142,800	8,55	1.220,94
	01.A18.B30.010 Serramenti in ferro di tipo industriale, di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti, anche con pannelli tamburati con incastri per i vetri, rigetti d'acqua con gocciolatoio, comprese cerniere in ghisa, ottonami, accessori di assicurazione e chiusura, dove occorran serrature a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa antiruggine Formati da profilati (normali muniti di vasistas)							
Nr. 39	Finestre (1 anta con vasistas) (40 kg/mq) Finestre (1 anta con vasistas) (40 kg/mq) Sommano kg	40,00 40,00		0,40 0,40	1,200 1,200	38,400	9,22	354,05
	01.P20.B03.005 Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinilbutirrale Spessore mm 3+0.38+3; Ug= 5,7 w/m² k e Rw= c.a 32 dB							
Nr. 40	Finestre Sommano m²	2,00		0,40	1,200	0,960	46,34	44,49
	01.A18.B19.005 Posa in opera di serramenti metallici completi di telaio e vetrata per finestre, e porte finestre. di qualsiasi dimensione e tipo di apertura In acciaio o in alluminio							
Nr. 41	Finestre Porte Sommano m²	2,00 2,00		0,40 0,85	1,200 2,100	4,530	46,72	211,64
	01.A17.A80.005 Provvista e posa in opera di falso telaio (controtelaio) per il fissaggio dei serramenti alla muratura, in legno di abete (Picea abies, Abies Alba), compresa la ferramenta occorrente, l'assistenza, il trasporto in cantiere, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il successivo spostamento sul luogo d'impiego nell'ambito del cantiere (comprese le eventuali salite o discese al piano), la pulizia finale e ogni onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Larghezza fino a 10 cm e spessore 2 cm. MISURATO AL METRO LINEARE (sullo sviluppo effettivo del falso telaio).							
	Porte (*larg. = 0,85+2,1*2) Finestre (*larg. = 0,4+1,2*2) Sommano m	2,00		5,05 2,80		12,900	9,39	121,13
	OPERE DA ELETTRICISTA							
	A R I P O R T A R E							25.566,25

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							25.566,25
Nr. 42	Impianto elettrico Sommano a corpo					1,000	2.500,00	2.500,00
	OPERE DA IDRAULICO							
Nr. 43	01.A19.H50.005 Formazione di servizio igienico per disabili eseguito secondo la normativa vigente, eseguito secondo gli schemi di progetto. Il prezzo e' comprensivo delle seguenti lavorazioni e forniture: specchio, porta sapone, porta carta; mancorrenti in tubi di nylon diametro mm 40 e spessore mm 5, con anima interna in tubo di acciaio zincato (sia internamente che esternamente) diametro mm 30 e spessore mm 2, compreso supporti, piastre e tasselli di fissaggio a muro; impianto di adduzione e scarico come descritto all'art. 01.A19.H10; vaso a sedile serie speciale, completo di coperchio e vaschetta di cacciata; lavabo speciale per disabili; miscelatori con comandi differenziati a ginocchio, a pedale, a leva; doccetta a telefono con asta e comando a leva; boiler elettrico istantaneo da l 10; posa tubazioni ed apparecchiature; opere murarie per il fissaggio e assistenza alla posa di apparecchiature idrico sanitarie, pulizia, sgombero, carico e trasporto della risulta ad impianto autorizzato. Escluso impianto elettrico. Prezzo comprensivo di tutte le lavorazioni occorrenti, le provviste ed i mezzi d'opera per dare il servizio perfettamente funzionante in ogni opera e fornitura impiantistica. Prove idrauliche ed elettriche prima del ripristino della muratura. Sgombero e trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato. Bagno disabili Sommano cad	1,00				1,000	3.924,30	3.924,30
Nr. 44	07.A01.A15.005 Scavo a sezione obbligatoria, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m Collegamento con tubazione acqua esistente Sommano m³		10,00	0,50	0,800	4,000	13,41	53,64
Nr. 45	01.A02.C10.015 Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione; il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e							
	A R I P O R T A R E							32.044,19

