

**COMUNE DI INCUDINE**  
**PROVINCIA DI BRESCIA**

pag. 1

**OGGETTO:**

**COMPUTO METRICO**

REALIZZAZIONE TRATTO DI COLLEGAMENTO DELLA RETE  
FOGNARIA DALLA LOCALITA' DAVENINO AL CENTRO ABITATO DI  
INCUDINE - COMUNE DI INCUDINE - CUP: I48B23000080002  
REALIZZAZIONE DI INTERVENTI PER L'ADEGUAMENTO DEI SISTEMI  
E IMPIANTI ACQUEDOTTISTICI, FOGNARI, DI COLLETTAMENTO E DI  
DEPURAZIONE DEI PICCOLI COMUNI AFFERENTI AL CONSORZIO  
COMUNI BIM DI VALLE CAMONICA CUP:I4B23000080002

**COMMITTENTE:**

SIV Servizi Idrici Valle Camonica srl

Ponte di Legno, 24/07/2024

**IL TECNICO**

Arch. Riccardo Faustinelli

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 1C.02.050.00 10.c	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.750 m³. Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisionali di segnalazione e protezione. - con carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, di materiale non reimpiegabile, esclusi eventuali oneri di smaltimento, PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DELLA PIATTAFORMA DI USCITA DELLA FOGNATURA BIANCA	7,46			0,40	2,98		
	SOMMANO m³					2,98	18,06	53,82
2 1U.04.010.00 40	Taglio di pavimentazione bitumata eseguito con fresa a disco, fino a 5 cm di spessore. TAGLI ASFALTI SVILUPPO TRACCIATO F.N.		1146,0					
	DETRAZIONE TRATTO CIOTTOLO	2,00	0			2'292,00		
	DETRAZIONE TRATTO VEGETALE	2,00	50,00			-100,00		
	DETRAZIONE TRATTO STRERRATO	2,00	72,00			-144,00		
	DETRAZIONE TRATTO CONVERSIONE F.B IN F.N.	2,00	240,00			-480,00		
		2,00	27,00			-54,00		
	Sommano positivi m					2'292,00		
	Sommano negativi m					-778,00		
	SOMMANO m					1'514,00	1,42	2'149,88
3 1U.04.010.00 10.a	Scarificazione per la demolizione di manti stradali in conglomerato bituminoso con fresatura a freddo, compresa pulizia con macchina scopatrice, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Per spessore sino a 6 cm: - in sede stradale SCARIFICA ASFALTI *(par.ug.=1514/2)	757,00		1,00		757,00		
	SOMMANO m²					757,00	2,77	2'096,89
4 1C.27.050.01 50.a	Oneri per conferimento di asfalto fresato (CER 17 03 02), presso:- impianti di produzione autorizzati SMALTIMENTO ASFALTO *(par.ug.=1514/2,00)*(H/peso=0,10*2100/100)	757,00		1,00	2,10	1'589,70		
	SOMMANO 100 kg					1'589,70	1,95	3'099,92
5 1U.04.010.00 20	Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. DISFACIMENTO MASSETTO DISFACIMENTO MASSETTO *(par.ug.=1514/2)	757,00		1,00	0,04	30,28		
	SOMMANO m³					30,28	12,58	380,92
6 1C.02.050.00 30.a	Scavo per apertura cassonetti stradali, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate, esclusi eventuali oneri di smaltimento, per i seguenti spessori: - per spessore fino a 50 cm SCAVO SEZIONE RISTRETTA TRACCIATO F.N		1146,0					
	SCAVO SEZIONE RISTRETTA CANALE F.B. TRATTO FINALE		0	1,00	0,50	573,00		
	DETRAZIONE TRATTO CONVERSIONE F.B IN F.N.		1,50	1,00	0,50	0,75		
			27,00	1,00	0,50	-13,50		
	Sommano positivi m³					573,75		
	Sommano negativi m³					-13,50		
	SOMMANO m³					560,25	17,01	9'529,85
	A R I P O R T A R E							17'311,28



