

CONSORZIO CEVEDALE - BASSANO

con sede in

Piazza Giacomo Matteotti n. 8, Cernusco sul Naviglio (MI)

Città di Cernusco sul Naviglio

Provincia di Milano

PIANO ATTUATIVO

m1_3 Via Cevedale, Cernusco sul Naviglio

S13

**Computo metrico estimativo con elenco prezzi 00.UU.
Spazi Esterni + Piazza, Green Way e Forestazione**

Ubistudio srl

Via Paullo, 4-20135 Milano

02.5456591 / 819

info@ubistudio.it - www.ubistudio.it

Arch. Alessandro Ali - *Responsabile di progetto*

Arch. Danilo Ercoli e Arch. Maddalena Lama



Consulenti

Studio Latis architetti - *progetto architettonico edificio pubblico*

L&S Studio Tecnico S.r.l. - *computi, progetto strutture / impianti / sottoservizi*

Ing. Bruno Cabbizzosu - *progettazione impianti elettrici*

Ing. Alessandro Marzi - *acustica edificio pubblico*

Arch. Walter Torriani - *prevenzione incendi edificio pubblico*

Dott. Geol. Marco Parmigiani - *progetto di invarianza idraulica e idrologica /*

relazione geologica e geotecnica edificio pubblico

Geom. Marco Perego - *rilievo e catasto*

Ing. Francesca Sirtori - *studio di mobilità*

Ing. Sebastiano Gatto - *valutazione previsionale clima acustico*

Dott. Forestale Enrico Pozzi - *impianto di irrigazione*

Febbraio 2025
Agg. Aprile 2025

Città di Cernusco Sul Naviglio
Provincia di Milano

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Piano Attuativo m1_3 Via Cevedale, Cernusco sul Naviglio
Edificio Pubblico

COMMITTENTE: Consorzio Cevedale - Bassano

Cernusco Sul Naviglio, 19/02/2025

IL TECNICO
Ubistudio Srl

AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
	SPAZI ESTERNI - URBANIZZAZIONE PRIMARIA (SpCat 1)							
	A - RIMOZIONI, SCAVI GENERALI, STRADE, MARCIAPIEDI E PARCHEGGI (Cat 1)							
	A.1 RIMOZIONI E DEMOLIZIONI (SbCat 1)							
1 / 1 LOM231.1U. 04.020.0250	Rimozione cordoni in conglomerato cementizio e del relativo rinfilanco in calcestruzzo. Compresa movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale Via Bassano e via Cevedale In corrispondenza dei nuovi attraversamenti					380,00 15,00		
	SOMMANO m					395,00	7,39	2919,05
2 / 2 LOM241.RU .00.00.00.00 05.-	Operaio edile di livello 3°; qualifica: specializzato Preventivo Telecom Preventivo ENEL							
	SOMMANO 1 h					0,00	31,23	0,00
3 / 3 LOM241.OC .ITA.c01.D0 200.J0001.02 55.-	OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana marciapiede; spessore [cm] ≤ 12. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movime ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere In corrispondenza dei nuovi attraversamenti					12,00		
	SOMMANO 1 m ²					12,00	13,00	156,00
	A.2 SCAVI GENERALI (SbCat 2)							
4 / 4 LOM241.OC .EEA.c09.A6 400.Na000.0 000.a	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; depos ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere VIABILITA' PARTE NORD S01A - Strada nuova viabilità S03A - Parcheggio Nord S02A - Strada nuova viabilità - marciapiede (nero) S02B - Strada nuova viabilità - marciapiede (rosso) VIABILITA' PARTE SUD S01A - Via Cevedale - parcheggi S03A - Parcheggio Sud Ovest S01B - Ampliamento Via Cevedale, via Bassano e via Adua S02A - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (nero) S02B - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (rosso) Ampliamento Dosso Via Cevedale - Via Bassano	1447,00 745,00 530,00 754,00			0,300 0,300 0,300 0,300	434,10 223,50 159,00 226,20		
	SOMMANO 1 m ³					1923,90	3,17	6098,76
5 / 5 LOM241.OC .EEA.c09.A6 402.Na000.0 005.b	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/ relitti di murature fino a 0.750 m ³ . Escluso: roccia. LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere VIABILITA' PARTE NORD S01A - Strada nuova viabilità S03A - Parcheggio Nord S02A - Strada nuova viabilità - marciapiede (nero)	1447,00 745,00 530,00			0,300 0,300 0,300	434,10 223,50 159,00		
	A R I P O R T A R E					816,60		9'173,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					816,60		9'173,81
	S02B - Strada nuova viabilità - marciapiede (rosso) VIABILITA' PARTE SUD	754,00			0,300	226,20		
	S01A - Via Cevedale - parcheggi	309,00			0,300	92,70		
	S03A - Parcheggio Sud Ovest	811,00			0,300	243,30		
	S01B - Ampliamento Via Cevedale, via Bassano e via Adua	809,00			0,300	242,70		
	S02A - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (nero)	522,00			0,300	156,60		
	S02B - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (rosso)	476,00			0,300	142,80		
	Ampliamento Dosso Via Cevedale - Via Bassano	10,00			0,300	3,00		
	SOMMANO 1 m ³					1'923,90	20,98	40'363,42
6 / 6 LOM241.1C. 27.050.0100. c	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impian ... to, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	1923,90	16,00			30'782,40		
	SOMMANO 100 kg					30'782,40	2,28	70'183,87
7 / 7 LOM241.1U. 04.110.0040. b	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale, nei tratti in trincea, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima dell ... con eventuale correzione dei materiali in sito per una profondità di cm 20, con terreni aridi da contabilizzare a parte. VIABILITA' PARTE NORD S01A - Strada nuova viabilità S03A - Parcheggio Nord S02A - Strada nuova viabilità - marciapiede (nero) S02B - Strada nuova viabilità - marciapiede (rosso) VIABILITA' PARTE SUD S01A - Via Cevedale - parcheggi S03A - Parcheggio Sud Ovest S01B - Ampliamento Via Cevedale, via Bassano e via Adua S02A - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (nero) S02B - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (rosso) Ampliamento Dosso Via Cevedale - Via Bassano					1'447,00 745,00 530,00 754,00		
	SOMMANO m ²					6'413,00	1,64	10'517,32
8 / 50 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 000.-	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,75 ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere I01A - I01B - I01C Scavo per plinti lampioni in aggiunta a voce 1 Area cani - recinzione *(par.ug.=93*0,5) <i>Gli scavi per le reti elettriche sono conteggiati anche nel capitolo A</i>	34,00 46,50	1,00	1,500	0,400 0,600	20,40 27,90		
	SOMMANO 1 m ³					48,30	10,13	489,28
9 / 8 LOM241.OC .EEA.a02.C2 700.D0013.0 260.-	A.3 PAVIMENTAZIONI E CORDOLATURE (SbCat 3) OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata multistrato; resistenza a trazione [kN/m] > 35; peso/superficie [g/m ² ... costituita da diversi strati di geogriglie, avvolti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie LV1 LAVORO: Posa. VIABILITA' PARTE NORD S01A - Strada nuova viabilità S03A - Parcheggio Nord S02A - Strada nuova viabilità - marciapiede (nero)					1'447,00 745,00 530,00		
	A R I P O R T A R E					2'722,00		130'727,70

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 20800/2025 del 14-04-2025
 Allegato - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'722,00		130'727,70
	S02B - Strada nuova viabilità - marciapiede (rosso) VIABILITA' PARTE SUD S01A - Via Cevedale - parcheggi S03A - Parcheggio Sud Ovest S01B - Ampliamento Via Cevedale, via Bassano e via Adua S02A - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (nero) S02B - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (rosso) Ampliamento Dosso Via Cevedale - Via Bassano					754,00 309,00 811,00 809,00 522,00 476,00 10,00		
	SOMMANO 1 m ²					6'413,00	7,22	46'301,86
10 / 9 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 030.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... rro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere							
	VIABILITA' PARTE NORD S01A - Strada nuova viabilità S03A - Parcheggio Nord S02A - Strada nuova viabilità - marciapiede (nero) S02B - Strada nuova viabilità - marciapiede (rosso)	1447,00 745,00 530,00 754,00			0,400 0,400 0,400 0,400	578,80 298,00 212,00 301,60		
	VIABILITA' PARTE SUD S01A - Via Cevedale - parcheggi S03A - Parcheggio Sud Ovest S01B - Ampliamento Via Cevedale, via Bassano e via Adua S02A - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (nero) S02B - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (rosso) Ampliamento Dosso Via Cevedale - Via Bassano	309,00 811,00 809,00 522,00 476,00 10,00			0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400	123,60 324,40 323,60 208,80 190,40 4,00		
	SOMMANO 1 m ³					2'565,20	25,29	64'873,91
11 / 10 LOM241.1U. 04.110.0050. a	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei provenienti anche dagli scavi, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere le densità prescritte, compreso ... posita voce di elenco: - appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria							
	VIABILITA' PARTE NORD S01A - Strada nuova viabilità S03A - Parcheggio Nord S02A - Strada nuova viabilità - marciapiede (nero) S02B - Strada nuova viabilità - marciapiede (rosso)	1447,00 745,00 530,00 754,00			0,400 0,400 0,400 0,400	578,80 298,00 212,00 301,60		
	VIABILITA' PARTE SUD S01A - Via Cevedale - parcheggi S03A - Parcheggio Sud Ovest S01B - Ampliamento Via Cevedale, via Bassano e via Adua S02A - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (nero) S02B - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (rosso) Ampliamento Dosso Via Cevedale - Via Bassano	309,00 811,00 809,00 522,00 476,00 10,00			0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400	123,60 324,40 323,60 208,80 190,40 4,00		
	SOMMANO m ³					2'565,20	1,95	5'002,14
12 / 11 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 030.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... rro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere							
	Dosso Via Cevedale - Via Bassano Salita e discesa inclinata Dosso Via Cevedale - Via Bassano Parte centrale		7,60 7,60	2,350 3,300	0,150 0,300	2,68 7,52		
	SOMMANO 1 m ³					10,20	25,29	257,96
13 / 12 LOM241.1U. 04.110.0050.	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei provenienti anche dagli scavi, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere le densità prescritte, compreso ... posita voce di elenco:							
	A R I P O R T A R E							247'163,57