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							32.044,19
Nr. 46	<p>pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione. In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m² 0,50 e oltre</p> <p>Disfacimento battuto per collegamento tubazione acquedotto</p> <p style="text-align: right;">Sommano m²</p>	10,00		0,50		5,000	11,80	59,00
Nr. 47	<p>01.A19.E12.005</p> <p>Posa in opera di tubazion (e in metal-plastico multistrato, per condotte a pressione per acqua potabile, compresa la posa di raccordi e pezzi speciali occorrenti. il fissaggio dei tubi ai raccordi vari deve avvenire, previa sbavatura, tramite collegamento a pressione effettuato con idonea attrezzatura Per diametri esterni da mm 16 a mm 26)</p> <p>Collegamento con tubazione acqua esistente</p> <p style="text-align: right;">Sommano m</p>		10,00			10,000	9,28	92,80
Nr. 48	<p>07.P17.R10.005</p> <p>Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 165 mm, DN 15</p> <p style="text-align: right;">Sommano cad</p>	1,00				1,000	41,02	41,02
Nr. 48	<p>08.P05.B03.010</p> <p>Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 3; dimensioni interne cm 30x30x30 diam. 20</p> <p>Pozzetto collegamento acquedotto</p> <p style="text-align: right;">Sommano cad</p>	1,00				1,000	10,17	10,17
Nr. 49	<p>08.P05.B06.010</p> <p>Prolunghe per pozzetti dimensioni interne cm 30x30x30</p> <p>Pozzetto collegamento acquedotto</p> <p style="text-align: right;">Sommano cad</p>	1,00				1,000	9,77	9,77
Nr. 50	<p>07.P02.C25.015</p> <p>Chiusino; misure 40x40 cm</p> <p>Pozzetto collegamento acquedotto</p> <p style="text-align: right;">Sommano cad</p>	1,00				1,000	39,39	39,39
Nr. 51	<p>08.A25.F15.005</p> <p>Posa in opera di chiusini in ghisa e relative staffe, compreso il fissaggio, la misurazione, ecc. e ogni altra provvista e mano d'opera, escluso il trasporto:</p> <p>per chiusini 0,31x0,31 o di manovra</p> <p>Pozzetto collegamento acquedotto</p> <p style="text-align: right;">Sommano cad</p>	1,00				1,000	42,27	42,27
Nr. 52	<p style="text-align: center;">IMPIANTO FOGNARIO</p> <p>NP001</p> <p>Fornitura e posa di impianto di trattamento reflui composto da DEGRASSATORE 150 LISCIO, VASCA IMHOFF 700 CORRUGATA, FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO</p>							
	A R I P O R T A R E							32.338,61

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							32.338,61
Nr. 53	700 CORRUGATO della ROTOTEC S.p.A.,comprensivo di opere di scavo, posa, collegamenti e reinterro per dare l'opera realizzata a regola d'arte Impianto trattamento reflui Sommano cad	1,00				1,000	3.643,73	3.643,73
Nr. 54	01.A01.A65.010 Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito con idonei mezzi meccanici, con eventuale intervento manuale ove occorra, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm Scavo per tubazione Scavo per impianto subirrigazione Sommano m³		20,00 6,00	0,40 0,40	0,800 0,800	8,320	13,06	108,66
Nr. 55	08.A35.H10.080 Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m² SDR 41: del diametro esterno di cm 12,5 Tubazione smaltimento A-B Formazione scarico fontanella Sommano m		20,00 10,00			30,000	12,50	375,00
Nr. 56	08.A35.H25.010 Provvista e posa in opera di curve a 45 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale; compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte del diametro esterno di cm 12.5 Tubazione smaltimento A-B Formazione scarico fontanella Sommano cad		2,00 1,00			3,000	14,31	42,93
Nr. 57	01.P27.T78.005 Tubo in gomma poroso microforato per subirrigazione capillare; fornito in rotoli Diametro esterno mm 20 Tubazione per subirrigazione Sommano m		6,00			6,000	1,61	9,66
	A R I P O R T A R E							36.518,59