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							35'670,28
11 1C.02.350.00 10.b	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di sabbietta 0/6 mm del tipo riciclato, per copertura tubi RINTERRO SABBietta PER H 10 CM FINO SOPRA TUBI SEZIONE FINITURA ASFALTO SEZIONE FINITURA STERRATO SEZIONE FINITURA CIOTTOLATO *(lung.=50+1,5) SEZIONE FINITURA TERRENO VEGETALE DETRAZIONE VOLUME TUBO F.N. *(par.ug.=((,250)/2)^2*3,14)* (lung.=1156,00-27) DETRAZIONE VOLUME TUBO F.B. *(par.ug.=((,315)/2)^2*3,14) DETRAZIONE VOLUME POZZETTI		757,00 240,00 51,50 72,00 1129,0 0,05 0,08 35,00	1,00 1,00 1,00 1,00    1,00	0,53 0,53 0,53 0,53    0,53	401,21 127,20 27,30 38,16  -56,45 -4,00 -18,55		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					593,87 -79,00		
	SOMMANO m³					514,87	21,93	11'291,10
12 1C.02.350.00 30	Reinterro con mezzi meccanici di scavi per condotti fognari con materiale depositato a bordo scavo, compresi spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi SEZIONE FINITURA VEGETALE SEZIONE FINITURA STERRATO DOSSO P05-07 DOSSO P25-P28 ABBASSAMENTO P28-P29 PER POZZETTO DI SALTO ABBASSAMENTO P32-P33 PER POZZETTO DI SALTO DOSSO P43-P44 ABBASSAMENTO P48-P50 PER POZZETTO DI SALTO		72,00 240,00 8,68 27,26 5,02 14,07 6,00 11,90	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,47 0,22      0,25 0,25 0,27	33,84 52,80 8,68 27,26 5,02 14,07 6,00 11,90		
	SOMMANO m³					159,57	2,43	387,76
13 1U.04.110.01 60	Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela di inerti di dimensione massima di 30 mm (peso specifico medio asciutto 1.500 Kg/m³), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 (norma UNI EN 197-1) nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti, compreso l'onere del successivo spandimento, sulla superficie dello strato, di una mano di emulsione bituminosa nella misura di kg. 1 per m², saturata da uno strato di sabbia. Compresa la fornitura dei materiali, le prove in laboratorio ed in sito, lavorazioni e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo compressione. STRATO DI FONDAZIONE COMPATTATO A STRATI H 30 CM SEZIONE FINITURA ASFALTO *(lung.=1146-240-50-72-27) SEZIONE FINITURA STERRATO SEZIONE FINITURA CIOTTOLATO *(lung.=50+1,5) SEZIONE FINITURA TERRENO VEGETALE		757,00 240,00 51,50	1,00 1,00 1,00	0,25 0,25 0,27	189,25 60,00 13,91		
	SOMMANO m³					263,16	42,28	11'126,40
14 1U.04.125.00 10.c	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 25 , compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 3,0-4,9% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. Per spessore compreso: - 12 cm in due strati STRATO DI BASE SEZIONE TIPO AREE ASFALTATE Vedi voce n° 3 [m² 757.00]					757,00		
	A R I P O R T A R E					757,00		58'475,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					757,00		58'475,54
	SOMMANO m²					757,00	25,61	19'386,77
15 1U.04.125.00 25.a	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione $LA \leq 25$ , compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 5,0-7,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compreso cm. 5 :- in sede stradale BINDER SEZIONE TIPO AREE ASFALTATE Vedi voce n° 3 [m² 757.00]					757,00		
	SOMMANO m²					757,00	13,84	10'476,88
16 1U.04.125.00 30.d	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$ , compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 3,0-4,9% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale $BPN \geq 62$ . Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 50 mm TAPPETO D'USURA SEZIONE TIPO AREE ASFALTATE Vedi voce n° 3 [m² 757.00]					757,00		
	SOMMANO m²					757,00	14,44	10'931,08