 AAO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 20800/2021 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							247'163,57
a	- appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria Dosso Via Cevedale - Via Bassano Salita e discesa inclinata Dosso Via Cevedale - Via Bassano Parte centrale SOMMANO m³		7,60 7,60	2,350 3,300	0,150 0,300	2,68 7,52 10,20	1,95	19,89
14 / 13 LOM241.OC .ITA.a04.D0 900.J0009.05 60.-	OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/ aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stes ... CNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere VIABILITA' PARTE NORD S01A - Strada nuova viabilità VIABILITA' PARTE SUD S01A - Via Cevedale - parcheggi S01B - Ampliamento Via Cevedale, via Bassano e via Adua Ampliamento Dosso Via Cevedale - Via Bassano SOMMANO 1 m²					1'447,00 309,00 809,00 10,00 2'575,00	18,12	46'659,00
15 / 14 LOM241.OC .ITA.a04.D0 900.J0009.00 40.-	OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; st ... CNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere VIABILITA' PARTE NORD S01A - Strada nuova viabilità VIABILITA' PARTE SUD S01A - Via Cevedale - parcheggi S01B - Ampliamento Via Cevedale, via Bassano e via Adua Ampliamento Dosso Via Cevedale - Via Bassano SOMMANO 1 m²					1'447,00 309,00 809,00 10,00 2'575,00	14,58	37'543,50
16 / 15 LOM241.OC .ITA.a02.D1 201.J0009.07 90.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia s ... CNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere VIABILITA' PARTE NORD S01A - Strada nuova viabilità S02A - Strada nuova viabilità - marciapiede (nero) S02B - Strada nuova viabilità - marciapiede (rosso) VIABILITA' PARTE SUD S01A - Via Cevedale - parcheggi S01B - Ampliamento Via Cevedale, via Bassano e via Adua S02A - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (nero) S02B - Via Cevedale via Bassano - marciapiede (rosso) Ampliamento Dosso Via Cevedale - Via Bassano SOMMANO 1 m²					1'447,00 530,00 754,00 309,00 809,00 522,00 476,00 10,00 4'857,00	10,22	49'638,54
17 / 16 LOM241.1U. 04.120.0430. a	Sovrapprezzo per colorazione dello strato di usura: - tramite l'utilizzo di additivi per la colorazione a base di ossido, con dosaggio pari a 2-6% sul peso degli aggregati; l'additivo dovrà garantire le prestazioni meccaniche dello strato di usura di riferimento. Colore rosso S02B - Strada nuova viabilità - marciapiede (rosso) S02B - Via Cevedale e via Bassano - marciapiede (rosso) SOMMANO m² x cm	754,00 476,00			3,000 3,000	2'262,00 1'428,00 3'690,00	3,23	11'918,70
18 / 17 LOM241.OC	OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm]							
	A R I P O R T A R E							392'943,20

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO RITIVO N. 20800/2025 del 14/04/2025
 Allegato 3 Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							392'943,20
.ITA.a04.D0 200.J0001.00 05.-	= 1 ÷ 12. LAVORO: Formazione manuale. SPECIFICHE ... LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Formazione manuale. S03A - Parcheggio Nord S03A - Parcheggio Sud S02A - Strada nuova viabilità - marciapiede (nero) S02B - Strada nuova viabilità - marciapiede (rosso) S02A - Via Cavedale via Bassano - marciapiede (nero) S02B - Via Cavedale via Bassano - marciapiede (rosso)	745,00 811,00 530,00 754,00 522,00 476,00			10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	7'450,00 8'110,00 5'300,00 7'540,00 5'220,00 4'760,00		
	SOMMANO 1 m ² x cm					38'380,00	2,52	96'717,60
19 / 18 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb016.0 000.-	OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TEC ... nitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. Rete diametro 5 maglia 10x10 Le voci sono maggiorate del 10 % per le sovrapposizioni dei pannelli della rete S03A - Parcheggio Nord S03A - Parcheggio Sud	745,00 811,00	1,10 1,10		3,080 3,080	2'524,06 2'747,67		
	SOMMANO 1 kg					5'271,73	1,34	7'064,12
20 / 19 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb016.0 000.-	OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TEC ... nitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. Rete diametro 6 maglia 20x20 Le voci sono maggiorate del 10 % per le sovrapposizioni dei pannelli della rete S02A - Strada nuova viabilità - marciapiede (nero) S02B - Strada nuova viabilità - marciapiede (rosso) S02A - Via Cavedale via Bassano - marciapiede (nero) S02B - Via Cavedale via Bassano - marciapiede (rosso)	530,00 754,00 522,00 476,00	1,10 1,10 1,10 1,10		2,220 2,220 2,220 2,220	1'294,26 1'841,27 1'274,72 1'162,39		
	SOMMANO 1 kg					5'572,64	1,34	7'467,34
21 / 20 LOM241.OC .EEA.a06.C1 820.F0000.0 755.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: guaina liquida. LAVORO: Applicazione. Incluso: assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia ... ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. S03A - Parcheggio Nord S03A - Parcheggio Sud					745,00 811,00		
	SOMMANO 1 m ²					1'556,00	20,64	32'115,84
22 / 21 LOM241.OC .ITA.a04.D1 202.Mb000.0 010.-	OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: ... e cingolato; potenza [kW] ≤ 29; peso [t] ≤ 5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere S03A - Parcheggio Nord S03A - Parcheggio Sud					745,00 811,00		
	SOMMANO 1 m ²					1'556,00	10,63	16'540,28
	A R I P O R T A R E							552'848,38

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 2025/2025 del 14/04/2025
 Allegato 3 - Class. 6.1.1 Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							552'848,38
23 / 22 LOM241.OC .EEA.a02.C1 206.J0001.10 00.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio impasto di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo. Esclu ... [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere Utilizzare la sabbia compresa nella voce per intasamento delle sconnessure. S03A - Parcheggio Nord S03A - Parcheggio Sud					745,00 811,00		
	SOMMANO 1 m ²					1'556,00	49,47	76'975,32
24 / 23 LOM241.1U. 04.140.0020. 1	Fornitura e posa in orario normale di cordonatura rettilinea con cordoni in granito di provenienza certificata approvata dalla DL, anche d'importazione, con sezione, caratteristiche ... ia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio: - valutazione a volume per misure varie intermedie S04A S04B		1645,00 1035,00	0,200 0,200	0,250 0,400	82,25 82,80		
	SOMMANO m ³					165,05	931,49	153'742,42
25 / 24 LOM241.1U. 04.140.0040. a	Sovrapprezzo alle cordonature di qualsiasi dimensione in granito o altro tipo di pietra dura, per fornitura e posa di cordoni realizzati con raggio di curvatura variabile. La lavor ... e dei pezzi in curva è riferita allo sviluppo della parte in curva visibile. Per raggio di curvatura:- da 0,10 a 1,50 ml S04B - Cordoli curve *(lung.=1,2*60)	931,49	72,00	0,200	0,400	5'365,38		
	SOMMANO %					5'365,38	150,00	8'048,07
26 / 25 LOM241.1U. 04.140.0040. b	Sovrapprezzo alle cordonature di qualsiasi dimensione in granito o altro tipo di pietra dura, per fornitura e posa di cordoni realizzati con raggio di curvatura variabile. La lavor ... e dei pezzi in curva è riferita allo sviluppo della parte in curva visibile. Per raggio di curvatura:- da 1,51 a 3,00 ml S04A - Cordoli curve	931,49	40,00	0,200	0,250	1'862,98		
	SOMMANO %					1'862,98	120,00	2'235,88
27 / 26 LOM241.1U. 04.140.0040. c	Sovrapprezzo alle cordonature di qualsiasi dimensione in granito o altro tipo di pietra dura, per fornitura e posa di cordoni realizzati con raggio di curvatura variabile. La lavor ... dei pezzi in curva è riferita allo sviluppo della parte in curva visibile. Per raggio di curvatura:- da 3,01 a 12,00 ml S04A - Cordoli curve *(lung.=7+8)	931,49	15,00	0,200	0,250	698,62		
	SOMMANO %					698,62	80,00	558,90
28 / 27 LOM241.OC .ITA.a02.D9 735.J0001.00 05.-	OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo trapezoidale in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere S04E - Scivolo in cls per accesso pedonale - Nuova viabilità S04F - Scivolo in cls per accesso carraio - Nuova viabilità S04E - Scivolo in cls per accesso pedonale - Via Bassano, via Cevedale e via Adua S04F - Scivolo in cls per accesso carraio - Via Bassano, via Cevedale e via Adua					7,00 3,00 12,00 1,00		
	SOMMANO 1 cad					23,00	856,10	19'690,30
	A R I P O R T A R E							814'098,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							814'098,97
29 / 28 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 090.-	B - SCAVI SOTTOSERVIZI E RETI TECNOLOGICHE (Cat 2) OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] <= 1,5. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: ... e cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere N.B. Le seguenti quantità delle voci al punto B. "Scavi sottoservizi..." sono da considerarsi in aggiunta alle quantità delle voci di cui al punto A.2 "Scavi generali" Nuova viabilità Nord (tubazione lato lotizzazione esistente) Nuova viabilità verso Sud (tubazione lato lotizzazione esistente) Parcheggio Nord Parcheggio Sud Collegamento fognatura edificio Collegamento al bacino di infiltrazione							
	SOMMANO 1 m ³					514,80	7,15	3'680,82
30 / 29 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 095.-	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] = 1,5 ÷ 2,2. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escl ... e cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere Nuova viabilità Nord (tubazione lato nuova lotizzazione) Nuova viabilità verso Sud (tubazione lato nuova lotizzazione) Collegamento alla fognatura esistente verso via Bassano e lotto							
	SOMMANO 1 m ³					170,20	8,34	1'419,47
31 / 30 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 050.a	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] ≤ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere Nuova viabilità (Supertubo e fognatura) Nuova viabilità (Fognatura tra Parte nord e parte sud) Nuova viabilità collegamenti nord (Supertubo e fognatura) Nuova viabilità collegamenti sud (Supertubo e fognatura) Collegamento alla fognatura esistente su via Bassano							
	SOMMANO 1 m ³					1'554,00	12,54	19'487,16
32 / 31 LOM241.1U. 01.110.0060. b	Riempimento fondo scavo e rinfianco tubazioni realizzato con calcestruzzo, composto da miscele cementizie autolivellanti con aggiunta di additivi schiumogeni, con R'CK = 1 -2 N/mm ² ; eseguito: - in trincea Scavi larghezza 1 m Scavi larghezza 3 m							
	SOMMANO m ³					10,90	146,28	1'594,45
33 / 32 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 010.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... ; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere							
	SOMMANO 1 m ³	363,44			0,100	36,34	25,73	935,03
	A R I P O R T A R E							841'215,90

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2024 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							841'215,90
34 / 33 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 005.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... ; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere					830,66		
	SOMMANO 1 m ³					830,66	3,27	2716,26
35 / 34 NC.90.050.0 100.d	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere:- da 5,1 km fino a 45 km					223,00		
	SOMMANO m ³					223,00	17,45	3'891,35
36 / 35 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 015.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... ; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere A05A-Pozzi perdenti - Ghiaione drenante	6,00	9,42		3,800	214,78		
	SOMMANO 1 m ³					214,78	40,15	8'623,42
37 / 36 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 005.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... ; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere A05A-Pozzi perdenti - rinterro	6,00	12,00		0,500	36,00		
	SOMMANO 1 m ³					36,00	3,27	117,72
38 / 37 NC.90.050.0 100.d	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere:- da 5,1 km fino a 45 km A05A -Pozzi perdenti (316,51 mc - 36 mc)*(par.ug.=316,51-36)	280,51				280,51		
	SOMMANO m ³					280,51	17,45	4'894,90
39 / 38 LOM241.1C. 27.050.0100. c	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impian ... to, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	316,51	17,00			5'380,67		
	SOMMANO 100 kg					5'380,67	2,28	12'267,93
40 / 39 LOM241.OC .EEA.c09.A6 400.Na000.0 000.a	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; depos ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere A03A - fasce di infiltrazione e modellazione aree verdi A03B - bacino di infiltrazione (volume minimo 45 mc)	3106,00			0,100	310,60		
	SOMMANO 1 m ³	90,00			0,100	9,00		
						319,60	3,17	1'013,13
	A R I P O R T A R E							874'740,61

