

Codice	538
Descrizione	LICEO RINALDINI ANCONA Opera di sostegno su Via Michelangelo Progetto strutturale
Committente	Provincia di Ancona Settore III – 3.1 Area edilizia scolastica Responsabile Edilizia scolastica ed istituzionale: Dott. Ing. Alessandra Vallasciani
Via	Via Michelangelo Buonarroti
Comune	Ancona
Progettista	Ing. Moreno Binci
Data	09 10 2025

Oggetto	COMPUTO METRICO - VARIANTE
Allegati	-

REV. 09 10 2025 Pag. 1 di 1



Num.Ord.	DESCRIPTIONS DELLAYOR		DIME	NSIONI		0 111	ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA Ripristino muro di contenimento (SpCat 1) OPERE STRUTTURALI SPECIALI (Cat 2) Opere strutturali (SbCat 12)							
1/1 01.20.001.00 3	Pali trivellati fino m 20,00. Pali di lunghezza fino a m dei pali a testa rettificata. Con diametro del palo cm 50. Pali trivellati fino m 20,00. Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 25 MPa; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura comprensiva di opportuni distanziali non metallici, al fine di garantire la sua centratura all'interno del foro (3 distanziatori ogni 3 m); la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri di armatura che saranno compensati con i prezzi di cui al CAP. 3. La misura verrà effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. Con diametro del palo cm 50. Palificata - Pali D50cm, L 2.20m, nr 6	6,00	2,00			12,00		
	SOMMANO m					12,00	68,94	827,28
2 / 2 01.20.001.00 4	Pali trivellati fino m 20,00. Pali di lunghezza fino a m dei pali a testa rettificata. Con diametro del palo cm 60. Pali trivellati fino m 20,00. Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 25 MPa; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura comprensiva di opportuni distanziali							
	A RIPORTARE							827,28



Num.Ord.			DIME	NSIONI		0 131	ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							827,28
3/3 03.03.001* .005	non metallici, al fine di garantire la sua centratura all'interno del foro (3 distanziatori ogni 3 m); la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri di armatura che saranno compensati con i prezzi di cui al CAP. 3. La misura verrà effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. Con diametro del palo cm 60. Palificata - pali D60cm, L 10.00m, i 90cm Lunghezza palificata 13.40m, n. 15 pali SOMMANO m Calcestruzzi a prestazione garantita. Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 32 mm e classe di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le armature metalliche, le cassaforme e il pompaggio da compensarsi con prezzi a parte. E' escluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 25 Mpa Compenso per la realizzazione della palificata con calcestruzzo C25/30, classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, Dmax dell'aggregato 32mm, max rapporto a/c 0.6		10,00			150,00	77,52	11′628,00
		1	, ,					



							IMPORTI		
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI		
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							12′455,2	
	01.20.001.004 Vedi voce n° 2 [m 150.00] *(larg.=(3,14*0,6^2)/4) a detrazione: calcestruzzo Rck 25 considerato nella voce 01.20.001.003 Vedi voce n° 1 [m 12.00] *(larg.=0,5*0,5*3,14*0,25)			0,283		-42,45 -2,35	176.60	7/015.0	
	SI DETRAGGONO m³					-44,80	176,68	-7′915,2	
03.006_CAM. 002* .001	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a pres te asciutto - rapporto a/cmax inferiore a 0,6 - Rck 30 Mpa Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, con un contenuto di materie riciclate di almeno il 5% sul peso del prodotto (Punto 2.5.2 del D.M. 23/06/2022), preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 31,5 mm e classe di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le armature metalliche, le cassaforme e il pompaggio da compensarsi con prezzi a parte. E escluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni Classe di esposizione XC2 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente bagnato, raramente asciutto - rapporto a/cmax inferiore a 0,6 - Rck 30 Mpa Compenso per la realizzazione della palificata con calcestruzzo C25/30, classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, Dmax dell'aggregato 32mm, max rapporto a/c 0.6 a compensazione: calcestruzzo Rck 30 Vedi voce n° 2 [m 150.00] *(larg.=(3,14*0,6^2)/4) Vedi voce n° 1 [m 12.00] *(larg.=0,5*0,5*3,14*0,25)			0,283 0,196		42,45 2,35 44,80	199,94	8′957,3	
	33					- 1,55		_ 557,5	
	Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompa autocarrata.								
	A RIPORTARE							13′497,3	



Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Ougntità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							13′497,33
.004	Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompa autocarrata.							
	Palificata - pali D60cm, L 10.00m, i 90cm Palificata - pali D50, L 2.00m, i 80cm Sovrapprezzo per posa con pompa autocarrata *(larg.=3,14*0,6^2/4) Sovrapprezzo per posa con pompa autocarrata *(larg.=3,14*0,5^2/4)	15,00 6,00	10,00	0,283 0,196		42,45 2,59		
	SOMMANO m ³	3,00	2,29	3,133		45,04	23,89	1′076,01
6/6 03.04.002*	Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato i tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato in barre laminate a caldo del tipo B450C, impiegabile anche come FeB44K, saldabile, fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafila rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm³ 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Barre di armatura per palificata - acciaio B450C							
	longitudinali - n. 8 Ø18 L 1060cm spirale - D50cm con Ø8/10 (peso al ml 6.5)	15,00 15,00	8,00	10,600 10,000		2´541,46 975,00		
	Parziale kg					3′516,46		
	Barre di armatura per palificata - acciaio B450C Iongitudinali - n. 10 Ø16 L 250cm spirale - D40cm con Ø8/25 (peso al ml 2.7)	6,00 6,00	10,00	2,500 2,000		236,70 32,40		
	Parziale kg sfidi 5% *(H/peso=+3516,46+269,10)	0,05			3785,560	269,10 189,28		
	Parziale kg					189,28		
	SOMMANO kg					3′974,84	2,87	11′407,79
7 / 7 03.006_CAM. 002* .001	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a pres te asciutto - rapporto a/cmax inferiore a 0,6 - Rck 30 Mpa Fornitura e posa in opera di calcestruzzo							
	A RIPORTARE							25′981,13



Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							25′981,13
	durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, con un contenuto di materie riciclate di almeno il 5% sul peso del prodotto (Punto 2.5.2 del D.M. 23/06/2022), preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 31,5 mm e classe di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le armature metalliche, le cassaforme e il pompaggio da compensarsi con prezzi a parte. E escluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni Classe di esposizione XC2 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente bagnato, raramente asciutto - rapporto a/cmax inferiore a 0,6 - Rck 30 Mpa Cordolo testa palo - sez. 80x50cm, L 13.40m calcestruzzo C25/30, classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, Dmax dell'aggregato 32mm, max rapporto a/c 0.6 Cordolo testa palo - sez. 80x50cm, L 4.90m calcestruzzo C25/30, classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, Dmax dell'aggregato 32mm, max rapporto a/c 0.6 L 4.90 sopra pali D500		13,40	0,800	0,500	5,36		
	SOMMANO mc					7,32	199,94	1′463,56
8 / 8 03.03.019* .004	Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompa autocarrata. Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompa autocarrata. Cordolo testa palo - sez. 80x50cm, L 13.40m + 4.90m Vedi voce n° 7 [mc 7.32]					7,32	23,89	174,87
9 / 9 03.03.020* .001	Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e del ndazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee etc. Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e delle relative armature di sostegno fino ad una altezza netta di m. 3,50							
	A RIPORTARE							27′619,56



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		O	ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							27′619,56
10 / 10 03.04.002*	dal piano di appoggio. Sono compresi: montaggio, puntelli, morsetti, chiodi, legature e accessori vari, l'impiego di idonei disarmanti, controventature, disarmo, pulitura, allontanamento e accatastamento del materiale utilizzato. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto con il conglomerato cementizio. Per muri di sostegno e fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee etc. Cordolo testa palo - sez. 80x50cm, L 13.40m + 4.90m Casseforme sullo sviluppo longitudinale Casseforme sullo sviluppo longitudinale SOMMANO m² Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato i tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato in barre laminate a caldo del	1,00 1,00	13,40 4,90	0,500 0,500		6,70 2,45 9,15	41,56	380,27
	tipo B450C, impiegabile anche come FeB44K, saldabile, fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafila rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm³ 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.							
	Cordolo testa palo - sez. 80x50cm, L 13.40m Armatura longitudinale - 8Ø18 Staffe - Ø8/15, L 230cm (nr.90)	8,00 90,00	13,40 2,32	1,998 0,395		214,19 82,48		
	Parziale kg					296,67		
	Cordolo testa palo - sez. 80x50cm, L 4.90m Armatura longitudinale - 8Ø18 Staffe - Ø8/15, L 230cm (nr.33)	8,00 33,00	4,90 2,32	1,998 0,395		78,32 30,24		
	Parziale kg sfridi 5% *(H/peso=296,67+108,56)	0,05			405,230	108,56 20,26		
	Parziale kg					20,26		
	SOMMANO kg					425,49	2,87	1′221,16
	A RIPORTARE							29′220,99



Num.Ord.			DIME	NSIONI		Overatità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							29′220,99
11/28 01.24.002.00 4	Compenso ai pali speciali di piccolo diametro (micropali) o mm 201/220 e anima tubolare diametro esterno max mm 114. Compenso ai pali speciali di piccolo diametro (micropali). Compenso per attraversamento con pali speciali di piccolo diametro (micropali) di muratura in pietra o in calcestruzzo. E' escluso il taglio dei ferri dell'armatura da computare a parte. Micropalo con foro diametro mm 201/220 e anima tubolare diametro esterno max mm 114. VOCE IN ANALOGIA: compenso per perforazioni su fondazione in c.a. del muro esistente (sp. ipotizzato 40/50cm c.ca); si valuta con uno spessore maggiorato del 50%,							
	ossia 60 cm, anche il taglio delle barre di armatura n.8 micropali	8,00	0,60			4,80		
	SOMMANO m					4,80	35,56	170,69
12 / 45 A02101	Trasporto dell'attrezzatura di perforazione a rotazione o tamento all'interno del cantiere, il personale necessario. Trasporto dell'attrezzatura di perforazione a rotazione o a rotopercussione per la realizzazione di micropali. Sono compresi: il trasporto di andata e ritorno, dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il carico, lo scarico, lo spostamento all'interno del cantiere, il personale necessario.							
	Per esecuzione micropali					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1′107,00	1′107,00
13 / 46 A02102.g	Pali speciali di piccolo diametro e di elevata capac o mm 201/220 e anima tubolare diametro esterno max mm 114. Pali speciali di piccolo diametro e di elevata capacità portante (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti a rotazione o rotopercussione, verticali o inclinati fino a 10° rispetto alla verticale, realizzati con armatura tubolare in acciaio Fe 510 in spezzoni manicottati e della lunghezza media di m 3-5, lunghezza totale fino m 30, muniti di valvole di non ritorno intervallate ogni cm 100 circa, nella parte							
	A RIPORTARE							30′498,68



Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLA VODI		DIME	NSIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							30′498,68
14/47	inferiore per il 50% circa della lunghezza totale, iniettati a bassa pressione con miscela cementizia additiva, per creazione di guaina tra la parete e l'anima tubolare in acciaio, iniettati successivamente ad alta pressione in più riprese con la stessa miscela nella parte valvolata per la creazione del bulbo di ancoraggio. Sono compresi: la formazione di guaina e iniezione fino ad assorbimento di miscela cementizia pari a 2 volte il volume teorico del foro; le attrezzature necessarie per le iniezioni delle miscele. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: il trasporto e l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione, la fornitura dell'armatura metallica. Micropalo con foro diametro mm 201/220 e anima tubolare diametro esterno max mm 114. Voce in analogia per micropali - foro Ø200 mm, anima tubolare Ø114.3 x 8mm n. 8 - L foro 575cm SOMMANO m	8,00	5,75			46,00	108,00	4′968,00
A02105	in spezzon parte inferiore, per il 50% circa della lunghezza totale. Armatura tubolare valvolata in acciaio Fe510, in spezzoni manicottati e della lunghezza media m 3-5, lunghezza totale fino a m 60, muniti di valvola di non ritorno intervallati a circa cm 100 nella parte inferiore, per il 50% circa della lunghezza totale. Armatura tubolare per micropali Ø114.3x8 mm (21 kg/ml) - L tubolare 600cm SOMMANO kg Parziale Opere strutturali (SbCat 12) euro Parziale OPERE STRUTTURALI SPECIALI (Cat 2) euro	8,00	6,00	21,000		1′008,00	2,31	2′328,48 37′795,16 37′795,16
	A RIPORTARE							37



Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1 0	J	-	71			37′795,16
	OPERE STRUTTURALI (Cat 3) Scavi e movimenti terra (SbCat 2)							
15 / 12 02.01.003* .001	Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Sca dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00. Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature fino a m³ 0,50. Sono inoltre compresi: la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; l'eventuale rinterro delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla D.L Sono compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dagli scavi ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00. Scavo per regolarizzazione terreno per la realizzazione della nuova palificata - Sez. 200x65cm per tutto lo sviluppo della palificata		13,40 9,00	2,000		·	21,10	1′868,83
16 / 13 02.01.004* .002	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano. Scavo a sezion cavi dalla profondità di m 2,01 alla profondità di m 3,00. Scavo a sezione obbligata eseguito a mano. Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, con l'uso di utensili, qualora non sia utilizzabile alcun mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi, i relitti di murature, i cavi di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa. Sono inoltre compresi: il							
	A RIPORTARE							39′663,99



Num.Ord.	DECICALAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							39′663,99
	rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo se ritenute idonee dalla D.L Sono compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dagli scavi ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavi dalla profondità di m 2,01 alla profondità di m 3,00.							
	Messa a nudo palificata		9,00	0,200	2,800	5,04		
	SOMMANO m ³					5,04	264,11	1′331,11
	Parziale Scavi e movimenti terra (SbCat 2) euro							3′199,94
	A RIPORTARE							40′995,10



02.03.004* 002	DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIPORTO Demolizioni/rimozioni (SbCat 3) Demolizione di calcestruzzo armato. Demolizione totale o lavoro finito.	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
02.03.004* 002	Demolizioni/rimozioni (SbCat 3) Demolizione di calcestruzzo armato.							
02.03.004* 002	Demolizione di calcestruzzo armato.							40′995,10
	Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. Demolizione di calcestruzzo armato. Demolizione totale o parziale di calcestruzzo armato di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. Demolizione muro esistente - L 900cm, H 300cm, sp. 30cm SOMMANO m³ Parziale Demolizioni/rimozioni (SbCat 3) euro		9,00	0,300	3,000	8,10	330,15	2′674,22
	A RIPORTARE							43′669,32



Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		O	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							43′669,32
	Muro c.a. lato strada (SbCat 25)							
18 / 21 03.006_CAM. 008* .002	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a pres ua di mare - rapporto a/cmax inferiore a 0,50 - Rck 40 Mpa Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, con un contenuto di materie riciclate di almeno il 5% sul peso del prodotto (Punto 2.5.2 del D.M. 23/06/2022), preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 31,5 mm e classe di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le armature metalliche, le cassaforme e il pompaggio da compensarsi con prezzi a parte. E escluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni Classe di esposizione XS1 - corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare - ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto con l'acqua di mare - rapporto a/cmax inferiore a 0,50 - Rck 40 Mpa							
	Muro in c.a. lato strada - sp. 40cm, L 9.00m, Hfusto 2.6m calcestruzzo C32/40, classe di esposizione XC4-XS1, classe di consistenza S4, Dmax dell'aggregato 20mm (compensato con altra voce), max rapporto a/c 0.5 Fondazione muro, 2.50m L 9.00m, sp. 40cm calcestruzzo C32/40, classe di esposizione XC4-XS1, classe di consistenza S4, Dmax dell'aggregato 20mm (compensato con altra voce), max rapporto a/c 0.5		9,00 9,00	0,400	2,600 2,500			
	SOMMANO mc					18,36	219,29	4′026,16
19 / 22 03.03.019* .001	Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per impiego di inerti con diametro massimo fino a mm 20. Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per impiego di inerti con diametro massimo fino a mm 20. Muro in c.a. lato strada - sp. 40cm, L 9.00m, Hfusto 2.6m							
ŀ	A RIPORTARE							47′695,48



Num.Ord.	DESIGNATIONS 2511 11/251		DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							47′695,48
	Fondazione muro, 2.50m L 9.00m, sp. 40cm Vedi voce n° 21 [mc 18.36]					18,36		
	SOMMANO m³					18,36	8,33	152,94
20 / 23 03.03.019* 004	Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompa autocarrata. Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompa autocarrata.							
	Muro in c.a. lato strada - sp. 20cm, L 9.00m, Hfusto 2.6m Fondazione muro, 2.50m L 9.00m, sp. 40cm							
	Vedi voce n° 21 [mc 18.36]					18,36		
	SOMMANO m ³					18,36	23,89	438,62
21 / 24 03.03.020* .002	Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e del Per travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piane. Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e delle relative armature di sostegno fino ad una altezza netta di m. 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: montaggio, puntelli, morsetti, chiodi, legature e accessori vari, l'impiego di idonei disarmanti, controventature, disarmo, pulitura, allontanamento e accatastamento del materiale utilizzato. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto con il conglomerato cementizio. Per travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piane.							
	Muro in c.a sp. 40cm, L 9.00m, Hfusto 2.6m Fondazione muro, 2.50m, sp. 40cm, L 9.00m,	2,00	9,00	2,600		46,80		
	Hfuori terra 0.3m	1,00	9,00	0,300		2,70		
	SOMMANO m²					49,50	43,11	2′133,95
22 / 25 03.03.021* .001	Sovrapprezzo per l'esecuzione di casseforme in legno o in ichieste. Per lavorazione facciavista con tavole piallate. Sovrapprezzo per l'esecuzione di casseforme in legno o in pannelli metallici orizzontali e verticali, per strutture in c.a. da realizzarsi con paramento lavorato a facciavista, compreso di tutti i maggiori oneri per i materiali e opere necessarie per l'ottenimento delle caratteristiche richieste. Per lavorazione							
	A RIPORTARE							50′420,99



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DELEAVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							50′420,99
	facciavista con tavole piallate.							
	Solo su lato strada Muro in c.a sp. 40cm, L 9.00m, Hfusto 2.6m Fondazione muro, 2.50m, sp. 40cm, L 9.00m,	1,00	9,00	2,600		23,40		
	Hfuori terra 0.3m	1,00	9,00	0,300		2,70		
	SOMMANO m ²					26,10	16,79	438,22
23 / 26 03.04.002*	Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato i tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato in barre laminate a caldo del tipo B450C, impiegabile anche come FeB44K, saldabile, fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafila rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm³ 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.							
	Muro in c.a. lato strada - sp. 20cm, L 9.00m, Hfusto 2.6m armatura verticale: Ø14 passo 20cm * (par.ug.=900/20)*(larg.=1,55+2,9) armatura orizzontale: Ø10 passo 20cm (n.15	45,00	2,00	4,450	1,208	483,80		
	coppie di barre) *(larg.=6+3,2)	15,00	2,00	9,200	0,617	170,29		
	Parziale kg					654,09		
	Fondazione muro, 2.50m L 9.00m, sp. 40cm armatura longitudinale: Ø12 passo 20cm, doppio strato *(larg.=6+3,2) armatura trasversale: Ø14 passo 20cm, doppio	13,00	2,00	9,200	0,888	212,41		
	strato *(par.ug.=900/20)*(larg.=3,24+2,74)	45,00	1,00	5,980	1,208	325,07		
	Parziale kg sfridi 5% *(lung.=654,09+537,48)	0,05	1191,57			537,48 59,58		
	Parziale kg					59,58		
	SOMMANO kg					1′251,15	2,87	3′590,80
24 / 27 04.10.017*	TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE ANTICARBONATAZIONE. Fornit apore acqueo; ottima adesione al calcestruzzo sottostante. TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE							
	A RIPORTARE							54′450,01