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							36.518,59
Nr. 58	Letto e reinterro Tubazione smaltimento A-B Formazione scarico fontanella Sommano m³		20,00 10,00	0,40 0,40	0,400 0,400	4,800	32,26	154,85
	01.P03.A90.005 Ghiaia semplicemente vagliata							
Nr. 59	Letto e reinterro Tubazione subirrigazione Sommano m³		6,00	0,40	0,400	0,960	30,97	29,73
	01.A21.A20.005 Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.							
Nr. 60	Letto e reinterro Tubazione smaltimento A-B Formazione scarico fontanella		20,00 10,00	0,40 0,40	0,400 0,400	5,760	7,28	41,93
	Letto e reinterro Tubazione subirrigazione Sommano m³		6,00	0,40	0,400			
Nr. 61	01.A01.B90.010 Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, esclusa la fornitura del materiale Eseguito con idonei mezzi meccanici.							
	Letto e reinterro in sabbia vagliata per Tubazione smaltimento A-B Formazione scarico fontanella		20,00 10,00	0,40 0,40	0,400 0,400	5,760	7,67	44,18
Letto e reinterro in ghiaia per Tubazione subirrigazione Sommano m³		6,00	0,40	0,400				
Nr. 62	01.A01.B87.020 Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico					5,760	9,66	55,64
	Reinterro su Tubazione smaltimento A-B Formazione scarico fontanella Reinterro su Tubazione subirrigazione Sommano m³		20,00 10,00 6,00	0,40 0,40 0,40	0,400 0,400 0,400			
Nr. 62	08.P05.B03.010 Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori spessore cm 3; dimensioni interne cm 30x30x30 diam. 20							
	Pozzetto di cacciata per impianto di subirrigazione Pozzetto ispezione - dopo Filtro percolatore Pozzetto sifonato - acque nere		1,00 1,00 1,00					
	A R I P O R T A R E							36.844,92

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							36.844,92
Nr. 63	Formazione scarico fontanella Sommano cad 08.P05.B06.010 Prolunghe per pozzetti dimensioni interne cm 30x30x30 Pozzetto di cacciata per impianto di subirrigazione Pozzetto ispezione - dopo fossa settica Pozzetto sifonato - acque nere Formazione scarico fontanella Sommano cad	1,00 4,000					10,17	40,68
Nr. 64	07.P02.C25.015 Chiusino; misure 40x40 cm Pozzetto di cacciata per impianto di subirrigazione Pozzetto ispezione - dopo fossa settica Pozzetto sifonato - acque nere Formazione scarico fontanella Sommano cad	 4,000					9,77	39,08
Nr. 65	08.A25.F15.005 Posa in opera di chiusini in ghisa e relative staffe, compreso il fissaggio, la misurazione, ecc. e ogni altra provvista e mano d'opera, escluso il trasporto: per chiusini 0,31x0,31 o di manovra Pozzetto di cacciata per impianto di subirrigazione Pozzetto ispezione - dopo fossa settica Pozzetto sifonato - acque nere Formazione scarico fontanella Sommano cad	 4,000					42,27	169,08
Nr. 66	01.P08.A49.010 Sifoni tipo Firenze in PVC rigido per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alle norme UNI EN 1401-1 diametro esterno cm 12,5 Fognatura (Tratto fabbricato-pozzetto sifonato) Sommano cad		1,00				39,37	39,37
Nr. 67	01.A11.A20.005 Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 Ripristino vialetti in ghiaia Sommano m³	40,00			0,100	4,000	71,84	287,36
Nr. 68	LINEE VITA 28.A10.A08.005 Fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione anticaduta costituito da elemento intermedio passacavo in acciaio inox conforme alla normativa tecnica di riferimento, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato, per il passaggio							
	A R I P O R T A R E							37.578,05