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 2025/07/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1
 Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							874'740,61
41 / 40 LOM241.OC .EEA.c09.A6 402.Na000.0 005.b	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/ relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia. LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere A03A - fasce di infiltrazione e modellazione aree verdi A03B - bacino di infiltrazione (volume minimo 45 mc)	3106,00 90,00			0,200 0,500	621,20 45,00		
	SOMMANO 1 m³					666,20	20,98	13'976,88
42 / 41 LOM241.1C. 27.050.0100. c	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impian ... to, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	666,20	17,00			11'325,40		
	SOMMANO 100 kg					11'325,40	2,28	25'821,91
43 / 42 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 005.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... ; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere A03A - fasce di infiltrazione e modellazione aree verdi A03B - bacino di infiltrazione (volume minimo 45 mc)	3106,00 90,00			0,100 0,100	310,60 9,00		
	SOMMANO 1 m³					319,60	3,27	1'045,09
44 / 43 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 050.d	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] ≥ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere A05A - Diametro dello scavo 4 m - Profondità 3,5+0,2+0,5 m * (lung.=2*2*3,14)	6,00	12,56		4,200	316,51		
	SOMMANO 1 m³					316,51	31,50	9'970,07
45 / 44 LOM241.1C. 27.050.0100. c	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impian ... to, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	223,00	17,00			3'791,00		
	SOMMANO 100 kg					3'791,00	2,28	8'643,48
	C - RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE (Cat 3) C.1 CONDOTTE (SbCat 4)							
46 / 51 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 80.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diamet ... cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere A06A Parcheggio Nord A06A Parcheggio Sud A06A Nuova viabilità Nord					100,00 55,00 204,00		
	A R I P O R T A R E					359,00		934'198,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					359,00		934'198,04
	A06A Nuova viabilità verso Sud A06A Collegamenti					182,00 14,00		
	SOMMANO 1 m					555,00	124,59	69'147,45
47 / 52 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 30.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diamet ... cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere A06B - rete di collettamento, connessione tra pozzetti e opere di dispersione					59,00		
	SOMMANO 1 m					59,00	26,71	1'575,89
	C.2 OPERE DI LAMINAZIONE ED INFILTRAZIONE: TUBI DISPERDENTI (SbCat 5)							
48 / 53 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.J0001.105 0.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. CO ... re cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] ≤ 9 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere Nuova Viabilità Nord Nuova Viabilità Sud					85,00 80,00		
	SOMMANO 1 m					165,00	159,02	26'238,00
49 / 54 NP 01B M1_3	Sovrapprezzo alla fornitura di tubi in calcestruzzo di n 800 per versione forata					165,00		
	SOMMANO m					165,00	9,50	1'567,50
50 / 55 LOM241.OC .EEA.a02.C2 700.D0010.0 010.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a ... = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa.		551,00		2,500	1'377,50		
	SOMMANO 1 m ²					1'377,50	11,23	15'469,33
51 / 56 LOM241.1C. 12.620.0140. b	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterr ... on le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello da cm 60 di prolunga e chiusino, altezza cm 130 circa A02A - pozzetto di ispezione A02B - pozzetto di campionamento					4,00 8,00		
	SOMMANO cad					12,00	185,78	2'229,36
52 / 57 LOM241.1C. 12.620.0130. b	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 45x45, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterr ... on le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello da cm 50 di prolunga e chiusino, altezza cm 105 circa A01B- caditoia stradale					41,00		
	A R I P O R T A R E					41,00		1'050'425,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					41,00		1'050'425,87
	SOMMANO cad					41,00	110,50	4'530,50
53 / 58 LOM241.OC .EEA.a02.D9 715.Sb003.0 030.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. ... imentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. A01B caditoia stradale					41,00		
	SOMMANO 1 cad					41,00	153,63	6'298,83
	C.3 OPERE DI LAMINAZIONE ED INFILTRAZIONE: POZZI DISPERDENTI (SbCat 6)							
54 / 59 LOM241.LP. EEA.a04.A1 020.Qa000.0 005.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione ... [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. Fondazioni alla base dei pozzi *(lung.=2*3,14)	12,00	6,28		0,200	15,07		
	SOMMANO 1 m ²					15,07	19,79	298,24
55 / 60 LOM241.OC .EEA.a10.E5 100.J0001.00 50.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso ... f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere (larg.=5,02-2,543)	6,00		2,477	0,200	2,97		
	SOMMANO 1 m ³					2,97	270,12	802,26
56 / 61 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb017.0 255.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP1 OPERA: Arm ... stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa.					326,70		
	SOMMANO 1 kg					326,70	1,71	558,66
57 / 62 LOM241.OC .EEA.a02.I97 35.J0005.001 5.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompressio; impiego: pozzi perdenti. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. COMPONENTI: OP1 OPERA: Anello prolunga di con ... t] ≤ 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere A05A-Pozzi perdenti N. 7 anelli (n. 5 forati e n. 2 ciechi)	7,00	6,00			42,00		
	SOMMANO 1 cad					42,00	168,38	7'071,96
58 / 63 LOM241.OC .EEA.a02.I97	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200 altezza [cm] > 20. LAVORO: Posa.							
	A R I P O R T A R E							1'069'986,32

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 2800/2025 del 14/04/2025
 Allegato 3 - Class. 6 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'069'986,32
40.J0001.000 0.m	COMPONENTI: OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato ce ... [t] ≤ 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere A05A-Pozzi perdenti					6,00		
	SOMMANO 1 cad					6,00	370,05	2'220,30
59 / 64 LOM241.OC .EEA.a02.C2 700.D0010.0 010.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a ... = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. A05A-Pozzi perdenti	6,00 16,00	4,00	4,000	1,100	96,00 17,60		
	SOMMANO 1 m ²					113,60	11,23	1'275,73
60 / 65 LOM241.OC .EEA.a02.C2 700.D0010.0 010.-	C.5 IMPIANTO DISSABIATORE / DISOLEATORE (SbCat 8) OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a ... = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. A03A - fasce di infiltrazione					3'196,00		
	SOMMANO 1 m ²					3'196,00	11,23	35'891,08
61 / 66 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 005.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... ; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere A03A - fasce di infiltrazione e modellazione aree verdi A03B - bacino di infiltrazione (volume minimo 45 mc)	3106,00 90,00			0,100 0,100	310,60 9,00		
	SOMMANO 1 m ³					319,60	3,27	1'045,09
62 / 67 DEI 043040h	IMPIANTI RECUPERO ACQUA PIOVANA: Impianto di trattamento delle acque di pioggia in continuo a servizio di parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al Dlgs n. 1 ... dimensionato per trattare una portata di pioggia di 20 l/s, dimensioni totali impianto lunghezza 5,4 m, larghezza 1,9 m					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	6'971,25	13'942,50
63 / 68 DEI 043038c	IMPIANTI RECUPERO ACQUA PIOVANA: Impianto di trattamento delle acque di pioggia in continuo a servizio di parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al Dlgs n. 1 ... dimensionato per trattare una portata di pioggia di 10 l/s, dimensioni totali impianto lunghezza 5,4 m, larghezza 1,9 m					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	5'745,00	11'490,00
	A R I P O R T A R E							1'135'851,02

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 20800/2025 del 14-04-2025
 Allegato - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'135'851,02
	D - RETE ADDUZIONE IDRICA / RETE FOGNARIA ACQUE NERE (Cat 4)							
64 / 69 LOM241.1M .14.050.0050 g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De110 x 10,0 mm Nuova viabilità		60,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	27,37	1'642,20
65 / 70 LOM241.1M .14.050.0050 f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De90 x 8,2 mm Nuova viabilità		88,00			88,00		
	SOMMANO m					88,00	23,26	2'046,88
66 / 71 LOM241.1M .14.050.0050 e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 6,8 mm Nuova viabilità *(lung.=22+44) Parcheggio Sud		66,00 20,00			66,00 20,00		
	SOMMANO m					86,00	20,70	1'780,20
67 / 72 LOM241.1M .14.050.0050 e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 6,8 mm Stacco Fondiaria Nord da Nuova viabilità Stacco Fondiaria Sud da Nuova viabilità Stacco Fondiaria Sud da Parcheggio Sud	2,00 1,00 1,00	10,00 10,00 16,00			20,00 10,00 16,00		
	SOMMANO m					46,00	20,70	952,20
68 / 73 LOM241.1M .14.050.0050 c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 4,6 mm Adduzione area cani Adduzione Edificio *(lung.=115+7)		50,00 122,00			50,00 122,00		
	SOMMANO m					172,00	10,98	1'888,56
69 / 74 LOM241.1U. 01.030.0050. a	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento ... nto alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature con fondo in gres, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm Pozzetti di ispezione per adduzione idrica (h. media 1 m)	4,00	1,20	1,200	1,000	5,76		
	SOMMANO m ³					5,76	388,65	2'238,62
70 / 75 LOM241.1U. 04.160.0100	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 ... ativo coperchio, gli sbarramenti, la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Per pozzetti adduzione					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	298,47	1'193,88
71 / 76 LOM241.1U. 01.030.0050. b	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento ... nto alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature, con fondo in gres, per tubi con							
	A R I P O R T A R E							1'147'593,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'147'593,56
	diametro interno oltre 1000 mm Pozzetti di ispezione per fognatura Nuova viabilità Parcheggio Sud	6,00 6,00	1,20 1,20	1,200 1,200	2,000 2,000	17,28 17,28		
	SOMMANO m³					34,56	319,39	11'038,12
72 / 77 LOM241.1U. 04.160.0100	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 ... ativo coperchio, gli sbarramenti, la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Per pozzetti fognatura					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	298,47	3'581,64
73 / 78 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 15.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diamet ... cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere Fognatura da edificio					12,00		
	SOMMANO 1 m					12,00	19,45	233,40
74 / 79 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 75.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diamet ... cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere Fognatura Nuova viabilità *(lung.=12+44+43+44+27+35) Fognatura Parcheggio Sud da edificio *(lung.=6+30+7+33+29+10+9) Stacco da Fondiaria Nord Nuova viabilità Stacco da Fondiaria Sud Nuova viabilità Stacco da Fondiaria Sud Parcheggio Sud	1,00 1,00 2,00 1,00 1,00	205,00 124,00 8,00 8,00 17,00			205,00 124,00 16,00 8,00 17,00		
	SOMMANO 1 m					370,00	79,95	29'581,50
	E - IMPIANTI ELETTRICI (Cat 5) E.1 SCAVI (SbCat 9)							
75 / 45 LOM241.RU .00.00.00.00 05.-	Operaio edile di livello 3°; qualifica: specializzato Preventivo Telecom (n. 7+6) Preventivo ENEL (n. 12)							
	SOMMANO 1 h					0,00	31,23	0,00
76 / 46 LOM241.1U. 01.110.0060. b	Riempimento fondo scavo e rinfiacco tubazioni realizzato con calcestruzzo, composto da miscele cementizie autolivellanti con aggiunta di additivi schiumogeni, con R'CK = 1 -2 N/mm²; eseguito: - in trincea I01A - I01B - I01C plinti lampioni	34,00	1,00	1,500	0,100	5,10		
	SOMMANO m³					5,10	146,28	746,03
77 / 47 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 005.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... ; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere							
	A R I P O R T A R E							1'192'774,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'192'774,25
		34,00	0,30	0,300	0,700	2,14		
	SOMMANO 1 m ³					2,14	3,27	7,00
78 / 48 NC.90.050.0 100.d	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere:- da 5,1 km fino a 45 km	34,00	0,70	1,200	0,800	22,85		
	SOMMANO m ³					22,85	17,45	398,73
79 / 49 LOM241.1C. 27.050.0100. c	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impiant ... to, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	22,85	17,00			388,45		
	SOMMANO 100 kg					388,45	2,28	885,67
	E.2 ILLUMINAZIONE STRADA/ALLACCIAMENTI (SbCat 10)							
80 / 80 LOM241.OC .EEA.a10.E5 100.J0001.00 00.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Esclus ... f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere I01A - I01B - I01C per plinti lampioni	54,00	0,70	1,200	0,800	36,29		
	SOMMANO 1 m ³					36,29	280,86	10'192,41
81 / 81 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb017.0 255.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP1 OPERA: Arm ... stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. I01A - I01B - I01C per plinti lampioni	36,29	110,00			3'991,90		
	SOMMANO 1 kg					3'991,90	1,71	6'826,15
82 / 82 LOM241.LP. EEA.a04.A1 020.Qa000.0 005.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione ... [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. I01A - I01B - I01C per plinti lampioni *(lung.=0,7+0,7+1,2+1,2)	54,00	3,80		0,800	164,16		
	SOMMANO 1 m ²					164,16	19,79	3'248,73
83 / 83 CME I.E. Illu m. Strada	PAm1_3 E27 Progetto imp. Elettrico - Computo estimativo "Illuminazione Strada"					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	129'052,32	129'052,32
	A R I P O R T A R E							1'343'385,26