17 1C.12.010.00 50.e	Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrato, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfilanco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 250 - s = 7,3 F.N.  F.N. DETRAZIONE TRATTO ESISTENTE		1146,0 0 27,00			1'146,00 -27,00		
	Sommano positivi m Sommano negativi m					1'146,00 -27,00		
	SOMMANO m					1'119,00	35,66	39'903,54
18 1C.12.010.00 50.f	Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrato, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfilanco e riempimento. Diametro esterno (De) e							
	A R I P O R T A R E							139'173,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							139'173,81
19 1C.12.020.02 10.e	spessore (s): - De 315 - s = 9,2 TUBI PVC Ø 315 DORSALE F.B. NUOVO TRATTO *(lung.=50+1,5) F.B.ALLACCIO A CANALE 1		51,50			51,50		
			2,50			2,50		
	SOMMANO m					54,00	52,76	2'849,04
	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità da giuntare mediante saldatura, a parete liscia solida per condutture non in pressione per scarichi civili e industriali, in conformità alla norma UNI EN 12666, di colore nero con bande coestruse colorate sulla superficie esterna in funzione dell'utilizzo. Classe di rigidità anulare SN2 - SDR 33. Escluso scavo, piano appoggio, rinfiacco e riempimento. Diametro esterno (De):- De 250 mm PEZZI SPECIALI CURVE DI VARIA CURVATURA F.N.	20,00	1,50			30,00		
20 1C.12.020.02 10.f	SOMMANO m					30,00	34,95	1'048,50
	Fornitura e posa tubi in polietilene alta densità da giuntare mediante saldatura, a parete liscia solida per condutture non in pressione per scarichi civili e industriali, in conformità alla norma UNI EN 12666, di colore nero con bande coestruse colorate sulla superficie esterna in funzione dell'utilizzo. Classe di rigidità anulare SN2 - SDR 33. Escluso scavo, piano appoggio, rinfiacco e riempimento. Diametro esterno (De):- De 315 mm PEZZI SPECIALI CURVE DI VARIA CURVATURA F.B.	2,00	1,50			3,00		
	SOMMANO m					3,00	51,71	155,13
	Fornitura e posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il calcestruzzo di sottofondo ed il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 80x80 cm, h = 75 cm (esterno 101x101 cm) - peso kg. 700 F.B. POZZETTO DI ALLACCIO A CANALE 1					1,00		
21 1C.12.610.00 10.e	SOMMANO cad					1,00	121,67	121,67
	Fornitura e posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il calcestruzzo di sottofondo ed il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 100x120 cm, h = 100 cm (esterno 136x156 cm) - peso kg. 2.400 FONDO POZZETTO F.N.					32,00		
	F.B.					3,00		
	SOMMANO cad					35,00	385,85	13'504,75
22 1C.12.610.00 10.g	Fornitura e posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 100x120 cm, h = 50 cm (esterno 136x156 cm) - peso kg. 550 ANELLO POZZETTO F.N.							
	P.28					1,00		
	P.32					2,00		
	P.47					2,00		
	P.48					2,00		
	F.B.							
	P.16					1,00		
	SOMMANO cad					8,00	122,58	980,64
23 1C.12.610.00 20.k	A R I P O R T A R E							157'833,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							157'833,54
24 1U.01.110.00 15	Sovrapprezzo per innesto salto di quota DN 250 per cameretta d'ispezione. F.N. P.N.28 P.N.32 P.N.48					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO m					3,00	85,55	256,65
25 1C.12.610.00 20.g	Fornitura e posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 80x80 cm, h = 75 cm (esterno 101x101 cm) - peso kg. 700 Vedi voce n° 21 [cad 1.00]					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	79,43	79,43
26 NP_01	Realizzazione di rinfiacco tubo interno pozzetto in calcestruzzo, impermeabilizzazione con malta cementizia elastica e rivestimento interno in piastrelle in gres. F.N. F.B.					32,00 4,00		
	SOMMANO cadauno					36,00	190,80	6'868,80