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							37.578,05
Nr. 69	con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, inclusa bulloneria di fissaggio su palo o piastra. Sono da considerarsi compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di viti e tasselli e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, gli oneri per carico e scarico, le opere di lattoneria/muratura necessarie per apertura e chiusura del manto di copertura. in acciaio inox Dispositivi tipo A Gancio scala Sommano cad	4,00 1,00				5,000	69,00	345,00
	0 Arrotondamento Sommano cad	1,00				1,000	8,80	8,80
B - SISTEMAZIONI ESTERNE PER ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE SCAVI E DEMOLIZIONI								
Nr. 70	01.A01.B10.020 Scavo di materiali di qualsiasi natura in ambito urbano, fino ad una profondità massima di cm 60, compreso l'eventuale dissodamento e/o disfacimento della pavimentazione bituminosa, l'accumulo, il carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale per profondità fino a Cm (30 eseguito a macchina) Area oggetto di intervento Sommano m²	70,00				70,000	13,59	951,30
	01.A02.C10.015 Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione; il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione. In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m² 0,50 e oltre Area oggetto di intervento Sommano m²	70,00				70,000	11,80	826,00
Nr. 72	01.A01.A65.010 Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito con idonei mezzi meccanici, con eventuale intervento manuale ove occorra, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali							
	A R I P O R T A R E							39.709,15

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							39.709,15
Nr. 73	ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm Collegamento rete acque bianche Sommano m³		10,00	0,40	0,800	3,200	13,06	41,79
Nr. 74	01.A02.G00.020 Carico dei materiali provenienti da demolizioni, escluso il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato Con mezzi meccanici Area oggetto di intervento Sommano m³	70,00			0,300	21,000	8,37	175,77
Nr. 75	01.P26.A60.020 Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza Area oggetto di intervento Sommano m³	70,00			0,300	21,000	3,33	69,93
Nr. 76	29.P15.A05.025 cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche (rif. codice CER 17 01) miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06 (rif.codice CER 17 01 07) Area oggetto di intervento (Peso 2,4 t/mc) (*par.ug. = 70*2) Sommano t	140,00			0,100	14,000	17,22	241,08
Nr. 77	29.P15.A25.010 terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 che rispettino i limiti imposti dalla colonna A tab.1 all'Allegato V, Titolo V della parte IV del D.Lgs. 152/06 (rif.codice CER 17 05 04) Area oggetto di intervento (Peso 1,5 t/mc) (*par.ug. = 70*1,6) Sommano t	112,00			0,200	22,400	15,00	336,00
	OPERE STRUTTURALI							
Nr. 77	01.A04.B20.005 Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m. platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm. Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 Muretto rampa (*H/peso = (0,7+0,3)/2)		5,85 2,25	0,20 0,20	0,500 0,700			
	A R I P O R T A R E							40.573,72

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							40.573,72
Nr. 78	Fondazione (*lung. = 2,5+5,85) Sommano m³ 01.A04.C20.015 Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito con l'ausilio della gru compreso il nolo della stessa In strutture armate		8,35	0,60	0,300	2,403	137,28	329,88
	Muretto rampa (*H/peso = (0,7+0,3)/2)		5,85	0,20	0,500			
			2,25	0,20	0,700			
	Fondazione (*lung. = 2,5+5,85) Sommano m³		8,35	0,60	0,300	2,403	60,10	144,42
Nr. 79	01.A04.E00.005 Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato							
	Muretto rampa (*H/peso = (0,7+0,3)/2)		5,85	0,20	0,500			
			2,25	0,20	0,700			
	Fondazione (*lung. = 2,5+5,85) Sommano m³		8,35	0,50	0,300	2,153	9,67	20,82
Nr. 80	01.A04.F00.015 Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti							
	Muretto rampa (100kg/mc) (*H/peso = (0,65+0,2)/2)	100,00	5,85	0,20	0,425			
		100,00	2,25	0,20	0,650			
	Fondazione (100kg/mc) (*lung. = 2,5+5,85) Sommano kg	100,00	8,35	0,50	0,300	204,225	1,96	400,28
Nr. 81	01.A04.H00.005 Casserature per strutture in cemento armato, semplice o precompresso, a sezione ridotta quali solette, traversi etc. , compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma							
	Muretto rampa	2,00	5,85		0,700			
		2,00	2,25		0,700			
	Fondazione (*lung. = 2,5+5,85) Sommano m²	2,00	8,35		0,300	16,350	53,85	880,45
	SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONI							
Nr. 82	18.P05.A52.005 Geotessile nontessuto (GTX-N) agugliato 100% fiocco di polipropilene alta tenacità, prodotto in regime di qualità secondo ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di separazione e filtrazione resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 6							
	A R I P O R T A R E							42.349,57