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 20800/2025 DEL 14-11-2025
 Allegato 3 Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'343'385,26
84 / 84 CME I.E. All acc. Lotti	PAm1_3 E27 Progetto imp. Elettrico - Computo estimativo "Allacciamenti"					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	154'414,33	154'414,33
E.3 COLONNINE E-BIKE (SbCat 11)								
85 / 85 CME I.E. Co I. Ebike	PAm1_3 E27 Progetto imp. Elettrico - Computo estimativo "Colonnine Ebike"					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	5'953,68	5'953,68
F - SEGNALETICA STRADALE (Cat 6)								
86 / 86 LOM241.RU .00.00.00.00 10.-	Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato Rimozione Pali segnaletica esistenti	3,00	1,00			3,00		
	SOMMANO 1 h					3,00	29,02	87,06
87 / 87 LOM241.1C. 27.050.0100. e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso ... sì, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 (H/peso=20/100)	3,00			0,200	0,60		
	SOMMANO 100 kg					0,60	8,32	4,99
88 / 88 LOM241.OC .EEA.a02.D4 202.Za000.0 260.-	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfrangente antisdrucchiole. LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: Realizza ... rro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere C01A - fino a 15 cm C01B - superiore a 15 cm					228,00 145,00		
	SOMMANO 1 m²					373,00	29,43	10'977,39
89 / 89 LOM241.OC .EEA.a02.D4 202.Za000.0 510.-	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. COMPONENTI: OP1 OPERA: ... nello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 2 LV1 LAVORO: Posa. C02A - Stop diam. 60 *(lung.=0,3*0,3*3,14) C02A - Passo carrabile 40x60 C02A - Parcheggio disabili 40x40 C02A - Strada senza fondo 60x60 C02A - Pista ciclabile diam. 60 *(lung.=0,3*0,3*3,14) C02A - Attraversamento pedonale diam. 60 *(lung.=0,3*0,3*3,14) C02A - Rotatoria diam. 60 *(lung.=0,3*0,3*3,14) C02A - Altri *(lung.=0,3*0,3*3,14)	3,00 3,00 6,00 1,00 14,00 14,00 1,00 3,00	0,28 0,40 0,40 0,60 0,28 0,28 0,28 0,28	0,600 0,400 0,600		0,84 0,72 0,96 0,36 3,92 3,92 0,28 0,84		
	SOMMANO 1 m²					11,84	233,51	2'764,76
90 / 90	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato							
	A R I P O R T A R E							1'517'587,47

AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO

 PROTOCOLLO ARRIVATO N° 20800/2025 del 14-04-2025
 Legato 3 - Class. 6.1 - Copia Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'517'587,47
LOM241.1U. 05.220.0010. b	completi di tappo in resina, di qualsiasi altezza fino a 4,50 m., compreso la formazione dello scavo per la fondazi ... lla zona interessata e la pulizia ed allontanamento di tutti i materiali di risulta: - palo antirotazione diametro 60 mm C02A - segnaletica verticale *(par.ug.=3+3+6+1+14+14+1+3) SOMMANO cad	45,00				45,00		
						45,00	88,63	3'988,35
	G - PROGETTO DEL VERDE (Cat 7) G.1 PRATO (SbCat 12)							
91 / 91 AV.2502007 0	TAPPETI ERBOSI - Formazione di tappeto erboso su terreno agrario con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura) con concimazione di fondo ... llatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione, primo taglio incluso: per singole superfici fino a 300 mq [S06B] Porzione su via Cevedale a sommare [S06B] Porzioni su via Bassano a sommare [S06B] Porzioni su Nuova viabilità a sommare [S06B] Porzioni su passeggiata Piazza a sommare SOMMANO mq					67,00 538,00 752,00 456,00		
						1'813,00	5,92	10'732,96
92 / 92 AV.2502007 2	TAPPETI ERBOSI - Formazione di tappeto erboso su terreno agrario con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura) con concimazione di fondo ... tura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione, primo taglio incluso: per singole superfici da 500 a 1000 mq [S06B] Porzione su via Adua [S06B] Porzione su via Adua [S06B] Porzione su via Cevedale SOMMANO mq					606,00 592,00 505,00		
						1'703,00	3,19	5'432,57
93 / 93 AV.2502007 3	TAPPETI ERBOSI - Formazione di tappeto erboso su terreno agrario con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/ vangatura, erpicatura) con concimazione di fondo ... ura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione, primo taglio incluso: per singole superfici da 1000 a 2000 mq [S06B] Porzione su via Cevedale [S06B] Parcheggio Ovest [S06B] Fondiaria Nord [S06B] Parcheggio Nord e Area cani *(par.ug.=1249,00+491) SOMMANO mq	1740,00				1'138,00 1'085,00 1'041,00 1'740,00		
						5'004,00	2,59	12'960,36
94 / 94 AV.2502007 4	TAPPETI ERBOSI - Formazione di tappeto erboso su terreno agrario con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/ vangatura, erpicatura) con concimazione di fondo ... llatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione, primo taglio incluso: per singole superfici oltre 2000 mq [S06B] Prato campestre SOMMANO mq					4'558,00		
						4'558,00	1,90	8'660,20
	G.2 ALBERATURE (SbCat 13)							
95 / 95 AV.2502002 2	ALBERI - Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in aiuole stradali,(esclusa fornitura: vedi specifico capitolo e manutenzione e garanzia vedi cod. 25020040-045) pos ... 100 l di acqua, eventuale							
	A R I P O R T A R E							1'559'361,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'559'361,91
	fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione: per piante di circ. da 16 cm a 20 cm Pav Aca Pav Area cani Pvc SOMMANO cadauno					24,00 19,00 5,00 6,00 54,00		227,48 12'283,92
96 / 96 AV.2502001 0	ALBERI - Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde,(esclusa fornitura: vedi specifico capitolo e manutenzione e garanzia vedi cod. 25020040-045) posti a ... /100 l di acqua, eventuale fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione: per piante di circ. da 8 cm a 12 cm Pca *(par.ug.=24+18) Pca Area cani SOMMANO cadauno	42,00				42,00 3,00 45,00		78,72 3'542,40
97 / 97 AV.1512118 8	Prunus avium - circ. fusto 18-20 cm, Formato zolla Pav - Nuova viabilità / parcheggio Pav - Area cani SOMMANO cadauno					24,00 5,00 29,00		283,10 8'209,90
98 / 98 AV.1512004 4	Acer campestre circ. fusto 16-18 cm, Vaso tipo 230 l, Formato vaso Aca - Filare stradale SOMMANO cadauno					19,00 19,00		316,20 6'007,80
99 / 99 LOM241.R M.62.10.30.P 0000.0810.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp f ... ve di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato Pca - Filare stradale Pca - Nuova viabilità / parcheggio Pca - Area cani SOMMANO 1 cad					18,00 24,00 3,00 45,00		169,26 7'616,70
100 / 100 AV.1512111 8	Platanus x acerifolia - circ. fusto 18-20 cm, Formato zolla Pvc - Filare stradale SOMMANO cadauno					6,00 6,00		265,00 1'590,00
101 / 101 AV.3001004 2	G.3 MANUTENZIONE PIANTE (SbCat 14) Taglio del tappeto erboso con sistema radiprato-sfibratore a coltelli, portato da trattore di adeguata potenza, per almeno 3 interventi annui: senza raccolta, per superfici oltre 5000 mq, per intervento. [S06B] a sommare *(par.ug.=8525,00+4558) SOMMANO mq	13083,00				13'083,00 13'083,00		0,11 1'439,13
102 / 109 AV.2502004 3	Manutenzione post trapianto per tre anni di alberi. E' necessario che le cure colturali avvengano con puntualità, in particolare le annaffiature devono essere eseguite da aprile ad ... di manutenzione, tutte le piante oggetto di trapianto in buone condizioni vegetative : per piante di circ. sino a 20 cm A sommare *(par.ug.=6+37+24+24+8)	99,00				99,00		
	A R I P O R T A R E					99,00		1'600'051,76