ANTICARBONATAZIONE. Fornitura e posa in opera di pittura monocomponente anticarbonatazione, in dispersione acquosa, a base di resine acriliche per il trattamento impermeabilizzante filmante di strutture in calcestruzzo. Caratteristiche della pittura: elevata impermeabilità all'anidride carbonica; elevata impermeabilità all'acqua; elevata permeabilità al vapore acqueo; ottima adesione al calcestruzzo sottostante. Trattamento anticarbonatazione - porzioni a vista Muro in c.a. lato strada - L9.00 H2.6m+0.15 * (larg.=2,6+0,15) 9,00 2,750 24,75 Muro in c.a. lato strada - sommità 9,00 0,400 3,60	Num.Ord.	DECIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		O	ΙM	PORTI
AMTICARRONATAZIONE. Fornitura e posa in opera di pitura manocampanente anticarbonatazione, in dispersione acquista, a base di recine acrificia per il trattamento impermebilizzane filmate di strutture in colevetrizza. Caratteristiche della pitura elevato impermebiliza della pitura elevato impermebiliza della pitura elevato impermebiliza della pitura elevato impermebiliza della colonica; elevato impermebiliza della colonica; elevato impermebiliza del vegore acquesi cuttino adesione ol colevetrizza sottostante. Trattamento anticarbonatazione - por zioni a vitua in ca. lato strada - 19.00 H2.6m IO.15 * (img. = 2,610,15) Murc in ca. lato strada - sommità 9,00 0,400 3,60 3,60 Murc in ca. lato strada - sommità 9,00 0,400 3,60 3,60 Murc in ca. lato strada - sommità 9,00 0,400 3,60 3,60 Murc in ca. lato strada - sommità 9,00 0,400 3,60 3,60 Murc in ca. lato strada - sommità 9,00 0,400 3,60 murc in ca. lato strada - sommità 9,00 0,400 3,60 murc in ca. lato strada - sommità 9,00 0,400 3,60 murc in ca. lato strada - sommità elevato in fine del professione della colonia con consensato della colonia con consensato della colonia con consensato della colonia colo	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
opera di Ritura monocomponente anticorbonataione, in dispersione organia, a abuse di resine artifiche per il trattamento impermenbilitzaro in dispersione del strutture in culcestruzzo. Caratteristiche della pittura: elevatria impermenbilità oll'andide carbanica; elevatria permenbilità oll'andide carbanica. Trattamento anticarbonatazione - porzioni a vista. Muro in c.a. lato strada - 19.00 H2.6m+0.15 * (larg.=2,610.15) 9,00 2,750 24,75 Muro in c.a. lato strada - sammità 9,00 0,400 3,60 SOMMANO m² 28,35 18,58 526 ANDIOCOMPONENTE IMPERMEABILIZ ase platica che in fase indurita e fibre di polipropilene. MEMBRANA CEMENTIZA ELASTICA. MONOCOMPONENTE IMPERMEABILIZ ase platica che in fase indurita e fibre di polipropilene. MEMBRANA CEMENTIZA ELASTICA. MONOCOMPONENTE IMPERMEABILIZANI E. Fornitura e posa di molta comentizia di revoluzza di anticità e fibre di polipropilene. MEMBRANA CEMENTIZA ELASTICA. MONOCOMPONENTE IMPERMEABILIZANI E. Fornitura e posa di molta comentizia in grado di revoluzza di anticità e fibre di substrati, previa adegianta preparazione del supporta e tratomento del giunti (a comentizia di prima di li seconda strato, come amperimento del giunti (a comentizia di la giunti (a comentizia di giunti (a comentizia di prima di li seconda strato, come amottura di inforzo, una rete in fibra di vetra duali residente (in confirmità di la giulta o fata. OUA) Carotteristiche della molta resistente (in confirmità di la giulta o fata. OUA) Carotteristiche della molta resistente (in confirmità di la giulta o fata. OUA) Carotteristiche della molta resistente (in confirmità di la giulta o fata. OUA) Carotteristiche della molta resistente (in confirmità di la giulta di supporta e a l'Arimani, cogna di more occ. , solfati, piagge acide, ondicide combonica, conformità o EN S		RIPORTO							54′450,01
computarsi a parte). Il prodotto dovrà essere applicato, interponendo tra il primo ed il secondo strato, come armatura di rinforzo, una rete in fibra di vetro alcali resistente (in conformità alla guida ETAG O04). Caratteristiche della malta: resistenza all'attacco di agenti chimici quali cloruri (sali disgelanti, acqua di mare ecc.), solfati, piogge acide, anidride carbonica; conformità a EN 1504-2; forza di aderenza per trazione diretta dopo 28 gg (UNI EN 1542) senza traffico, per sistemi flessibili uguale o superiore a 1 N/mm²; conformità a UNI EN 14891 "Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto le "piastrellature"; adesione a trazione iniziale (EN 14891): 0,5 N/mm²; adesione a trazione dopo immersione in acqua (EN 14891): 0,6 N/mm²; adesione a trazione dopo invecchiamento termico (EN 14891): 0,5 N/mm²; adesione a trazione dopo cicli gelo-		ANTICARBONATAZIONE. Fornitura e posa in opera di pittura monocomponente anticarbonatazione, in dispersione acquosa, a base di resine acriliche per il trattamento impermeabilizzante filmante di strutture in calcestruzzo. Caratteristiche della pittura: elevata impermeabilità all'anidride carbonica; elevata impermeabilità all'acqua; elevata permeabilità al vapore acqueo; ottima adesione al calcestruzzo sottostante. Trattamento anticarbonatazione - porzioni a vista Muro in c.a. lato strada - L9.00 H2.6m+0.15 * (larg.=2,6+0,15) Muro in c.a. lato strada - sommità SOMMANO m² MEMBRANA CEMENTIZIA ELASTICA MONOCOMPONENTE IMPERMEABILIZ ase platica che in fase indurita e fibre di polipropilene. MEMBRANA CEMENTIZIA ELASTICA MONOCOMPONENTE IMPERMEABILIZZANTE. Fornitura e posa di malta cementizia premiscelata, monocomponente in grado di realizzare una guaina impermeabile dotata di elevata elasticità e flessibilità per il trattamento di protezione delle superfici in calcestruzzo e per l'impermeabilizzazione di substrati, previa adeguata preparazione del		9,00	2,750		3,60		54'450,01
A RIPORTARE 54'976		computarsi a parte). Il prodotto dovrà essere applicato, interponendo tra il primo ed il secondo strato, come armatura di rinforzo, una rete in fibra di vetro alcali resistente (in conformità alla guida ETAG 004). Caratteristiche della malta: resistenza all'attacco di agenti chimici quali cloruri (sali disgelanti, acqua di mare ecc.), solfati, piogge acide, anidride carbonica; conformità a EN 1504-2; forza di aderenza per trazione diretta dopo 28 gg (UNI EN 1542) senza traffico, per sistemi flessibili uguale o superiore a 1 N/mm²; conformità a UNI EN 14891 "Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto le "piastrellature"; adesione a trazione iniziale (EN 14891): 0,5 N/mm²; adesione a trazione dopo invecchiamento termico (EN 14891): 0,5 N/mm²; adesione a trazione dopo cicli gelodisgelo (EN 14891): 0,5 N/mm²; adesione a							54′976,75