27 1C.04.400.00 10.c	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - orizzontali per solette piene SOLETTA DI CHIUSURA POZZETTI 1,00X1,20 (1.36x1.56 esterno) h=20cm CASSERATURA ESTERNA *(lung.=(1,36+1,56)*2) CASSERATURA INTERNA PER FORO DI ALLOGGIO CHIUSINO * (lung.=(0,84+0,64)*2) CASSERATURA DI BASE	35,00 35,00 35,00	5,84 2,96 1,00		0,20 0,20 1,20	40,88 20,72 42,00		
	SOMMANO m²					103,60	24,29	2'516,44
28 1C.04.030.00 60.a	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF2, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2 - XD3 e XF4 SOLETTA DI CHIUSURA POZZETTI 1,00X1,20 (1.36x1.56 esterno) h=20cm	35,00	1,36	1,56	0,20	14,85		
	SOMMANO m³					14,85	232,36	3'450,55
29 1C.04.350.00 30.b	Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato di tipo diverso rispetto al tipo S3 considerato nei prezzi precedenti : - classe di consistenza S5 superfluido, slump maggiore di 210 mm Vedi voce n° 28 [m³ 14.85]					14,85		
	SOMMANO m³					14,85	11,55	171,52
30 1C.04.450.00 10.a	Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: - B450C Vedi voce n° 28 [m³ 14.85]	250,00				3'712,50		
	SOMMANO kg					3'712,50	2,12	7'870,50
	A R I P O R T A R E							179'047,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							179'047,43
31 1U.04.160.01 00	Fornitura e posa in opera di chiusino rettangolare in ghisa sferoidale, da carreggiata a traffico intenso, classe D 400, a norme UNI EN 124, con telaio rettangolare non inferiore a 84x64 cm, luce netta non inferiore a 700x500 mm, peso non inferiore a 73 kg, altezza totale non inferiore a 100 mm, non ventilato, con coperchio e guarnizione in elastomero antiodore e antirumore. Compresa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti, la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. CHIUSINO Vedi voce n° 22 [cad 35.00]					35,00		
	SOMMANO cad					35,00	314,55	11'009,25
32 1U.04.160.00 10.f	Fornitura e posa in opera di chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con coperchio articolato su telaio apribile a 130° e con blocco di sicurezza a 90°, guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. Compresa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti, la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - con telaio quadrato non inferiore a 81x81 cm, luce netta non inferiore a Ø 600 mm, peso non inferiore a 69 kg, autobloccante Vedi voce n° 21 [cad 1.00]					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	335,30	335,30
33 NP_02	Pulizia e ripristino griglie esistenti a lato strada compresa la pulizia delle tubazioni fognarie sino al fiume, compreso ogni onere per taglio, rimozione, ripristino di asfalto, compresi gli scavi a qualsiasi altezza, compreso il ripristino dei muri di contenimento su glieria esistente, compreso ogni altro onere e dare la fognatura funzionante e compreso ogni altro onere a dare il manto stradale ripristinato con rinterri e opere di finitura.					1,00		
	SOMMANO a					1,00	4'000,00	4'000,00
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							194'391,98
	A R I P O R T A R E							194'391,98



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							194'391,98
34 SIC.SPCL	<b><u>COSTI SICUREZZA (SPECIALI)</u></b>							
	La presente VOCE scaturisce dalla stima analitica dei soli costi della sicurezza degli apprestamenti, espressamente previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per lo specifico cantiere, denominati "Costi Speciali". Tali "Costi Speciali" della SICUREZZA NON sono compresi nei prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta.					100,00		
	SOMMANO %					100,00	3'723,87	3'723,87
	Parziale COSTI SICUREZZA (SPECIALI) euro							3'723,87
	T O T A L E euro							198'115,85
	Ponte di Legno, 24/07/2024							
	Il Tecnico Arch. Riccardo Faustinelli							
	A R I P O R T A R E							