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20000/2024 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					99,00		1'600'051,76
	SOMMANO cadauno					99,00	277,03	27'425,97
	G.4 AREA CANI (SbCat 15)							
103 / 102 LOM241.OC .EEA.a10.E5 100.J0001.00 50.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso ... f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere U05A - Cordolo per recinzione area cani	93,00	0,50	0,500		23,25		
	SOMMANO 1 m ³					23,25	270,12	6'280,29
104 / 103 LOM241.1U. 06.380.0500	Plinti e/o basamenti di fondazione per panche, panchine, tavoli, realizzati con conglomerato cementizio preconfezionato e/o confezionato in cantiere, compreso lo scavo eseguito manualmente e/o con l'ausilio di mezzi meccanici, rinterro e sgombero del materiale eccedente. Per panchine area cani	2,00	2,20	0,600	0,400	1,06		
	SOMMANO m ³					1,06	252,31	267,45
105 / 104 LOM241.OC .EEA.a02.B7 020.Sb001.0 000.-	OPERA: Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato a caldo verniciato con resina poliesteri termoidurente; geometria/forma/aspetto: 3 spalle sagoma ... moindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. U01D - Panchina con schienale					2,00		
	SOMMANO 1 cad					2,00	601,95	1'203,90
106 / 105 LOM241.OC .EEA.a02.C3 005.Sb003.0 505.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. ... ro (ø) [mm] = 3,4 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. U05A - Recinzione Area cani	130,00				1,500		
	SOMMANO 1 m ²					1,500	195,00	3'771,30
107 / 106 LOM241.OC .EEA.a02.C3 010.R0001.0 000.-	OPERA: Cannello, complessa di metallo ferro; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; ... Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a piè d'opera; la posa da fabbro. U05B - Cannello area cani - peso considerato 38 kg					38,000		
	SOMMANO 1 kg					38,000	10,23	388,74
108 / 107 AV.2509010	Fornitura e posa in opera di fontana a colonna in ghisa di h. 1300 mm, completa di raccorderia interna e rubinetto in ottone. Posa in opera consistente nella realizzazione dei plin ... li occorrenti (tubi, raccordi, pozzetti, cemento, sabbia, ecc.) e dell'eventuale risemina delle superfici degli scavi. U06A - Fontana					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'970,00	1'970,00
109 / 108 LOM241.OC	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato colore RAL 6005. Incluso: staffe e collarini.							
	A R I P O R T A R E							1'641'359,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'641'359,41
.EEA.a02.D7 010.Sb001.0 005.a	LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: L ... d inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: In opera paletto . U02B - Cestino Portarifiuti					2,00		
	SOMMANO 1 cad					2,00	56,95	113,90
	PIAZZA - URBANIZZAZIONE PRIMARIA (SpCat 2) H - PIAZZA (Cat 8) H.1 SCAVI PIAZZA (SbCat 16)							
110 / 153 LOM241.OC .EEA.c09.A6 400.Na000.0 000.a	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; depos ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere S07A - Passeggiata S07A - Piazza S07B - Area Ludica piazza	450,00 1880,00 125,00			0,650 0,650 0,650	292,50 1'222,00 81,25		
	SOMMANO 1 m ³					1'595,75	3,17	5'058,53
111 / 154 LOM241.1U. 04.110.0040. b	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale, nei tratti in trincea, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima dell ... con eventuale correzione dei materiali in sito per una profondità di cm 20, con terreni aridi da contabilizzare a parte. S07A - Passeggiata S07A - Piazza S07B - Area Ludica piazza					450,00 1'880,00 125,00		
	SOMMANO m ²					2'455,00	1,64	4'026,20
112 / 155 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 000.-	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,75 ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere I02A Scavo per plinti lampioni in aggiunta a voce 1	19,00	1,00	1,000	0,200	3,80		
	SOMMANO 1 m ³					3,80	10,13	38,49
113 / 156 LOM241.1U. 01.110.0060. b	Riempimento fondo scavo e rinfiacco tubazioni realizzato con calcestruzzo, composto da miscele cementizie autolivellanti con aggiunta di additivi schiumogeni, con R'CK = 1 -2 N/mm ² ; eseguito: - in trincea I01A - I01B - I01C per plinti lampioni	19,00	1,00	1,000	0,100	1,90		
	SOMMANO m ³					1,90	146,28	277,93
114 / 157 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 005.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... ; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere I01A - I01B - I01C per plinti lampioni	19,00	0,30	0,300	0,500	0,86		
	SOMMANO 1 m ³					0,86	3,27	2,81
	A R I P O R T A R E							1'650'877,27

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 20800/2025 del 14/04/2025
 Allegato 3 - Class. 1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'650'877,27
115 / 158 NC.90.050.0 100.d	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere:- da 5,1 km fino a 45 km					5,59		
	SOMMANO m³					5,59	17,45	97,55
116 / 159 LOM241.1C. 27.050.0100. c	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impian ... to, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	5,59	17,00			95,03		
	SOMMANO 100 kg					95,03	2,28	216,67
	H.2 PAVIMENTAZIONE PIAZZA (SbCat 17)							
117 / 160 LOM241.OC .EEA.a02.C2 700.D0013.0 260.-	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata multistrato; resistenza a trazione [kN/m] > 35; peso/superficie [g/m² ... costituita da diversi strati di geogriglie, avvolti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie LV1 LAVORO: Posa. S07A - Passeggiata *(par.ug.=450*1,1) S07A - Piazza *(par.ug.=1880*1,1) S07B - Area Ludica Piazza *(par.ug.=125*1,1)	495,00 2068,00 137,50				495,00 2'068,00 137,50		
	SOMMANO 1 m²					2'700,50	7,22	19'497,61
118 / 161 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 030.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... rro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere S07A - Passeggiata S07A - Piazza S07B - Area Ludica Piazza	450,00 1880,00 125,00				0,300 135,00 0,300 564,00 0,300 37,50		
	SOMMANO 1 m³					736,50	25,29	18'626,09
119 / 162 LOM241.OC .EEA.a10.E5 100.J0001.00 20.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso ... f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere Massetto in cls sp. 20 cm S07A - Passeggiata S07A - Piazza Massetto in cls sp.22 cm S07B - Area Ludica Piazza	450,00 1880,00 125,00				0,200 90,00 0,200 376,00 0,220 27,50		
	SOMMANO 1 m³					493,50	294,12	145'148,22
120 / 163 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb016.0 000.-	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TEC ... nitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. Rete diametro 5 maglia 10x10 E' prevista la maggiorazione del 10% per le sovrapposizioni dei							
	A R I P O R T A R E							1'834'463,41

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 20600/2021 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia del Documento Firmato digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'834'463,41
	pannelli S07A - Passeggiata S07A - Piazza S07B - Area Ludica Piazza	450,00 1880,00 125,00	1,10 1,10 1,10		3,080 3,080 3,080	1'524,60 6'369,44 423,50		
	SOMMANO 1 kg					8'317,54	1,34	11'145,50
121 / 164 LOM241.OC .EEA.a10.C1 206.J0001.00 05.-	OPERA: Strato di pavimentazione, architettonica effetto ghiaia a vista di conglomerato cementizio; finitura: neutra. LAVORO: Getto in opera. SPECIFICHE TECNICHE: strato architett ... opera. RP2 Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere S07A - Passeggiata (sp. 4 cm) S07A - Piazza (sp. 4 cm) Vedi Specifiche tecniche nel preventivo Allegato "Pavimentazioni in Sassoitalia"	450,00 1880,00			0,500 0,500	225,00 940,00		
	SOMMANO 1 m²					1'165,00	80,26	93'502,90
122 / 165 LOM241.1C. 08.300.0030	Cappa di malta di cemento con dosaggio a 500 kg di cemento 32,5 R per m³ di impasto, spessore 2 cm, compreso spolvero di puro cemento con superficie liscia o antisdrucchiolo, per livellamento di piani. S07B- Area Ludica Piazza					125,00		
	SOMMANO m²					125,00	14,09	1'761,25
123 / 166 LOM241.OC .EEA.a06.C1 234.Ca009.0 500.-	OPERA: Strato di pitturazione, pittura poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici in c.a. intonaci superifi ... naci pietre compatte SPECIFICHE TECNICHE: con solventi o all'acqua, durata ultraventennale LV1 LAVORO: Applicazione. S07B - Area Ludica Piazza					125,00		
	SOMMANO 1 m²					125,00	12,63	1'578,75
124 / 167 Indagine di mercato	Bordura appiattita in acciaio - H 30 cm, sp.0,05 cm S04B - Piazza S04B - Passeggiata					450,00 180,00		
	SOMMANO m					630,00	16,00	10'080,00
125 / 168 LOM241.OC .EEA.a02.A6 440.J0001.02 55.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [- ... onaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. Piazza - A01A - canaletta drenante con griglia di raccolta					145,00		
	SOMMANO 1 m					145,00	348,45	50'525,25
126 / 169 LOM241.1U. 04.140.0020. 1	Fornitura e posa in orario normale di cordonatura rettilinea con cordoni in granito di provenienza certificata approvata dalla DL, anche d'importazione, con sezione, caratteristiche ... ia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio: - valutazione a volume per misure varie intermedie S04A - Passeggiata S04A - Piazza		25,00 235,00	0,200 0,200	0,250 0,250	1,25 11,75		
	SOMMANO m³					13,00	931,49	12'109,37
	A R I P O R T A R E							2'015'166,43

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ALIVIO N. 20600/2025 DEL 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Guida Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'015'166,43
	H.3 ARREDO URBANO (SbCat 18)							
127 / 170 LOM241.OC .EEA.a02.D7 010.Sb007.0 000.-	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: verniciato verde RAL 6009; Peso [kg] ≥ 31,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera elettro- ... oduzione rifiuto, n.1 coperchio cestino, n.4 cordoni, n.1 posacenere, n.1 sportello, n.1 adesivo logo LV1 LAVORO: Posa. U02A Cestino portarifiuti					17,00		
	SOMMANO 1 cad					17,00	320,11	5'441,87
128 / 171 LOM241.OC .ITA.a02.D7 020.Sb003.0 000.-	OPERA: Rastrelliera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/ aspetto: angolazione a 90°/45° dx/sx; funzione: deposito per n.6 biciclette; impiego: portabiciclette. LAVORO: ... ico con tiranti filettati in acciaio zincato; pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. U04A - portabiciclette					4,00		
	SOMMANO 1 cad					4,00	875,72	3'502,88
129 / 172 LOM241.R M.57.05.00.J 0001.0000.-	Gioco tavolo ping-pong di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni regolamentari della federazione internazionale di tennis da tavolo (itff) COMPONENTI: RM1 Piano ... ng pong; larghezza [mm] = 10 RM1 Rete di lega alluminio generico; funzione: contrassegno metà campo; impiego: ping pong U03A - tavolo ping-pong					2,00		
	SOMMANO 1 cad					2,00	2'666,76	5'333,52
130 / 173 LOM241.OC .EEA.a02.B7 020.J0001.00 00.-	OPERA: Seduta, senza schienale di conglomerato cementizio; finitura: sabbciato seduta levigata; geometria/forma/aspetto: sezione lenticolare con inerti grigio chiaro/bianco; Lu ... da cm 50x40x13 cm LV1 LAVORO: Posa. Incluso: trattamento superficiale protettivo. Escluso: scavo; plinti di fondazione. U01B - Panchina in cls prefabbricata 6 m U01B - Panchina in cls prefabbricata 2.5 m	6,00	3,00			18,00		
		10,00	1,25			12,50		
	SOMMANO 1 cad					30,50	824,77	25'155,49
131 / 174 LOM241.OC .EEA.a10.E5 100.J0001.00 50.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso ... f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere U01B - Basamento Panchina in cls prefabbricata 6 m. U01A - Basamento Panchina in cls prefabbricata 2.5 m.	6,00	7,00	1,000	0,200	8,40		
		10,00	3,00	1,000	0,200	6,00		
	SOMMANO 1 m³					14,40	270,12	3'889,73
132 / 175 LOM241.LP. .EEA.a04.A1 020.Sb001.0 025.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 120. Incluso: disarmo ... SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. U01B - Basamento Panchina in cls prefabbricata 6 m *(lung.=7,00+7+1+1)	6,00	16,00		0,200	19,20		
	A R I P O R T A R E					19,20		2'058'489,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					19,20		2'058'489,92
	U01A - Basamento Panchina in cls prefabbricata 2.5 m *(lung.=3+3+1+1)	10,00	8,00		0,200	16,00		
	SOMMANO 1 m ²					35,20	22,21	781,79
133 / 176 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb017.0 255.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP1 OPERA: Arm ... stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. U01B - Basamento Panchina in cls prefabbricata 6 m. U01A - Basamento Panchina in cls prefabbricata 2.5 m.	8,40 6,00	110,00 110,00			924,00 660,00		
	SOMMANO 1 kg					1'584,00	1,71	2'708,64
	H.4 ILLUMINAZIONE E ACCUMULO (SbCat 19)							
134 / 177 LOM241.OC .EEA.a10.E5 100.J0001.00 00.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Esclus ... f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere I02A Calcestruzzo per plinti lampioni	19,00	0,70	0,700	0,600	5,59		
	SOMMANO 1 m ³					5,59	280,86	1'570,01
135 / 178 LOM241.LP. .EEA.a04.A1 020.Qa000.0 005.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione ... [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. I02A Casseforme per plinti lampioni *(lung.=0,7+0,7+0,7+0,7)	19,00	2,80		0,600	31,92		
	SOMMANO 1 m ²					31,92	19,79	631,70
136 / 179 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb017.0 255.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP1 OPERA: Arm ... stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. I01A - I01B - I01C acciaio per plinti lampioni	5,59	110,00			614,90		
	SOMMANO 1 kg					614,90	1,71	1'051,48
137 / 180 CME I.E. Illu m.Acc.Piazza	PA m1_3 E27 Progetto imp. Elettrico - Computo estimativo "Illuminazione e Accumulo Piazza"					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	102'024,90	102'024,90
	A R I P O R T A R E							2'167'258,44