Niver Ond			DIMEI	NSIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							54′976,75	
	trazione dopo contatto con acqua di calce (EN 14891): 0,5 N/mm²; impermeabilità: nessuna penetrazione; crack bridging in condizioni normali (20°C): 0,8 mm; a base di cemento, inerti selezionati, additivi superfluidificanti, agenti per il controllo del ritiro sia in fase platica che in fase indurita e fibre di polipropilene.								
	Impermeabilizzazione con guaina liquida sommità del muro lato strada sommità del cordolo testa-palo		9,00 13,40	0,400 0,620		3,60 8,31			
	Parziale m² parti minute (10%)	0,10	11,91			11,91 1,19			
	Parziale m²					1,19			
	SOMMANO m ²					13,10	28,40	372,04	
26 / 43 08.01.009* .002	Scossaline in acciaio zincato. Scossaline in acciaio zinc rre per dare l'opera finita. Lamiere con spessore 8/10 mm. Scossaline in acciaio zincato. Scossaline in acciaio zincato dello sviluppo minimo di mm 200 con una piegatura ad angolo, fornite e poste in opera. Sono comprese: le chiodature; le saldature; le opere murarie; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Lamiere con spessore 8/10 mm. Scossaline su raccordi verso il muro esistente (H fusto a vista 290cm + 30cm risvolto in testa) sviluppo 25cm c.ca *(larg.=2,9+0,3)	2,00	0,25	3,200		1,60			
	SOMMANO m ²					1,60	95,22	152,35	
	Parziale Muro c.a. lato strada (SbCat 25) euro							11′831,82	
	A RIPORTARE							55′501,14	



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		O	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							55′501,1	
	Trasporti a discarica (SbCat 27)								
27 / 34 02.06.001.00 2	ANALISI CHIMICHE PER ATTRIBUZIONE CODICE CER - Analisi ch recupero (Decreto 05/04/2006 n. 186). Per rifiuti solidi. ANALISI CHIMICHE PER ATTRIBUZIONE CODICE CER - Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti (anche liquidi), compresa la attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione Per il conferimento in discarica (D.M. 27/09/ 10) e in impianto di recupero (Decreto 05/04/ 2006 n. 186). Per il conferimento in discarica (D.M. 27/09/10) e in impianto di recupero (Decreto 05/04/ 2006 n. 186). Per rifiuti solidi. Analisi per attribuzione codice CER								
	terreno materiali provenienti dalle demolizioni e dalle lavorazioni di cantiere					1,00			
	SOMMANO cad					2,00	298,32	596,6	
28 / 35 02.01.007*	TRASPORTO A DISCARICA O SITO AUTORIZZATO FINO AD UNA DIST si a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica. TRASPORTO A DISCARICA O SITO AUTORIZZATO FINO AD UNA DISTANZA DI 15 km. Trasporto a discarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, tramite autocarro, dal punto più vicino del cantiere fino alla discarica o sito autorizzato, del materiale proveniente da scavo o demolizione. Il prezzo del trasporto è comprensivo del carico e scarico dei materiali dai mezzi di trasporto, le assicurazioni ed ogni spesa relativa al pieno funzionamento del mezzo di trasporto. Sono da computarsi a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica.								
	Trasporto a discarica dei materiali di risulta delle demolizioni e delle lavorazioni di cantiere								
	terreno (pali) Vedi voce n° 2 [m 150.00] *(larg.=(3,14*0,6^2)/4) Vedi voce n° 1 [m 12.00] *(larg.=0,5*0,5*3,14*0,25)			0,283 0,196		42,45 2,35			
	A RIPORTARE					44,80		56′097,7	



Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLAVOR		DIME	NSIONI			IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO					44,80		56′097,78	
	muro in c.a. esistente Vedi voce n° 11 [m³ 8.10]					8,10			
	terreno (per arretramento palificata) Vedi voce n° 12 [m³ 88.57] Vedi voce n° 13 [m³ 5.04]					88,57 5,04			
	marciapiede esistente Vedi voce n° 18 [m³ 1.20]					1,20			
	SOMMANO m³					147,71	6,04	892,17	
29 / 36 D2.01.008*	TRASPORTO A DISCARICA O SITO AUTORIZZATO PER UNA DISTANZA r m³ di materiale per ogni 10 chilometri oltre i primi 15. TRASPORTO A DISCARICA O SITO AUTORIZZATO PER UNA DISTANZA OLTRE I 15 km. Per trasporto a discarica o sito autorizzato a distanza di oltre 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, tramite autocarro, dal punto più vicino del cantiere fino alla discarica o sito autorizzato. Il prezzo del trasporto è comprensivo del carico e scarico dei materiali dai mezzi di trasporto, le assicurazioni ed ogni spesa relativa al pieno funzionamento del mezzo di trasporto. Sono da computarsi a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica. Per m³ di materiale per ogni 10 chilometri oltre i primi 15. Trasporti a discarica - ulteriori 10km Vedi voce n° 35 [m³ 147.71]					147,71	7.04	1/150.05	
30 / 37 02.06.004.01	SOMMANO m³x10km Costo per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizz ice CEER/EER 17.05.03 (riferimento cod. CEER/EER 17.05.04)					147,71	7,84	1′158,05	
	Costo per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero, codici attribuiti secondo l'elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), Escluso il costo del trasporto salvo diversamente indicato rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione (Compreso il terreno prelevato da siti contaminati) Terre e rocce, diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17.05.03 (riferimento cod. CEER/EER 17.05.04)								
	Costo per il conferimento dei rifiuti a discarica terreno (pali) 18 kN/mc c.ca								
	A RIPORTARE							58′148,00	