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							42.349,57
Nr. 83	Superficie pavimentata Sommano m ²	70,00				70,000	0,95	66,50
	01.A21.G55.005 Posa (di geotessile su terreni e manufatti già predisposti quali scarpate livellate, muri di sostegno etc.; puntato,graffato e cucito a regola d'arte In fibra di poliestere o simile)							
Nr. 84	Superficie pavimentata Sommano m ²	70,00				70,000	2,36	165,20
	01.A21.A40.030 Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della città attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori ai cm 12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche e con minime quantità di materie limose o argillose, esclusa la compattazione, compresa la regolarizzazione con materiale fine secondo i piani stabiliti Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm 20							
Nr. 85	Superficie da pavimentare Sommano m ²	70,00				70,000	10,30	721,00
	01.A21.A50.010 Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito (fino a 30 cm)							
Nr. 86	Superficie da pavimentare Sommano m ²	70,00				70,000	1,58	110,60
	01.A23.A10.005 Formazione di fondazione, in ambito urbano, per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm ² , su strato di ghiaia vagliata o inerte drenante equivalente certificato, secondo le indicazioni della d.l., esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa, sia lapidea e lo scavo del cassonetto. Dello spessore di cm 10 compressi							
Nr. 87	Fondazione con battuto in cls per la Rampa Sommano m ²		5,85	2,00		11,700	22,60	264,42
	01.A21.B76.005 Formazione di pavimentazione mediante la fornitura e posa di cubetto in porfido ricostruito mediante procedimento di vibrocompressione e conforme alle normative UN EN 1338, avente al suo interno un composto cementizio e graniglie di cava, lavate attraverso opportuni procedimenti. Cubetto con sfaccettature "a spacco" e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida,							
	A R I P O R T A R E							43.677,29

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							43.677,29
Nr. 88	<p>granulare e antisdrucchiolo, posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata, compresa la sigillatura dei giunti con miscela magra di sabbia e cemento, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti e lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 6 a cm 8</p> <p>Superficie pavimentata blocchetti tipo Porfibloc della Pavesmac Sommano m²</p>	70,00				70,000	49,63	3.474,10
Nr. 89	<p>01.P05.B50.005 Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della città, attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez. rettangolare cm 10x25-kg/m 54 circa Cordoli inizio e fine rampe Sommano m</p>	6,00	2,00			12,000	9,03	108,36
Nr. 89	<p>01.A23.B40.010 Posa di cordonatura della larghezza di cm 50-65, per la formazione di marciapiedi rialzati o di banchine, su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 60-75 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo il carico ed il trasporto del materiale eccedente;- la rifilatura dei giunti; - i ripassamenti durante e dopo la posa; - la sigillatura dei giunti Con scavo eseguito a macchina Cordoli inizio e fine rampe Sommano m</p>	6,00	2,00			12,000	42,79	513,48
OPERE DA FABBRO								
Nr. 90	<p>01.A18.E00.005 Provvista e posa in opera di recinzione, cancellata o ringhiera compreso lo scavo per far posto alla fondazione dei piantoni, la fondazione in calcestruzzo cementizio (dosatura mg 20/m³) di cm40x40x60, il carico ed il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei materiali di risulta, il livellamento del terreno ai lati degli scavi Ad elementi pieni, scatolati o tubolari, con due mani di antiruggine, delle quali una stesa in officina e l'altra stesa in cantiere e successiva verniciatura, di dimensioni e disegni forniti dalla direzione lavori compresa l'assistenza del fabbro alla posa Realizzazione parapetto rampa disabili (18 kg/mq) (*lung. = 5,85+2,25) Sommano kg</p>	18,00	8,10		1,000	145,800	14,26	2.079,11
COLLEGAMENTO CADITOIA								
Nr. 91	<p>01.A01.A65.010 Scavo a sezione obbligatoria o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o</p>							
	A R I P O R T A R E							49.852,34