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20800/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'167'258,44
138 / 204 AV.2502000 1	H.5 PROGETTO DEL VERDE (SbCat 20) ERBACEE - Messa a dimora di specie erbacee (esclusa fornitura: vedi specifico capitolo; manutenzione e garanzia vedi cod. 25020047 - 048) in vaso 9x9 o similari, densità di 15 - 25 ... mq, la preparazione del terreno, l'impianto, ed una bagnatura con 30 l acqua al mq, per piantine poste su terreno nudo. A, C, D, G, M, S1, S2, S3, N, V *(par.ug.=(22+32+43+27+43+36+26+31+40+26)/3)	108,67				108,67		
	SOMMANO m2					108,67	35,29	3'834,96
139 / 205 AV.2502000 5	ARBUSTI - Messa a dimora di specie arbustive (esclusa fornitura: vedi specifico capitolo; manutenzione e garanzia vedi cod. 25020047 - 048) con zolla o vaso, per altezze fino a 1 m ... ornitura di 20 l di ammendante, la preparazione del terreno, l'impianto degli arbusti, una bagnatura con 15 l. di acqua. Sca, Cmo, Ch, Csa, Ca, Cm, Cs, Ea, Lo, Vo, Vt *(par.ug.=315+4)	319,00				319,00		
	SOMMANO cadauno					319,00	14,46	4'612,74
140 / 206 AV.2502002 2	ALBERI - Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in aiuole stradali,(esclusa fornitura: vedi specifico capitolo e manutenzione e garanzia vedi cod. 25020040-045) pos ... 100 l di acqua, eventuale fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione: per piante di circ. da 16 cm a 20 cm Mgr, Pav, Amo, Pca *(par.ug.=6+9)	15,00				15,00		
	SOMMANO cadauno					15,00	227,48	3'412,20
141 / 207 AV.1506600 5	Erbaee perenni e graminacee in varietà - Vaso tipo 0.5-0.7 l, Formato vaso A, C, D, G, M, S1, S2, S3, N, V *(par.ug.=(22+32+43+27+43+36+26+31+40+26))	326,00				326,00		
	SOMMANO cadauno					326,00	1,80	586,80
142 / 208 AV.1506016 8	Crataegus monogyna (Biancospino) - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Formato vaso Cmo					40,00		
	SOMMANO cadauno					40,00	7,50	300,00
143 / 209 AV.1506016 4	Cotoneaster horizontalis / Cotoneaster salicifolius "Repens", Tipo Ar, Vaso tipo 7, Altezza 0.60-0.80 m, Formato vaso Ch, Csa					50,00		
	SOMMANO cadauno					50,00	21,10	1'055,00
144 / 210 AV.1506015 0	Corylus avellana - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Altezza 0.50-0.60 m, Formato vaso Ca					40,00		
	SOMMANO cadauno					40,00	7,50	300,00
145 / 211 AV.1506014 0	Cornus mas (Comiolo) - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Formato vaso Cm					40,00		
	SOMMANO cadauno					40,00	7,50	300,00
146 / 212 AV.1506014	Cornus sanguinea - Tipo Ar, Vaso tipo 3 l, Formato vaso Cs					30,00		
	A R I P O R T A R E					30,00		2'181'660,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					30,00		2'181'660,14
1	SOMMANO cadauno					30,00	9,90	297,00
147 / 213 AV.1506022 4	Euonymus alatus - Tipo Ar, Vaso tipo 3 l, Altezza 0.30-0.40 m, Formato vaso Ea					40,00		
	SOMMANO cadauno					40,00	9,40	376,00
148 / 214 AV.1506035 1	Ligustrum ovalifolium - Tipo Ar, Vaso tipo 3 l, Formato vaso Lo					25,00		
	SOMMANO cadauno					25,00	9,90	247,50
149 / 215 AV.1506063 7	Viburnum opulus - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Formato vaso Vo					25,00		
	SOMMANO cadauno					25,00	8,50	212,50
150 / 216 AV.1506064 4	Viburnum tinus - Tipo Ar, Vaso tipo 3 l, Altezza 0.40-0.50 m, Formato vaso Vt					25,00		
	SOMMANO cadauno					25,00	9,40	235,00
151 / 217 AV.1506058 2	Salix caprea - Tipo Ar, Vaso tipo 9 l, Formato vaso Sca					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	19,80	79,20
152 / 218 AV.1512092 3	Magnolia grandiflora "Gallisonensis" circ. fusto 18-20 cm, Vaso tipo 1000 l, Formato vaso Mgr					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	755,30	2'265,90
153 / 219 AV.1512118 8	Prunus avium - circ. fusto 18-20 cm, Formato zolla Pav					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	283,10	849,30
154 / 220 AV.1512006 6	Acer Monspessulanum - circ. fusto 18-20 cm, Formato zolla Amo					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	528,70	3'172,20
155 / 223 LOM241.R M.62.10.30.P 0000.0810.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp f ... ve di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato Pca					3,00		
	SOMMANO 1 cad					3,00	169,26	507,78
156 / 224 AV.2502006 1	Pacciamatura di corteccia di resinose spess. 6/8 cm.Fornitura e posa in opera compresa. Aiule piazza					1'400,00		
	SOMMANO mq					1'400,00	14,26	19'964,00
	A R I P O R T A R E							2'209'866,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'209'866,52
157 / 221 AV.2502004 9	<p>H.6 MANUTENZIONE VERDE (SbCat 21)</p> <p>Manutenzione totale e garanzia di attecchimento di arbusti, rampicanti e specie erbacee, compresa la sostituzione delle piante non vegete, in modo da consegnare alla fine del perio ... o sul valore complessivo determinato sommando i prezzi di messa a dimora ai prezzi di fornitura:.....aumento del 65 % A sommare il costo di messa a dimora e fornitura *(par.ug.=8014,94+4421,76)</p>	12436,70				12'436,70		
	SOMMANO %					12'436,70	65,00	8'083,86
158 / 222 AV.2502004 3	<p>Manutenzione post trapianto per tre anni di alberi. E' necessario che le cure colturali avvengano con puntualità, in particolare le annaffiature devono essere eseguite da aprile ad ... di manutenzione, tutte le piante oggetto di trapianto in buone condizioni vegetative : per piante di circ. sino a 20 cm A sommare</p>					15,00		
	SOMMANO cadauno					15,00	277,03	4'155,45
159 / 181 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 050.a	<p>H.7 SISTEMA DI IRRIGAZIONE PIAZZA E VIABILITA' (SbCat 22)</p> <p>OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] ≤ 3. Incluso: trovanti rocciosi/reliitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere Scavo per vasca di raccolta acqua meteoriche *(lung.=1,60+0,60+0,20)</p>	1,00	2,40	2,400	2,900	16,70		
	SOMMANO 1 m³					16,70	12,54	209,42
160 / 182 LOM241.OC .EEA.a10.A6 415.J0001.00 05.a	<p>OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 250. COMPO ... cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. LV1 LAVORO: Getto manuale. Magrone Platea Vasca *(lung.=1,60+0,3+0,3+0,1+0,1)*(larg.=1,6+0,3+0,3+0,2)</p>	1,00	2,40	2,400	0,100	0,58		
	SOMMANO 1 m³					0,58	205,58	119,24
161 / 183 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb016.0 000.-	<p>OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TEC ... nitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. (par.ug.=2,4*2,4)</p>	5,76	1,54			8,87		
	SOMMANO 1 kg					8,87	1,34	11,89
162 / 184 LOM241.LP. EEA.a04.A1 020.Qa000.0	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione ... [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di</p>							
	A R I P O R T A R E							2'222'446,38

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ATTIVO N. 20800/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'222'446,38
000.-	misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. (lung.=(1,60+0,3+0,3)*4)	1,00	8,80		0,250	2,20		
	SOMMANO 1 m ²					2,20	19,38	42,64
163 / 185 LOM241.OC .EEA.a10.E5 100.J0001.00 50.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso ... f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere Platea per vasca di raccolta acque meteoriche *(lung.=1,6+0,3+0,3)* (larg.=1,6+0,3+0,3)	1,00	2,20	2,200	0,250	1,21		
	SOMMANO 1 m ³					1,21	270,12	326,85
164 / 186 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb017.0 255.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP1 OPERA: Arm ... stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa.	110,00	1,21			133,10		
	SOMMANO 1 kg					133,10	1,71	227,60
165 / 187 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 005.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... ; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere Porzione sopra vasca Laterale vasca Laterale vasca Laterale platea sopra magrone	1,00 2,00 2,00 4,00	2,40 2,40 1,60 2,40	2,400 0,400 0,400 0,100	0,500 2,000 2,000 0,250	2,88 3,84 2,56 0,24		
	SOMMANO 1 m ³					9,52	3,27	31,13
166 / 188 LOM241.1C. 12.620.0140. a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o soletina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterr ... cessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo e chiusino, altezza cm 70 circa ALLACCIO A ALLACCIO B ALLACCIO C					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	118,99	356,97
167 / 189 AV.2511048	Pozzetti in resina sintetica PEAD pesante rettangolare cm 84 x 60. Provvista e posa in opera di pozzetti in resina sintetica costruiti in materiale termoplastico, rigido, a struttu ... i posa; la rinfiacatura ed il livellamento con materiali provenienti dallo scavo. Pozzetto in resina rettangolare maxi. ALLACCIO B					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	420,75	420,75
168 / 190	Sensore di umidità fornitura e posa in opera. Rileva il contenuto							
	A R I P O R T A R E							2'223'852,32