			DIME	NSIONI			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							58′148,00
	Vedi voce n° 2 [m 150.00] *(larg.=(3,14*0,6^2)/4) Vedi voce n° 1 [m 12.00] *(larg.=0,5*0,5*3,14*0,25) terreno (arretramento palificata) Vedi voce n° 12 [m³ 88.57] Vedi voce n° 13 [m³ 5.04]	1,80 1,80 1,80 1,80		0,283 0,196		76,41 4,23 159,43 9,07		
31/38 02.06.004.00 1	Costo per il conferimento dei rifuti a impianto autorizza contaminati) cemento (riferimento cod. CEER/EER 17 01 01) Costo per il conferimento dei rifuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero, codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), escluso il costo del trasporto salvo diversamente indicato. Rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione (compreso il terreno prelevato da siti contaminati) cemento (riferimento cod. CEER/EER 17 01 01) Costo per il conferimento dei rifiuti a discarica muro in c.a. esistente 24kN/mc c.ca Vedi voce n° 11 [m³ 8.10] marciapiede esistente 18kN/mc c.ca Vedi voce n° 18 [m³ 1.20]	2,40				19,44	25,23	6′285,80
	SOMMANO t					21,60	21,55	465,48
	Parziale Trasporti a discarica (SbCat 27) euro Parziale OPERE STRUTTURALI (Cat 3) euro							9′398,14 27′104,12
	A RIPORTARE							64′899,28



Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							64′899,28	
	OPERE DI SISTEMAZIONE (Cat 4) Scavi e movimenti terra (SbCat 2)								
32 / 14 NP.001	Fornitura e posa in opera di cubi in cls 1mx1mx1m. Fornitura e posa in opera di cubi in cls, composto da: - cubi in cls gettato fuori opera di dimensioni 1m x 1m x 1m, peso circa 2100 kg; - posa in opera all'interno dello spazio tra palificata di sostegno e muro inerte.								
	Riempimento area di arretramento palificata con blocchi in cls	4,00	9,00			36,00			
	SOMMANO cadauno					36,00	50,00	1′800,00	
33 / 15 17.03.043*	Fornitura e posa in opera di geocomposito formato da un t condo la ISO 10320 unitamente al marchio di conformità CE. Fornitura e posa in opera di geocomposito formato da un tessuto multifilamento in poliestere ad alto modulo, accoppiato ad un geotessile non tessuto a filo continuo spunbonded 100% polipropilene agugliato meccanicamente e stabilizzato ai raggi U.V. Il geocomposito dovrà avere le seguenti caratteristiche: - Resistenza a trazione longitudinale 35 KN/m (EN ISO 10319); - Resistenza a trazione trasversale 35 KN/m (EN ISO 10319); - Deformazione a rottura traversale max. 10% (EN ISO 10319); - Deformazione a rottura traversale max. 10% (EN ISO 10319); - Decadimento ai 75% 17 KN/m (EN ISO 10319); - Decadimento ai raggi UV inferiore al 15% (EN ISO 12224); - Permeabilità verticale sotto 2 Kpa 55 It/m²xs (EN ISO 11058). Il prodotto dovrà essere inoltre fornito con marchiatura dei rotoli secondo la ISO 10320 unitamente al marchio di conformità CE.								
	Voce in analogia per fornitura e posa geotessile tnt al di sopra dei blocchi di riempimento in cls SOMMANO m²		9,00	2,100		18,90	9,53	180,12	
34 / 16 02.02.001* .006	Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro o riempimen rre per dare l'opera finita. Con ghiaia (pezzatura 40/60). Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali						3,23	100,12	
•	A RIPORTARE							66′879,40	



Num.Ord.			DIME	NSIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							66′879,40
	scevri da sostanze organiche. Sono compresi: la fornitura a bordo scavo dei materiali da utilizzare; gli spianamenti; la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali per quanto sopra eseguiti con mezzi meccanici; la cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con ghiaia (pezzatura 40/60).							
	Stesa di ghiaia sp. 10cm per realizzare piano di posa per i blocchi in cls		9,00	2,100	0,100	1,89		
	Rinterro con ghiaia della zona di arretramento della palificata, H 45cm		9,00	2,100	0,450	8,51		
	SOMMANO m ³					10,40	43,34	450,74
35 / 17 20.01.002.00 2	Stesa e modellazione di terreno agrario. Stesa e modellaz rnitura del terreno agrario. Eseguita con mezzo meccanico. Stesa e modellazione di terreno agrario. Stesa e modellazione di terreno agrario, compreso l'onere della mondatura dalle radici, dalle erbe infestanti, dai ciottoli, cocci, etc. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la fornitura del terreno agrario. Eseguita con mezzo meccanico. Voce in analogia per riprofilatura terreno a monte della nuova struttura di contenimento con materiale proveniente dagli scavi di cantiere si considera un coeff. x2 per sagomatura del terreno	2,00			17,420	34,84		
36 / 40 19.02.008* .001	Sistemazione in rilevato od a riempimento senza compattam i vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Solo stesa in strati Sistemazione in rilevato od a riempimento senza compattamento. Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali di ogni categoria, esclusi solo quelli appartenenti ai gruppi A.7 ed A.8, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, deposti in strati di densità uniforme, compreso gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione,					34,84	19,43	676,94
	A RIPORTARE							68′007,08



Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							68′007,08	
	terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Solo stesa in strati								
	Voce in analogia per riprofilatura terreno a monte della nuova struttura di contenimento si considera un coeff. x2 per sagomatura del terreno	2,00			17,420	34,84			
	SOMMANO m³					34,84	6,75	235,17	
37 / 41 19.02.008* .002	Sistemazione in rilevato od a riempimento senza compattam resa configurazione delle scarpate e profilatura dei cigli Sistemazione in rilevato od a riempimento senza compattamento. Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali di ogni categoria, esclusi solo quelli appartenenti ai gruppi A.7 ed A.8, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, deposti in strati di densità uniforme, compreso gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. Compresa configurazione delle scarpate e profilatura dei cigli Voce in analogia per riprofilatura terreno a monte della nuova struttura di contenimento si considera un coeff. x2 per sagomatura del terreno	2,00			17,420	34,84			
	SOMMANO m ³					34,84	2,76	96,10	
	Parziale Scavi e movimenti terra (SbCat 2) euro							3′439,13	
	A RIPORTARE							68′338,4	



