



COMUNE DI GERMIGNAGA (VA)



COMUNE DI LUINO (VA)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

REALIZZAZIONE DEL NUOVO ARGINE DEL TORRENTE MARGORABBIA

LUGLIO 2025

	NOME	FIRMA	DATA
REDAZIONE	S. Croci		
VERIFICA	S. Croci		
APPROVAZIONE	S. Croci		



ETATEC STUDIO PAOLETTI S.r.l. – SOCIETA' DI INGEGNERIA

Via Bassini, 23 – 20133 MILANO (IT) – Tel.+39 02 26681264
etatec@etatec.it – etatec@pec.etatec.it – www.etatec.it



UN DIRETTORE TECNICO :

Dott. Ing. STEFANO CROCI

IL PROGETTISTA INCARICATO :

Dott. Ing. STEFANO CROCI

HANNO COLLABORATO:



TITOLO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Revisioni	N°	Descrizione	Data
	1		
	2		
	3		

Numero elaborato

TIPOLOGIA

PFTE

COMMESSA

751-01

DOCUMENTO

ATTI

NUMERO

A.09.03

SCALA

INDICE

1. PREMESSA.....	2
2. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	3

1. PREMESSA

Nel presente elaborato viene presentato il computo metrico estimativo del progetto in base alle opere descritte nella Relazione Generale e negli elaborati grafici allegati

Per la stima economica dei lavori relativi agli interventi previsti in progetto è stato utilizzato come riferimento principale il “*Prezzario Regionale Dei Lavori Pubblici*” della Regione Lombardia valido per l’anno 2025, i cui codici dei prezzi sono riportati per le singole voci all’interno computo metrico estimativo.

Qualora nel suddetto prezzario non fossero presenti prezzi utili a definire l’importo delle opere da realizzare, in prima istanza si è verificato se il prezzo fosse contenuto in altri prezzari ufficiali di riferimento, ritenuti idonei come ambito di applicazione, sia dal punto di vista delle lavorazioni, sia dal punto di vista geografico (es. Piemonte, Emilia-Romagna).

In assenza di prezzi contenuti nei suddetti prezzari ufficiali, si è proceduto all’analisi di nuovi prezzi elementari e a corpo. Tali nuovi prezzi sono stati valutati attraverso l’analisi di prezzi elementari desunti da prezzari ufficiali ed ad essi associati o da prezzi di mercato ricavati da specifiche offerte. I nuovi prezzi sono da ritenersi sempre comprensivi di oneri generici di sicurezza, spese generali (15%) e utili di impresa (10%).

2. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
01	LOM251.OC.ADA.Pa04. A6605.Na000	LAVORI OPERA COMPIUTA AMBIENTE_DIFESA SUOLO_MARITTIME-FLUVIALI PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_FORMAZIONE SUOLO_SISTEMI DI RIPORTO_RILEVATO_TERRENO GENERICO			
1	LOM251.OC.ADA.Pa04 .A6605.Na000.0500.a	OPERA: Rilevato, piano di posa di terra generico; impiego: sponde argini. LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico;.....ocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) Muro arginale in c.a. a monte passerella pedonale (57,40) * 2 Muro arginale in c.a. a valle passerella (27,80) * 2 Argine in terra - da sez. 7 a sez. 8 5 * ((0+7)/2) - da sez. 8 a sez. 9 5 * ((7+10)/2) - da sez. 9 a sez. 10 5 * ((10+12)/2) - da sez. 10 a sez. 11 5 * ((12+15)/2) - da sez. 11 a sez. 12 5 * ((15+15)/2) - da sez. 12 a sez. 13 5 * ((15+15)/2) - da sez. 13 a sez. 14 5 * ((15+15)/2) - da sez. 14 a sez. 15 5 * ((15+15)/2) - da sez. 15 a sez. 16 5 * ((15+15)/2) - da sez. 16 a sez. 17 5 * ((15+16)/2) - da sez. 17 a sez. 18 5 * ((16+16)/2) - da sez. 18 a sez. 19 5 * ((16+18)/2) - da sez. 19 a sez. 20 5 * ((18+20)/2) - da sez. 20 a sez. 21 5 * ((20+20)/2) - da sez. 21 a sez. 22 5 * ((20+16)/2) - da sez. 22 a sez. 23 5 * ((16+16)/2) - da sez. 23 a sez. 24 5 * ((16+15)/2) - da sez. 24 a sez. 25 5 * ((15+16)/2) - da sez. 25 a sez. 26 5 * ((16+16)/2) - da sez. 26 a sez. 27 4 * ((16+15)/2) - da sez. 27 a sez. 28 5 * ((15+10)/2) - da sez. 28 a sez. 29 4 * 10 - da sez. 29 a sez. 30 4 * ((10+0)/2)			
		Totale m²	1'754.90	5.68	9'967.83
	LOM251.OC.AVA.Mc37 .B4541.Za001	OPERA COMPIUTA AMBIENTE_VERDE URBANO_PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI MODIFICA_DEMOLIZIONE_ELIMINAZIONE VERDE E PAESAGGIO_SISTEMA A VERDE_ARBUSTO/CESPUGLIO_MATERIALE GENERICO NON RILEVANTE			
2	LOM251.OC.AVA.Mc37 .B4541.Za001.0000.h	OPERA: Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1,51 ÷ 2,51. LAVORO: Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per cespugli isolati. rimozione piante nella fascia di 10 m a lato del rilevato in progetto densità 1 pianta ogni 10 mq 100 * 10 * (0,1)			
		Totale Cadauno	100.00	7.87	787.00
			100.00		
3	LOM251.OC.AVA.Mc37 .B4541.Za001.0000.j	OPERA: Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] ≤ 1. LAVORO: Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per cespugli a macchia. rimozione cespugli nella fascia di 10 m a lato del rilevato in progetto 100 * 10			
		Totale m²	1'000.00	2.72	2'720.00
	LOM251.1C.27.050	OPERE COMPIUTE SMALTIMENTO RIFIUTI			
		A RIPORTARE			13'474.83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			13'474.83
4	LOM251.1C.27.050.01 00.h	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti di giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri) biodegradabili (CER 200201) rimozione piante e cespugli nella fascia di 10 m a lato del rilevato in progetto 50	50.00000		
		Totale 100 kg	50.00000	10.67	533.50
5	LOM251.OC.EEA.Mc09. A6402.Na000	OPERA COMPIUTA EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE MODIFICA_DEMOLIZIONE_SCAVO SUOLO_SISTEMI DI SCAVO_SBANCAMENTO_TERRENO_GENERICO OPERA: Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia. L.....Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) Muro arginale in c.a. a monte passerella pedonale (57,40) * 2 * 1 Muro arginale in c.a. a valle passerella (27,80) * 2 * 1 (20,10) * 2 * 1	114.80 55.60 40.20		
		Totale m³	210.60	4.57	962.44