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							49.852,34
Nr. 92	compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito con idonei mezzi meccanici, con eventuale intervento manuale ove occorra, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m ³ , misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm Collegamento rete acque bianche Sommano m ³		10,00	0,40	0,800	3,200	13,06	41,79
Nr. 93	08.A55.N03.005 Allacciamento di immissione stradale compresa la perforazione del manufatto a mezzo di carotaggio, l'innesto del tubo e la sigillatura con malta cementizia e scaglie di mattone al canale bianco Collegamento rete acque bianche Sommano cad	2,00				2,000	135,31	270,62
Nr. 94	08.A35.H10.085 Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 4 kN/m ² SDR 41: del diametro esterno di cm 16 Collegamento rete acque bianche Sommano m		10,00			10,000	16,46	164,60
Nr. 94	08.A35.H25.015 Provvista e posa in opera di curve a 45 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale; compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte del diametro esterno di cm 16 Collegamento rete acque bianche Sommano cad	3,00				3,000	17,76	53,28
Nr. 95	01.P03.A60.005 Sabbia granita di cava Collegamento rete acque bianche Sommano m ³		10,00	0,40	0,400	1,600	32,26	51,62
Nr. 96	01.A01.B87.020 Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico Collegamento rete acque bianche Sommano m ³		10,00	0,40	0,800	3,200	9,66	30,91
Nr. 97	08.P05.B03.010 Pozzetti in cemento armato prefabbricato							
	A R I P O R T A R E							50.465,16

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							50.465,16
Nr. 98	completo di fori spessore cm 3; dimensioni interne cm 30x30x30 diam. 20 Caditoia Sommano cad	1,00				1,000	10,17	10,17
	08.A25.F30.105 Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124-2 Fornitura in opera di griglie stradali articolate in ghisa sferoidale, concave con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 380 x 380 mm, peso 15 kg circa Caditoia Sommano cad	1,00				1,000	74,67	74,67
	C - APPRESTAMENTI SICUREZZA							
Nr. 99	28.A05.D05.015 NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale inclusione di tali apprestamenti nel computo metrico della sicurezza in funzione delle esigenze							
	A R I P O R T A R E							50.550,00

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							50.550,00
Nr. 100	ulteriori (rispetto a condizioni ordinarie) derivanti dal cantiere specifico.] Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5,00 x 2,50 circa (modello base) - Costo primo mese o frazione di mese Sommano cad	1,00				1,000	365,33	365,33
	28.A05.D05.020 NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale inclusione di tali apprestamenti nel computo metrico della sicurezza in funzione delle esigenze ulteriori (rispetto a condizioni ordinarie) derivanti dal cantiere specifico.] Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Sommano cad	3,00				3,000	171,26	513,78
Nr. 101	28.A05.D25.005							
	A R I P O R T A R E							51.429,11

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							51.429,11
Nr. 102	<p>BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure. Dimensioni orientative 120 x 120 x 240 cm. Il WC dovrà avere una copertura costituita da materiale che permetta una corretta illuminazione interna, senza dover predisporre un impianto elettrico. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base, manutenzione e spostamento durante le lavorazioni. Compreso altresì servizio di pulizia periodica settimanale (4 passaggi/mese) e il relativo scarico presso i siti autorizzati.</p> <p>nolo primo mese o frazione di mese</p> <p style="text-align: right;">Sommano cad</p>	1,00				1,000	179,11	179,11
	<p>28.A05.D25.010</p> <p>BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure. Dimensioni orientative 120 x 120 x 240 cm. Il WC dovrà avere una copertura costituita da materiale che permetta una corretta illuminazione interna, senza dover predisporre un impianto elettrico. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base, manutenzione e spostamento durante le lavorazioni. Compreso altresì servizio di pulizia periodica settimanale (4 passaggi/mese) e il relativo scarico presso i siti autorizzati.</p> <p>nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p style="text-align: right;">Sommano cad</p>		3,00				3,000	123,14
Nr. 103	<p>28.A05.E10.005</p> <p>RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione.</p> <p>Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per il primo mese</p> <p style="text-align: right;">Sommano m</p>		25,00			25,000	3,67	91,75
Nr. 104	<p>28.A05.E10.010</p> <p>RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima</p>							
	A R I P O R T A R E							52.069,39