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 20800/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'223'852,32
AV.2511090	d'acqua del suolo espresso in volume, la conducibilità e la temperature del terreno. Installabile in impianti elettrici o a batteria Settore A Settore B Settore C					2,00 3,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	425,65	2'979,55
169 / 191 AV.2511067	Programmatore elettronico con alimentazione a batteria 9V per installazione anche in pozzetto. Provvista e posa in opera di centralina di controllo a batteria 9 V. Trasmissione dati bluetooth. Involucro stagno IP68. Memoria tampone. Possibilità di programmazione centralizzata da remoto 4 stazioni. ALLACCIO A ALLACCIO B ALLACCIO C					1,00 2,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	253,00	1'012,00
170 / 192 03.P20.A02. 035	Vasca di accumulo per acqua piovana, in cemento armato monolitica rettangolare, con piastra di copertura in CLS idonea a sopportare carichi veicolari leggeri Capacità 5000 l ALLACCIO B					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'437,10	2'437,10
171 / 193 03.A17.A01. 010	Posa in opera di vasca di accumulo per acqua piovana, in cemento armato monolitica rettangolare o circolare, con piastra di copertura in CLS, carrabile e con chiusini di ispezione. ... rico da pluviale, collegamento tubazione di mandata e collegamento tubazione di troppo pieno alla fogna. Capacità 8000 l					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'591,73	2'591,73
172 / 194 PREZZI_OF F01	Elettropompa a immersione portata min 15 l/min compreso allacciamento alla rete elettrica ed alla rete idrica fino ad una distanza di 10 m dal punto di pompaggio. ALLACCIO B - pompaggio dalla vasca di accumulo					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'000,00	1'000,00
173 / 195 AV.1510065 5	Regolatore di pressione. Riduttore di pressione con uscita costante per variazioni di pressione in entrata fino a 7 bar. - riduttore di pressione regolabile 3/4" ALLACCIO A ALLACCIO B ALLACCIO C					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	128,88	386,64
174 / 196 AV.2511001	Elettrovalvole in linea 24V-50Hz, solenoide monoblocco, apertura manuale e posizione di spurgo, membrana con filtro per solenoide, pressione di esercizio 1 - 10 bar EV in linea diam. 3/4" FF Provvista e posa in opera di elettrovalvola a membrana, normalmente chiusa, per comando elettrico in 24V. ALLACCIO A Settore 1A Settore 2A Settore 3A Settore 1B Settore 2B Settore 4B Settore 5B					3,00 2,00 2,00 1,00 3,00 1,00 1,00 1,00		
	A R I P O R T A R E					14,00		2'234'259,34

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 2800/2025 del 14/03/2025
 Allegato 3 - Class. 6 - Copia Del Documento Firmato digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					14,00		2'234'259,34
	Settore 1C Settore 2C SOMMANO cadauno					2,00 1,00 17,00	67,49	1'147,33
175 / 197 AV.2511045	Pozzetti in resina sintetica PEAD pesante circolare mini diam. cm 25. Provvista e posa in opera di pozzetti in resina sintetica costruiti in materiale termoplastico, rigido, a stru ... ormazione e la regolazione del piano di posa; la rinfiacatura ed il livellamento con materiali provenienti dallo scavo. Settore 1A Settore 2A Settore 3A Settore 1B Settore 2B Settore 3B Settore 4B Settore 5B Settore 1C Settore 2C SOMMANO cadauno					3,00 2,00 4,00 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 2,00 25,00	55,55	1'388,75
176 / 198 INT_01_VA RIE	Minuteria, raccordi vari, staffe, posti in opera. Per singola linea. Settore A Settore B Settore C SOMMANO a corpo	2,00			2,000	2,00 4,00 2,00 8,00	200,00	1'600,00
177 / 199 AV.2511140	Tubo polietilene in rotolo A.D. PN10 diam. 20 mm Provvista e posa in opera di tubo PE A.D., compreso: la fornitura dei materiali ; lo scavo e la posa in opera. Tubi di adduzione Settore 1A Settore 2A Settore 3A Settore 1B Settore 2B Settore 3B Settore 4B Settore 5B Settore 1C Settore 2C Ritagli e perdite di lavorazione 2% *(par.ug.=280*0,2) SOMMANO m		40,00 45,00 10,00			40,00 45,00 10,00 35,00 70,00 1,00 40,00 20,00 15,00 56,00 332,00	5,76	1'912,32
178 / 200 AV.2511071	Ala gocciolante autocompensante Provvista e posa in opera di Ala gocciolante, interrabile, autocompensante, marrone o nera, diam. 16 mm, spessore 1,1 mm distanza gocciolatori var., ... nterrata. Compreso: la fornitura dei materiali minuti; la posa in opera a perfetta regola d'arte (escluso il reinterro). Settore 1A - passo fori 1m *(par.ug.=325+305) Settore 2A - passo fori 1m *(par.ug.=86+91+52) Settore 3A - passo fori 1m Settore 1B - passo fori 0,75 m *(par.ug.=84+210+200) Settore 2B - passo fori 0,75 m Settore 3B - passo fori var Settore 4B - passo fori 0,75 m Settore 5B - passo fori var Settore 1C - passo fori 1 m Settore 1C - passo fori var Settore 2C - passo fori 1m Ritagli e perdite di lavorazione 1% *(par.ug.=3625*0,1+2,73-103,53)	630,00 229,00 494,00 261,70				630,00 229,00 175,00 494,00 270,00 50,00 235,00 46,00 94,00 186,00 228,00 261,70		
	A R I P O R T A R E					2'898,70		2'240'307,74

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRO N. 20800/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Cass. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'898,70		2'240'307,74
	SOMMANO m					2'898,70	3,87	11'217,97
179 / 201 AV.1001003	C.C.N.L. OPERAI AGRICOLI E FLOROVIVAISTI (2022 - 2025) - AREA 1: livello "b" - specializzato. Operazioni di dettaglio in fase di cantiere - 1gg per settore per due operai. Settore A Settore B Settore C	2,00 2,00 2,00	2,00 4,00 2,00			8,000 8,000 8,000		32,00 64,00 32,00
	SOMMANO h					128,00	36,33	4'650,24
180 / 202 AV.2511095	Unità di telecontrollo Wi-Fi Fornitura e posa di una unità esterna di telecontrollo programmatore a corrente da collegare alla Wi-Fi per la gestione da remoto delle programmazioni irrigue. Per centraline da 4 a 22 settori Generale					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	243,16	243,16
181 / 203 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 005.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... ; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere SI veda lo sviluppo dei settori		2898,70	0,300	0,200	173,92		
	SOMMANO 1 m³					173,92	3,27	568,72
	GREEN WAY - URBANIZZAZIONE SECONDARIA (SpCat 3) I - GREEN WAY (Cat 9) I.1 PAVIMENTAZIONE GREENWAY (SbCat 23)							
182 / 110 LOM241.OC .EEA.c09.A6 400.Na000.0 000.a	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; depos ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere S05A - Greenway	3772,00			0,600	2'263,20		
	SOMMANO 1 m³					2'263,20	3,17	7'174,34
183 / 111 LOM241.1U. 04.110.0040. b	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale, nei tratti in trincea, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima dell ... con eventuale correzione dei materiali in sito per una profondità di cm 20, con terreni aridi da contabilizzare a parte. S05A - Greenway					3'772,00		
	SOMMANO m²					3'772,00	1,64	6'186,08
184 / 112 LOM241.OC .EEA.a02.C2 700.D0013.0 260.-	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata multistrato; resistenza a trazione [kN/m] > 35; peso/superficie [g/m²] ... costituita da diversi strati di geogriglie, avvolti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie LV1 LAVORO: Posa. S05A - Greenway *(par.ug.=3772*1,1)	4149,20				4'149,20		
	SOMMANO 1 m²					4'149,20	7,22	29'957,22
	A R I P O R T A R E							2'300'305,47

AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20800/2024 del 14-04-2025
 Allegato 3 Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'300'305,47
185 / 113 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 030.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... rro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere S05A - Greenway	3772,00			0,300	1'131,60		
	SOMMANO 1 m³					1'131,60	25,29	28'618,16
186 / 114 LOM241.1U. 04.110.0050. a	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei provenienti anche dagli scavi, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere le densità prescritte, compreso ... posita voce di elenco: - appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria S05A - Greenway	3772,00			0,200	754,40		
	SOMMANO m³					754,40	1,95	1'471,08
187 / 115 LOM241.1U. 06.070.0030. a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m³ di cemento 32,5 R ed ... a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con misto granulometrico: - fino a 5 cm S05A - Greenway					3'772,00		
	SOMMANO m²					3'772,00	6,62	24'970,64
188 / 116 LOM241.1U. 06.070.0030. b	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m³ di cemento 32,5 R ed ... di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con misto granulometrico: - per ogni cm in più S05A - Greenway	3772,00			5,000	18'860,00		
	SOMMANO m² x cm					18'860,00	1,31	24'706,60
189 / 117 LOM241.OC .EEA.a02.D3 007.J0005.00 00.-	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 ÷ 10 altezza [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fon ... arro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere		221,00			221,00		
	SOMMANO 1 m					221,00	20,38	4'503,98
	I.2 PROGETTO DEL VERDE GREENWAY (SbCat 24)							
190 / 118 AV.2502000 5	ARBUSTI - Messa a dimora di specie arbustive (esclusa fornitura: vedi specifico capitolo; manutenzione e garanzia vedi cod. 25020047 - 048) con zolla o vaso, per altezze fino a 1 m ... ornitura di 20 l di ammendante, la preparazione del terreno, l'impianto degli arbusti, una bagnatura con 15 l. di acqua. Cmo, Ca, Li, Pc, Sa *(par.ug.=15*5)	75,00				75,00		
	SOMMANO cadauno					75,00	14,46	1'084,50
191 / 119 AV.2502002 2	ALBERI - Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in aiuole stradali,(esclusa fornitura: vedi specifico capitolo e manutenzione e garanzia vedi cod. 25020040-045) pos ... 100 l di acqua, eventuale fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione: per piante di							
	A R I P O R T A R E							2'385'660,43

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 2080/2025 DEL 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'385'660,43
	circ. da 16 cm a 20 cm Fex Umi SOMMANO cadauno					34,00 33,00 <hr/> 67,00	227,48	15'241,16
192 / 120 AV.1506016 8	Crataegus monogyna (Biancospino) - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Formato vaso Cmo SOMMANO cadauno					15,00 <hr/> 15,00	7,50	112,50
193 / 121 AV.1506015 0	Corylus avellana - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Altezza 0.50-0.60 m, Formato vaso Ca SOMMANO cadauno					15,00 <hr/> 15,00	7,50	112,50
194 / 122 AV.1512081 2	Lagerstroemia indica - Tipo A, circ. fusto 08-10 cm, portamento arbustivo Li SOMMANO cadauno					15,00 <hr/> 15,00	184,90	2'773,50
195 / 123 AV.1512119 7	Prunus cerasifera "Pissardii nigra" - Tipo A, circ. fusto 08-10 cm, portamento arbustivo Pc SOMMANO cadauno					15,00 <hr/> 15,00	84,00	1'260,00
196 / 124 AV.1512143 0	Sorbus aucuparia - Tipo A, circ. fusto 10-12 cm, portamento arbustivo Sa SOMMANO cadauno					15,00 <hr/> 15,00	147,70	2'215,50
197 / 125 AV.1512067 0	Fraxinus excelsior - circ. fusto 18-20 cm, Formato zolla Fex Green Way SOMMANO cadauno					34,00 <hr/> 34,00	325,00	11'050,00
198 / 128 AV.1512152 2	Ulmus minor - Circ. fusto 18-20 cm, Formato zolla Umi Green Way SOMMANO cadauno					33,00 <hr/> 33,00	431,60	14'242,80
199 / 129 LOM241.IU. 06.380.0500	Plinti e/o basamenti di fondazione per panche, panchine, tavoli, realizzati con conglomerato cementizio preconfezionato e/o confezionato in cantiere, compreso lo scavo eseguito manualmente e/o con l'ausilio di mezzi meccanici, rinterro e sgombero del materiale eccedente. SOMMANO m³	16,00	3,40	0,800	0,400	17,41 <hr/> 17,41	252,31	4'392,72
200 / 130 LOM241.OC .EEA.a02.B7 020.R0000.0 250.-	OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliester termoidurente; geometria/ forma/aspetto: basi prefabbricate in cal ... moindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. S01C - Panchina SOMMANO m³					16,00		
	A R I P O R T A R E					16,00		2'437'061,11