6	LOM251.OC.EEA.Pa04 .A6415.J0001.0025	OPERA COMPIUTA EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_FORMAZIONE SUOLO_SISTEMI DI SCAVO_SOTTOFONDAZIONE_CONGLOMERATO_CEMENTIZIO OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe]iclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32 LV1 Formazione. Muro arginale in c.a. a monte passerella pedonale (57,40) * 2 * (0,10) Muro arginale in c.a. a valle passerella (27,80) * 2 * (0,10) (20,10) * 2 * (0,1)	11.48 5.56 4.02		
		Totale m³	21.06	178.98	3'769.32
7	LOM251.OC.EEA.Pa10. .E5100.J0001.0275.b	OPERA COMPIUTA EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_GETTO INGEGNERIA STRUTTURALE_SISTEMI DI FONDAZIONE_FONDAZIONE_CONGLOMERATO_CEMENTIZIO OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti travi rovesce platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤CIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo. Muro arginale in c.a. a monte passerella pedonale (57,40) * (1,8) * (0,4) Muro arginale in c.a. a valle passerella (27,80) * (1,8) * (0,4) (20,10) * (1,8) * (0,4)	41.33 20.02 14.47		
		Totale m³	75.82	199.87	15'154.14
8	LOM251.OC.EEA.Pa10. .C0102.J0001.0010.g	OPERA COMPIUTA EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_GETTO ARCHITETTURA_SISTEMI MURARI_STRATO DI MURATURA_CONGLOMERATO_CEMENTIZIO OPERA: Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C.....metro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a) Muro arginale in c.a. a monte passerella pedonale - da sez. 1 a sez. 4 15 * (0,4) * (1,7) - da sez. 4 a sez. 7 15 * (0,40) * 2 - da sez. 7 a sez. 9 10 * (0,4) * (2,25) - da sez. 9 a sez. 13 (17,90) * (0,4) * (2,55)	10.20 12.00 9.00 18.26		
		A RIPORTARE			33'894.23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			33'894.23
		Muro arginale in c.a. a valle passerella - da sez. 1 a sez. 11 (47,90) * (0,4) * (2,40)	45.98		
		Totale m³	95.44	247.02	23'575.59
9	LOM251.LP.EEA.Pa03. A1015.Qa000	LAVORO PROVVISORIO EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_ASSEMBLAGGIO ERGOTECNICA_SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE_CASSAFORMA_LEGNO NATURALE GENERICO			
	LOM251.LP.EEA.Pa03. A1015.Qa000.0005	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento.....criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto. LV1 LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio.			
		Muro arginale in c.a. a monte passerella pedonale 2 * (57,40) * (0,4)	45.92		
		Muro arginale in c.a. a valle passerella 2 * (27,80) * (0,4)	22.24		
		2 * (20,10) * (0,4)	16.08		
		4 * (1,8) * (0,4)	2.88		
		Totale m²	87.12	20.24	1'763.31
10	LOM251.LP.EEA.Pa03. A1015.Qa000.0015	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; spessore paramento.....criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto. LV1 LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio.			
		Muro arginale in c.a. a monte passerella pedonale - da sez. 1 a sez. 4 2 * 15 * (1,7)	51.00		
		- da sez. 4 a sez. 7 2 * 15 * 2	60.00		
		- da sez. 7 a sez. 9 2 * 10 * (2,25)	45.00		
		- da sez. 9 a sez. 13 2 * (17,90) * (2,55)	91.29		
		Muro arginale in c.a. a valle passerella - da sez. 1 a sez. 11 2 * (47,90) * (2,40)	229.92		
		2 * (0,4) * (1,70)	1.36		
		1 * (0,4) * 2	0.80		
		1 * (0,4) * (2,25)	0.90		
		1 * (0,4) * (2,55)	1.02		
		2 * (0,4) * (2,40)	1.92		
		Totale m²	483.21	25.92	12'524.80
11	LOM251.OC.EEA.Pa02. E9700.Sb017	OPERA COMPIUTA EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_POSA INGEGNERIA STRUTTURALE_SISTEMI COMPLEMENTARI_ARMATURA_LEGHA FERROSA ACCIAIO B450C			