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							52.069,39
Nr. 105	<p>di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per ogni mese successivo al primo</p> <p style="text-align: right;">Sommano m</p> <p>28.A15.A05.005 IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE PICCOLO (6 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferrì, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm² e n. 1 picchetti di acciaio zincato da 1,50 m. temporaneo per la durata del cantiere</p> <p style="text-align: right;">Sommano cad</p>	3,00	25,00			75,000	0,51	38,25
Nr. 106	<p>01.P25.A60.005 Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per i primi 30 giorni</p> <p>Perimetro edificio in progetto (*lung. = 4+4,6*2)</p> <p style="text-align: right;">Sommano m²</p>	1,00				1,000	151,55	151,55
Nr. 107	<p>01.P25.A60.010 Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per ogni mese oltre al primo</p> <p>Perimetro edificio in progetto (*lung. = 4+4,6*2)</p> <p style="text-align: right;">Sommano m²</p>		13,20		3,300	43,560	19,05	829,82
Nr. 108	<p>01.P25.C15.015 Nolo di piano di lavoro costituito da assito realizzato con tavoloni dello spessore di cm 5, sottopiano formato da struttura in tubo - giunto di qualsiasi forma e progetto, appoggiata su strade veicolari, ferrate, piani campagna o all'interno di manufatti stradali, compreso ogni onere per il trasporto, montaggio e smontaggio. la misurazione viene effettuata in proiezione orizzontale per l'effettiva superficie del piano di lavoro Fino a m 10 di altezza per i primi 30 giorni</p>		13,20		3,300	43,560	3,26	142,01
	A R I P O R T A R E							53.231,02

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							53.231,02
Nr. 109	Perimetro edificio in progetto (*lung. = 4+4,6*2) Sommano m² 01.P25.C15.020 Nolo di piano di lavoro costituito da assito realizzato con tavoloni dello spessore di cm 5, sottopiano formato da struttura in tubo - giunto di qualsiasi forma e progetto, appoggiata su strade veicolari, ferrate, piani campagna o all'interno di manufatti stradali, compreso ogni onere per il trasporto, montaggio e smontaggio. la misurazione viene effettuata in proiezione orizzontale per l'effettiva superficie del piano di lavoro Fino a m 10 di h - per ogni mese oltre il primo		13,20	1,00		13,200	47,92	632,54
Nr. 110	Perimetro edificio in progetto (*lung. = 4+4,6*2) Sommano m² 28.A05.B10.005 PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole fermapiede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi,balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola fermapiede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera Parapetto lato recinzione Sommano m		13,20	1,00		13,200	5,49	72,47
Nr. 111	Arrotondamento Sommano a corpo	1,00	4,00			4,000	15,62	62,48
	L'importo totale è pari a Euro 54.000,00 (diconsi Euro cinquantaquattromila /00) -----					1,000	1,49	1,49
	A R I P O R T A R E							54.000,00

RIEPILOGO

A- NUOVO FABBRICATO PER SERVIZIO IGIENICO		37.931,85	70,244%
- SCAVI	516,72		
- OPERE STRUTTURALI	8.488,42		
- IMPERMEABILIZZAZIONI E COPERTURA	2.660,50		
- MURATURE	3.664,63		
- INTONACI	4.534,68		
- SOTTOFONDI E MASSETTI	618,03		
- PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	3.131,02		
- SERRAMENTI	1.952,25		
- OPERE DA ELETTRICISTA	2.500,00		
- OPERE DA IDRAULICO	4.272,36		
- IMPIANTO FOGNARIO	5.239,44		
- LINEE VITA	345,00		
- Altre lavorazioni	8,80		
B - SISTEMAZIONI ESTERNE PER ABBATTIMENTO BA ...		12.618,15	23,367%
- SCAVI E DEMOLIZIONI	2.641,87		
- OPERE STRUTTURALI	1.775,85		
- SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONI	5.423,66		
- OPERE DA FABBRO	2.079,11		
- COLLEGAMENTO CADITOIA	697,66		
C - APPRESTAMENTI SICUREZZA		3.450,00	6,389%
	TOTALE	54.000,00	