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		O tit }	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DELEAVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							68′338,41
	Ripristino tubo drenante e marciapiede (SbCat 24)							
38 / 18 02.03.003* .002	Demolizione di calcestruzzo non armato. Demolizione total lavoro finito. Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. Demolizione di calcestruzzo non armato. Demolizione totale o parziale di calcestruzzo non armato, di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. VOCE IN ANALOGIA per demolizione marciapiede esistente per esecuzione opere		5,00	1,200	0,200	1,20		
	SOMMANO m³					1,20	272,84	327,41
39 / 19 17.03.028.00 1	Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4 quanto occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 80. Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0,8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire il tubo nella fase di schiacciamento e per impedire deformazioni delle stesse anche in esercizio. La tubazione verrà fornita in barre di lunghezza non superiore a m 6. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 80.							
	Tubo drenante spezzoni tubi per passaggio acque su sezione muro inerte (barbacani)	4,00	0,50			2,00		
	SOMMANO m					18,00	9,52	171,36
	A RIPORTARE							68′837,18



INTEREST DESCRIPTION OF THE PRESSOR	Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLA VODI		DIME	NSIONI		0	ΙM	M P O R T I	
10 / 20 Compenso per tubo d'enante rivestito con calza. Compenso onfinuo di massa aerita di carge mi 14.0 Diametro mm 80. Compenso per tubo d'enonte rivestito con calza. Compenso per tubo d'enonte divestito con calza. Compenso d'en de description de de	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
1. di circa g/m 140. Dismetro mm 80. Compenso per tubo dirennote rivestito con coltra General di Interior nan Giovato) oftenuta mediante diospia cactura di geotessels (fitantità in polimera DUNS di polimpropiente di Pilo contibue di missia aricica di circa g/m² 140. Diametra mm 80. 1		RIPORTO							68′837,18	
Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pierisso o ghiaia o pierisso di frantioi, con idone proporzione granulometrica, dasato con q. il 3,00 di cemento tipo 325 per m² reso, dato in opera rifinito con lisciatura o frattazzaturo a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. Riportistino marciapiede esistente - sp. complessivo 12cm, primi 7cm SOMMANO m² 16,00 1,200 19,20 19,20 24,40 468,48 468,48 Assetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato, non ormato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia a pietrisca di frantioi, con idonea proporzione granulometrica, dasato con q. ii 3,00 di cemento tipo 325 per m² reso, dato in opera rifinito con inscitatura o frattazzatura o cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. Ripristino marciapiede esistente - sp. complessivo 12cm, ulteriori cm	40 / 20 17.03.030.00 1	calza. Compenso ontinuo di massa aerica di circa g/m² 140. Diametro mm 80. Compenso per tubo drenante rivestito con calza. Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessaria in terreni limosi, limosabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato) ottenuta mediante doppia cucitura di geotessile filtrante in polimero 100% di polipropilene da filo continuo di massa aerica								
Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di occorre per dare l'Opera finita. Per spessori fino a cm 7. Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato. Conferianato con inerti di sabbia e pietrisco o a ginialo o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulumentrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per m³ reso, dato in opera rifinito con lisciatura o frattazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. Ripristino marciapiede esistente - sp. complessivo 12cm, primi 7cm Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco a giniala o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulumentrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per m³ reso, dato in opera rifinito con lisciatura o frattazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finito più. Ripristino marciapiede esistente - sp. complessivo 12cm, ulteriori cm		Tubo drenante					16,00			
Massetto di occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbio e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idanea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per m² reso, dato in opera rifinito con lisciatura o frattazzatura o cemento. E'inoltre compresa quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. Ripristino marciapiede esistente - sp. complessivo 12cm, primi 7cm Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato non armato, confezionato con inerti di sabbio e pietrisco o ghiaio o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per m² reso, dato in opera rifinito con lisciatura o frattazzatura o cemento. E'inoltre compresa quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. Ripristino marciapiede esistente - sp. complessivo 12cm, ulteriori cm		SOMMANO m					16,00	2,43	38,88	
Massetto di ita. Per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per m³ reso, dato in opera rifinito con lisciatura o frattazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. Ripristino marciapiede esistente - sp. complessivo 12cm, ulteriori cm	41/31 03.01.002* .001	Massetto di occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per m³ reso, dato in opera rifinito con lisciatura o frattazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. Ripristino marciapiede esistente - sp. complessivo 12cm, primi 7cm		16,00	1,200				468,48	
	42 / 32 03.01.002* .002	Massetto di ita. Per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per m³ reso, dato in opera rifinito con lisciatura o frattazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. Ripristino marciapiede esistente - sp.								
A RIPORTARE 69'344,54									60,344 E4	



Num.Ord.	DESCRIPTIONS DELLA VODI		DIME	NSIONI		0 131	ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							69′344,54
	*(par.ug.=12-7)	5,00	16,00	1,200		96,00		
	SOMMANO m²					96,00	2,31	221,76
43 / 33 19.13.008*	Pavimentazione di marciapiedi con conglomerato bituminoso i altro onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Pavimentazione di marciapiedi con conglomerato bituminoso. Conglomerato bituminoso tipo tappetino 0-8, costituito da graniglie, sabbia ed additivi, di I categoria, confezionato a caldo con idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nel CSA, con bitume di prescritta penetrazione, per la pavimentazione di marciapiedi. E' compresa l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di kg. 0,700 per m², la stesa a mano del conglomerato per uno spessore di cm 3, la rullatura ed ogni altro onere per dare							
	il lavoro compiuto a regola d'arte. Ripristino marciapiede esistente Ripristini su pavimentazione stradale Parziale m² parti minute (10%)	0,10	16,00 16,00 22,40	1,200 0,200		19,20 3,20 ————————————————————————————————————		
	Parziale m ²	,	,			2,24		
	SOMMANO m²					24,64	28,19	694,60
44 / 44 19.18.032	Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a kg 350 di cemento normale della sezione minima di cm² 300, posto in opera perfettamente allineato e giuntato su massetto di calcestruzzo a kg 200 di cemento normale di spessore non inferiore a cm 10 (dieci) ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	Ripristino cordolo a lato marciapiede		16,00			16,00		
	SOMMANO m					16,00	21,69	347,04
	Parziale Ripristino tubo drenante e marciapiede (SbCat 24) euro 							2′269,53
	A RIPORTARE							70′607,94