	LOM251.OC.EEA.Pa02. .E9700.Sb017.0000	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVO.....o di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto LV1 Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.			
		Incidenza 80 kg/mc 80 * (75,82+95,44)	13'700.80		
		Totale kg	13'700.80	2.18	29'867.74
12	LOM251.OC.EEA.Pa04. A6600.Na000	OPERA COMPIUTA EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_FORMAZIONE SUOLO_SISTEMI DI RIPORTO_REINTERRO_TERRENO GENERICO			
	LOM251.OC.EEA.Pa04. .A6600.Na000.0000	OPERA: Reinterro di terra generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianame.....ocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)			
		rinterro fondazione muro 210,60	210.60		
		Totale m³	210.60	2.92	614.95
	18.A05.C30	Sistemazione, recupero e gestione del territorio e dell'ambiente MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI			
		A RIPORTARE			102'240.62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			102'240.62
13	18.A05.C30.020	Formazione di rilevato per nuovo argine e/o per adeguamento di argine esistente, compresi gli oneri per lo scavo delle t ... orizzontali dello spessore massimo di 50 cm e la relativa compattazione, per la spondinatura delle scarpate e dei cigli con materiale fornito a cura e spesa dell'impresa Argine in terra - da sez. 7 a sez. 8 5 * ((0+2,97)/2) - da sez. 8 a sez. 9 5 * ((2,97+10,12)/2) - da sez. 9 a sez. 10 5 * ((10,12+18,23)/2) - da sez. 10 a sez. 11 5 * ((18,23+28,59)/2) - da sez. 11 a sez. 12 5 * ((28,59+29,96)/2) - da sez. 12 a sez. 13 5 * ((29,96+30,05)/2) - da sez. 13 a sez. 14 5 * ((30,05+28,84)/2) - da sez. 14 a sez. 15 5 * ((28,84+30,06)/2) - da sez. 15 a sez. 16 5 * ((30,06+28,91)/2) - da sez. 16 a sez. 17 5 * ((28,91+26,41)/2) - da sez. 17 a sez. 18 5 * ((26,41+24,58)/2) - da sez. 18 a sez. 19 5 * ((24,58+26,22)/2) - da sez. 19 a sez. 20 5 * ((26,22+27,06)/2) - da sez. 20 a sez. 21 5 * ((27,06+27,74)/2) - da sez. 21 a sez. 22 5 * ((27,74+26,54)/2) - da sez. 22 a sez. 23 5 * ((26,54+25,43)/2) - da sez. 23 a sez. 24 5 * ((25,43+24,59)/2) - da sez. 24 a sez. 25 5 * ((24,59+23,59)/2) - da sez. 25 a sez. 26 5 * ((23,59+20,64)/2) - da sez. 26 a sez. 27 4 * ((20,64+17,82)/2) - da sez. 27 a sez. 28 5 * ((17,82+6,53)/2) - da sez. 28 a sez. 29 4 * ((6,53+3,21)/2) - da sez. 29 a sez. 30 4 * ((3,21+0)/2) a dedurre pista sommità argine -1 * (23*5) * 3 * (0,3)	7.45 32.75 70.90 117.05 146.40 150.05 147.25 147.25 147.45 138.30 127.50 127.00 133.20 137.00 135.70 129.95 125.05 120.45 110.60 76.92 60.90 19.48 6.44		
		Totale m³	-103.50 2'311.54	37.83	87'445.56
14	LOM251.OC.ITA.Pa04. D0201.Mb002	OPERA COMPIUTA INFRASTRUTTURE TRASPORTI STRADE PRODUZIONE REALIZZAZIONE FORMAZIONE INGEGNERIA CIVILE SISTEMI SOLAIO STRATO DI FONDAZIONE STRADALE ROCCIA NATURALE CALCAREA/DOLOMITICA			
	LOM251.OC.ITA.Pa04. D0201.Mb002.0255	OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada extraur.....10.05.1020.b) RP2 Autobetoniaria; portata [m³] = 9 ÷ 12. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.b) Pista nel tratto a valle passerella 140 * 3 * (0,2)	84.00		
		Totale m³	84.00	39.92	3'353.28
15	LOM251.1U.06.180	OPERE COMPIUTE URBANIZZAZIONE OPERE A VERDE - ARREDO URBANO FORMAZIONE NUOVI TAPPETI ERBOSI			
	LOM251.1U.06.180.00 40.a	Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino amezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici: - tappeto erboso per singole superfici fino a 1000 m². semina scarpate arginali 2 * 115 * 15 * (1/100) semina terreno riporto in corrispondenza muro arginale 120 * 2 * (0,01)	34.50 2.40		
		Totale 100 m²	36.90	182.44	6'732.04
16	NP.01	Fornitura e posa in opera di componenti costituenti il sistema di barriere antiesondazione - luce 2.2 x 2.0 m sistema di fornitura e posa panconi in corrispondenza passerella pedonale 1	1.00		
		Totale Cadauno	1.00	10'000.00	10'000.00
		A RIPORTARE			209'771.50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			209'771.50
17	AV.15.12.0379	Carpinus betulus circonferenza 8-10 cm. Fornitura in cantiere 8	8.00		
		Totale Cadauno	8.00	105.20	841.60
18	AV.15.12.0302	Alnus glutinosa circonferenza 8-10 cm. Fornitura in cantiere 8	8.00		
		Totale Cadauno	8.00	95.90	767.20
19	AV.15.12.1370	Salix alba circonferenza 8-10 cm. Fornitura in cantiere 8	8.00		
		Totale Cadauno	8.00	71.60	572.80
20	AV.15.12.1511	Ulmus minor circonferenza 10-12 cm. Fornitura in cantiere 8	8.00		
		Totale Cadauno	8.00	95.90	767.20
21	LOM251.OC.AAB.Pa09. B4525.Za001	OPERA COMPIUTA AMBIENTE_AGRO-FORESTALE_VERDE BOSCHIVO/FORESTALE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_PIANTUMAZIONE VERDE E PAESAGGIO_SISTEMA A VERDE_SPECIE ARBOREA_MATERIALE GENERICO NON RILEVANTE			
	LOM251.OC.AAB.Pa09 .B4525.Za001.0520.a	OPERA: Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo latifoglia; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10. LAVORO: Piantumazione. I.....tocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e) messa a dimora (esclusa fornitura compensata con altre voci) (0,5) * 8 * 4	16.00		
		Totale Cadauno	16.00	59.63	954.08
22	LOM251.OC.AAB.Pa09. B4526.Qa000	OPERA COMPIUTA AMBIENTE_AGRO-FORESTALE_VERDE BOSCHIVO/FORESTALE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_PIANTUMAZIONE VERDE E PAESAGGIO_SISTEMA A VERDE_SPECIE ARBUSTIVA_LEGNO NATURALE GENERICO			
	LOM251.OC.AAB.Pa09 .B4526.Qa000.0000.c	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso:one. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. fornitura e posa in opera di specie arbustive 2 * 36	72.00		
		Totale Cadauno	72.00	19.23	1'384.56
23	LOM251.OC.AAA.Pa16. A0000.Na000	OPERA COMPIUTA AMBIENTE_AGRO-FORESTALE_COLTURE/AGRICOLTURA PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_STESURA SUOLO_SISTEMA SUOLO_TERRENO_TERRENO GENERICO			
	LOM251.OC.AAA.Pa16 .A0000.Na000.0250	OPERA: Terreno, vegetale di terra generico; altezza [cm] = 10 ÷ 30. LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: cavatu.....tocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e) 60 * (0,3)	18.00		
		Totale m³	18.00	35.17	633.06
24	LOM251.OC.AAA.Pa19. B1210.P0000	OPERA COMPIUTA AMBIENTE_AGRO-FORESTALE_COLTURE/AGRICOLTURA PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_DISTRIBUZIONE VERDE E PAESAGGIO_SISTEMI DI FINITURA_STRATO DI PACCIAMATURA_VEGETALE GENERICO			
	LOM251.OC.AAA.Pa19 .B1210.P0000.0000.a	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale generico; spessore [cm] ≥ 10 area [m²] ≤ 100. Escluso: presenza di inerti oocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) 60	60.00		
		Totale m²	60.00	14.30	858.00
	LOM251.OC.AAB.Pa09. B4526.Qa000	OPERA COMPIUTA AMBIENTE_AGRO-FORESTALE_VERDE BOSCHIVO/FORESTALE			
		A RIPORTARE			216'550.00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			216'550.00