Num.Ord.			DIME	N S I O N I		0 111)	IM	1 P O R T I	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							70′607,94	
	Ripristino recinzione su sommità muro (SbCat 26)								
45 / 29 02.04.013*	Rimozione di ringhiere, grate, cancelli ed inferriate in e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Rimozione di ringhiere, grate, cancelli ed inferriate in metallo a disegno semplice compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie. Sono compresi: le opere murarie atte a liberare i montanti ed i sostegni dalle murature; il calo a terra del materiale di risulta, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita. Sono altresì compresi: la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Rimozione recinzione metallica sulla sommità del muro in c.a. esistente Voce in analogia per rimozione pannelli metallici posti sul prospetto del muro in c.a. esistente		9,00	1,000		9,00 13,50 22,50	31,60	711,00	
46 / 30 02.04.013*	Rimozione di ringhiere, grate, cancelli ed inferriate in e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Rimozione di ringhiere, grate, cancelli ed inferriate in metallo a disegno semplice compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie. Sono compresi: le opere murarie atte a liberare i montanti ed i sostegni dalle murature; il calo a terra del materiale di risulta, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita. Sono altresì compresi: la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.								
	Voce in analogia per rimontaggio recinzione								
	A RIPORTARE							71′318,94	



Num.Ord.	DESCRIPTIONS DELLA VODI		DIME	N S I O N I		0 111)	ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							71′318,94
	esistente		9,00	1,000		9,00		
	Voce in analogia per rimontaggio pannelli metallici posti sul prospetto del muro in c.a. esistente		9,00	1,500		13,50		
	SOMMANO m ²					22,50	31,60	711,00
47/39 04.02.001* .003	FISSAGGI E ANCORAGGI CON MALTA A RITIRO COMPENSATO SU CLS nima di cm. 20. Larghezza del foro da mm. 46 fino a mm. 65 FISSAGGI E ANCORAGGI CON MALTA A RITIRO COMPENSATO SU CLS. Fissaggi e ancoraggi di barre o profilati di qualsiasi materiale su tutti i tipi di calcestruzzo con le seguenti fasi e metodologie: pulizia del supporto e perforazione, pulizia del foro e umidificazione; inghisaggio e ancoraggio di barre con specifica malta. Caratteristiche della malta: aderenza al calcestruzzo non inferiore a 2 Mpa a 28 gg., aderenza alla barra superiore a 25 Mpa, elevate resistenze meccaniche a compressione, resistenza all'attacco d'agenti chimici quali cloruri, solfati, piogge acide, anidride carbonica; elevata impermeabilità all'acqua e alle soluzioni acquose aggressive e resistenza al gelo anche alla presenza di sali disgelanti; assenza di particelle metalliche e di sostanze generatrici di gas; assenza di cloruri; assenza di ritiro sia in fase plastica che in fase indurita; resistenza agli urti, all'usura ed ai carichi dinamici in genere. Esclusi dal prezzo le barre o profilati di ripresa. Inclusa nel prezzo la perforazione e la pulizia dei fori. Contabilizzati per una quantità minima di cm. 20. Larghezza del foro da mm. 46 fino a mm. 65							
	considera un coeff. correttivo x1.3 per maggiore larghezza foro) SOMMANO m	9,00	0,10		1,300	1,17	43,32	50,68
48 / 48 11.02.003	Mano di fondo con minio oleofenolico. Mano di fondo con minio oleofenolico spess. 30/ 40 micron. Mano di fondo con minio oleofenolico. Mano di fondo con minio oleofenolico spess. 30/ 40 micron. Ripristino recinzione metallica esistente (paletti + pannelli di riempimento)							
	A RIPORTARE							72′080,62



Num.Ord.			DIME	NSIONI			ΙM	1 P O R T I	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							72′080,62	
		188,00 55,84		0,001 0,001	2,000 2,000	0,38 0,11			
	SOMMANO 1000kg					0,49	130,53	63,96	
49 / 49 11.02.007	Mano a finire di smalto oleofenolico. Mano a finire di sm re a scelta della Direzione Lavori, spessore 30/40 micron. Mano a finire di smalto oleofenolico. Mano a finire di smalto oleofenico di colore a scelta della Direzione Lavori, spessore 30/40 micron.								
	Ripristino recinzione metallica esistente (paletti + pannelli di riempimento)	188,00 55,84		0,001 0,001	2,000 2,000	0,38 0,11			
	SOMMANO 1000kg					0,49	127,41	62,43	
	Parziale Ripristino recinzione su sommità muro (SbCat 26) euro Parziale OPERE DI SISTEMAZIONE (Cat 4) euro							1′599,07 7′307,73	
	Parziale LAVORI A MISURA euro							72′207,01	
	TOTALE euro							72′207,01	
	A RIPORTARE								



	bindingegriefia@gman.com					
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI					
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE			
		RIPORTO				
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE					
	Riephogo Strutturale CATEGORIE					
М	LAVORI A MISURA euro		72′207,01			
M:001	Ripristino muro di contenimento euro		72′207,01			
M:001.002	OPERE STRUTTURALI SPECIALI euro		37′795,16			
M:001.002.012	Opere strutturali (OS21) euro		37′795,16			
M:001.003	OPERE STRUTTURALI euro		27′104,12			
M:001.003.002	Scavi e movimenti terra (OG1) euro		3′199,94			
M:001.003.003	Demolizioni/rimozioni (OG1) euro		2′674,22			
M:001.003.025	Muro c.a. lato strada (OG1) euro		11′831,82			
M:001.003.027	Trasporti a discarica (OG1) euro		9′398,14			
M:001.004	OPERE DI SISTEMAZIONE euro		7′307,73			
M:001.004.002	Scavi e movimenti terra (OG1) euro		3′439,13			
M:001.004.024	Ripristino tubo drenante e marciapiede (OG1) euro		2′269,53			
M:001.004.026	Ripristino recinzione su sommità muro (OG1) euro		1′599,07			
		TOTALE euro	72′207,01			
		A RIPORTARE				



	DECICALAZIONE DELLAVODI				
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE		
		RIPORTO			
	Categorie di Opere GENERALI e SPECIALIZZATE				
			/		
OG1 - Edifici civili e industriali OS21 - Opere strutturali speciali			34´411,85 37´795,16		
		•			
		TOTALE euro	72´207,01		
Data, 09/10/2025					
	II Tanaka				
	II Tecnico				
		A RIPORTARE			