25	LOM251.OC.AAB.Pa09 .B4526.Qa000.0020.a	<p>PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_PIANTUMAZIONE VERDE E PAESAGGIO_SISTEMA A VERDE_SPECIE ARBUSTIVA_LEGNO NATURALE GENERICO</p> <p>OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Piantumazione. Incluso:one. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.</p> <p>aiuola aucidofile 40</p>	40.00		
		Totale Cadauno	40.00	51.02	2'040.80
26	LOM251.OC.AAB.Pa09 .B4526.Qa000.1000.a	<p>OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso:.....one. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.</p> <p>40</p>	40.00		
		Totale Cadauno	40.00	13.34	533.60
27	LOM251.OC.AAA.Pa16 .A0000.Na000	<p>OPERA COMPIUTA AMBIENTE_AGRO-FORESTALE_COLTURE/AGRICOLTURA PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_STESURA SUOLO_SISTEMA SUOLO_TERRENO_TERRENO GENERICO</p> <p>OPERA: Terreno, vegetale di terra generico; altezza [cm] = 10 ÷ 30. LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: cavatu.....tocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)</p> <p>56 * 3 * (0,2)</p>	33.60		
		Totale m³	33.60	35.17	1'181.71
28	LOM251.OC.AAB.Pa09 .B4525.Za001.0545.b	<p>OPERA COMPIUTA AMBIENTE_AGRO-FORESTALE_VERDE BOSCHIVO/FORESTALE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_PIANTUMAZIONE VERDE E PAESAGGIO_SISTEMA A VERDE_SPECIE ARBOREA_MATERIALE GENERICO NON RILEVANTE</p> <p>OPERA: Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo latifoglia; circonferenza [cm] = 11 ÷ 12. LAVORO: Piantumazione.tocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)</p> <p>Ligustrum ad alberello - Fornitura e posa 16</p>	16.00		
		Totale Cadauno	16.00	109.45	1'751.20
29	LOM251.OC.AAB.Pa09 .B4526.Qa000	<p>OPERA COMPIUTA AMBIENTE_AGRO-FORESTALE_VERDE BOSCHIVO/FORESTALE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_PIANTUMAZIONE VERDE E PAESAGGIO_SISTEMA A VERDE_SPECIE ARBUSTIVA_LEGNO NATURALE GENERICO</p> <p>OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso:.....one. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.</p> <p>54</p>	54.00		
		Totale Cadauno	54.00	13.34	720.36
30	LOM251.OC.EEA.Pa02 .C1206.J0001	<p>OPERA COMPIUTA EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_POSA ARCHITETTURA_SISTEMI DI FINITURA_STRATO DI PAVIMENTAZIONE_CONGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>OPERA: Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; funzione: drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. LA.....imone ammortizzato. RP2 Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a)</p> <p>54 * (1,5)</p>	81.00		
		Totale m²	81.00	34.09	2'761.29
		A RIPORTARE			225'538.96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE				
		RIPORTO			225'538.96
	LOM251.OC.EEA.Pa02. D3007.J0005	OPERA COMPIUTA EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_POSA INGEGNERIA CIVILE_SISTEMI DI DELIMITAZIONE_CORDONATA_CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBROCOMPRESSO			
31	LOM251.OC.EEA.Pa02 .D3007.J0005.0015	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompressso; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 ÷ 10 altezza [cm] = 25.....Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 ÷ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)			
		54	54.00		
		Totale m	54.00	19.40	1'047.60
		Totale LAVORI Euro			226'586.56
		Importo Lavori Euro			226'586.56

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI 01 - LAVORI IMPORTO LAVORI Euro B) SOMME A DISPOSIZIONE TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro	226'586.56	 226'586.56 226'586.56