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 20800/2025 DEL 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 01 - Copia del Documento Firmato digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					16,00		2'437'061,11
	SOMMANO 1 cad					16,00	411,60	6'585,60
201 / 126 AV.2502004 9	<p>I.3 MANUTENZIONE VERDE GREENWAY (SbCat 25) Manutenzione totale e garanzia di attecchimento di arbusti, rampicanti e specie erbacee, compresa la sostituzione delle piante non vegete, in modo da consegnare alla fine del perio ... o sul valore complessivo determinato sommando i prezzi di messa a dimora ai prezzi di fornitura:.....aumento del 65 % A sommare il costo di messa a dimora e fornitura</p>					7'558,50		
	SOMMANO %					7'558,50	65,00	4'913,03
202 / 127 AV.2502004 3	<p>Manutenzione post trapianto per tre anni di alberi. E' necessario che le cure colturali avvengano con puntualità, in particolare le annaffiature devono essere eseguite da aprile ad ... di manutenzione, tutte le piante oggetto di trapianto in buone condizioni vegetative : per piante di circ. sino a 20 cm A sommare *(par.ug.=34+33)</p>	67,00				67,00		
	SOMMANO cadauno					67,00	277,03	18'561,01
203 / 148 AV.2511001	<p>I.4 SISTEMA DI IRRIGAZIONE (SbCat 26) Elettrovalvole in linea 24V-50Hz, solenoide monoblocco, apertura manuale e posizione di spurgo, membrana con filtro per solenoide, pressione di esercizio 1 - 10 bar EV in linea diam. 3/4" FF Provvista e posa in opera di elettrovalvola a membrana, normalmente chiusa, per comando elettrico in 24V. Settore 6B Settore 7B Settore 3C</p>					1,00 2,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	67,49	337,45
204 / 149 AV.2511045	<p>Pozzetti in resina sintetica PEAD pesante circolare mini diam. cm 25. Provvista e posa in opera di pozzetti in resina sintetica costruiti in materiale termoplastico, rigido, a stru ... ormazione e la regolazione del piano di posa; la rinfiacatura ed il livellamento con materiali provenienti dallo scavo. Settore 6B Settore 7B Settore 3C</p>					2,00 4,00 3,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	55,55	499,95
205 / 150 AV.2511140	<p>Tubo polietilene in rotolo A.D. PN10 diam. 20 mm Provvista e posa in opera di tubo PE A.D., compreso: la fornitura dei materiali ; lo scavo e la posa in opera. Tubi di adduzione Settore 6B Settore 7B Settore 3C Ritagli e perdite di lavorazione 2% *(par.ug.=140*0,2)</p>	28,00				20,00 40,00 85,00 28,00		
	SOMMANO m					173,00	5,76	996,48
206 / 151 AV.2511071	<p>Ala gocciolante autocompensante Provvista e posa in opera di Ala gocciolante, interrabile, autocompensante, marrone o nera, diam. 16 mm, spessore 1,1 mm distanza gocciolatori var., ... nterrata. Compreso: la fornitura dei materiali minuti; la posa in opera a perfetta regola d'arte (escluso il reinterro).</p>							
	A R I P O R T A R E							2'468'954,63

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ATTIVO N. 20000/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O							2'468'954,63	
	Settore 6B - passo fori 1 m Settore 7B - passo fori 0,75 m Settore 7B - passo fori 1 m Settore 3C - passo fori 1m Settore 3C - passo fori 0,75m Ritagli e perdite di lavorazione 1% *(par.ug.=(132+133+115+315+313)*0,1+2,73)	103,53				132,00 133,00 115,00 315,00 313,00 103,53			
	SOMMANO m					1'111,53	3,87	4'301,62	
207 / 152 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 005.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnat ... ; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere SI veda lo sviluppo dei settori		1111,53	0,300	0,200	66,69			
	SOMMANO 1 m ³					66,69	3,27	218,08	
L - FORESTAZIONE (Cat 10) L.1 FORESTAZIONE (SbCat 27)									
208 / 131 AV.2502000 5	ARBUSTI - Messa a dimora di specie arbustive (esclusa fornitura: vedi specifico capitolo; manutenzione e garanzia vedi cod. 25020047 - 048) con zolla o vaso, per altezze fino a 1 m ... ornitura di 20 l di ammendante, la preparazione del terreno, l'impianto degli arbusti, una bagnatura con 15 l. di acqua. Ca, Cm, Cs, Ea, Lo, Psp					900,00			
	SOMMANO cadauno					900,00	14,46	13'014,00	
209 / 132 AV.2502001 0	ALBERI - Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde,(esclusa fornitura: vedi specifico capitolo e manutenzione e garanzia vedi cod. 25020040-045) posti a ... /100 l di acqua, eventuale fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione: per piante di circ. da 8 cm a 12 cm Fex Umi Pav Sal Aca Msy Pca					6,00 3,00 25,00 25,00 80,00 35,00 35,00			
	SOMMANO cadauno					209,00	78,72	16'452,48	
210 / 133 AV.1506015 0	Corylus avellana - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Altezza 0.50-0.60 m, Formato vaso Ca					150,00			
	SOMMANO cadauno					150,00	7,50	1'125,00	
211 / 134 AV.1506014 0	Cornus mas (Corniolo) - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Formato vaso Cm					175,00			
	SOMMANO cadauno					175,00	7,50	1'312,50	
212 / 135 AV.1506014 1	Cornus sanguinea - Tipo Ar, Vaso tipo 3 l, Formato vaso Cs					175,00			
	SOMMANO cadauno					175,00	9,90	1'732,50	
	A R I P O R T A R E							2'507'110,81	

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 20800/2025 del 14-04-2025
 Allegato - Class. 6.1 - Copia De Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'507'110,81
213 / 136 AV.1506022 4	Euonymus alatus - Tipo Ar, Vaso tipo 3 l, Altezza 0.30-0.40 m, Formato vaso Ea					150,00		
	SOMMANO cadauno					150,00	9,40	1'410,00
214 / 137 AV.1506035 1	Ligustrum ovalifolium - Tipo Ar, Vaso tipo 3 l, Formato vaso Lo					150,00		
	SOMMANO cadauno					150,00	9,90	1'485,00
215 / 138 AV.1506052 6	Prunus spinosa - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Formato vaso Psp					100,00		
	SOMMANO cadauno					100,00	5,40	540,00
216 / 139 AV.1512066 6	Fraxinus excelsior - circ. fusto 10-12 cm, Formato zolla Fex - Radura urbana					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	83,70	502,20
217 / 140 AV.1512151 1	Ulmus minor - Circ. fusto 10-12 cm, Vaso tipo 18 l, Formato vaso Umi - Radura urbana					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	182,60	547,80
218 / 141 AV.1512118 4	Prunus avium - circ. fusto 10-12 cm, Formato zolla Pav - Radura urbana					25,00		
	SOMMANO cadauno					25,00	85,00	2'125,00
219 / 142 AV.1512137 0	Salix alba - circ. fusto 8-10 cm, Vaso tipo 18 l, Formato vaso Sal - Radura urbana					25,00		
	SOMMANO cadauno					25,00	71,60	1'790,00
220 / 143 AV.1512001 0	Acer campestre circ. fusto 8-10 cm, Vaso tipo 25 l, Formato vaso Aca - Radura urbana					80,00		
	SOMMANO cadauno					80,00	91,60	7'328,00
221 / 144 AV.1512123 9	Pyrus calleryana "Chanticleer" circ. fusto 08-10 cm, Vaso tipo 18 l, Formato vaso Pca - Radura urbana					35,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	110,70	3'874,50
222 / 147 AV.1506601 1	Melo selvatico (1 anno) - Formato r.n. Msy - Radura urbana					35,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	15,50	542,50
223 / 145 AV.2502004 9	L.2 MANUTENZIONE FORESTAZIONE (SbCat 28) Manutenzione totale e garanzia di attecchimento di arbusti, rampicanti e specie erbacee, compresa la sostituzione delle piante non vegete, in modo da consegnare alla fine del perio ... o sul valore complessivo determinato sommando i prezzi di messa a dimora ai prezzi di fornitura:.....aumento del 65 %							
	A R I P O R T A R E							2'527'255,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	
		TOTALE	incid. %
	RIPORTO		
	<u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u>		
M	LAVORI A MISURA euro	2'598'557,43	100,000
M:001	SPAZI ESTERNI - URBANIZZAZIONE PRIMARIA euro	1'641'473,31	63,169
M:001.001	A - RIMOZIONI, SCAVI GENERALI, STRADE, MARCIAPIEDI E PARCHEGGI euro	814'098,97	31,329
M:001.001.001	A.1 RIMOZIONI E DEMOLIZIONI euro	3'075,05	0,118
M:001.001.002	A.2 SCAVI GENERALI euro	127'652,65	4,912
M:001.001.003	A.3 PAVIMENTAZIONI E CORDOLATURE euro	683'371,27	26,298
M:001.002	B - SCAVI SOTTOSERVIZI E RETI TECNOLOGICHE euro	120'099,07	4,622
M:001.003	C - RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE euro	201'652,98	7,760
M:001.003.004	C.1 CONDOTTE euro	70'723,34	2,722
M:001.003.005	C.2 OPERE DI LAMINAZIONE ED INFILTRAZIONE: TUBI DISPERDENTI euro	56'333,82	2,168
M:001.003.006	C.3 OPERE DI LAMINAZIONE ED INFILTRAZIONE: POZZI DISPERDENTI euro	12'227,15	0,471
M:001.003.008	C.5 IMPIANTO DISSABIATORE / DISOLEATORE euro	62'368,67	2,400
M:001.004	D - RETE ADDUZIONE IDRICA / RETE FOGNARIA ACQUE NERE euro	56'177,20	2,162
M:001.005	E - IMPIANTI ELETTRICI euro	311'725,05	11,996
M:001.005.009	E.1 SCAVI euro	2'037,43	0,078
M:001.005.010	E.2 ILLUMINAZIONE STRADA/ALLACCIAMENTI euro	303'733,94	11,689
M:001.005.011	E.3 COLONNINE E-BIKE euro	5'953,68	0,229
M:001.006	F - SEGNALETICA STRADALE euro	17'822,55	0,686
M:001.007	G - PROGETTO DEL VERDE euro	119'897,49	4,614
M:001.007.012	G.1 PRATO euro	37'786,09	1,454
M:001.007.013	G.2 ALBERATURE euro	39'250,72	1,510
M:001.007.014	G.3 MANUTENZIONE PIANTE euro	28'865,10	1,111
M:001.007.015	G.4 AREA CANI euro	13'995,58	0,539
M:002	PIAZZA - URBANIZZAZIONE PRIMARIA euro	615'514,52	23,687
M:002.008	H - PIAZZA euro	615'514,52	23,687
M:002.008.016	H.1 SCAVI PIAZZA euro	9'718,18	0,374
M:002.008.017	H.2 PAVIMENTAZIONE PIAZZA euro	363'974,94	14,007
M:002.008.018	H.3 ARREDO URBANO euro	46'813,92	1,802
M:002.008.019	H.4 ILLUMINAZIONE E ACCUMULO euro	105'278,09	4,051
M:002.008.020	H.5 PROGETTO DEL VERDE euro	42'608,08	1,640
M:002.008.021	H.6 MANUTENZIONE VERDE euro	12'239,31	0,471
M:002.008.022	H.7 SISTEMA DI IRRIGAZIONE PIAZZA E VIABILITA' euro	34'882,00	1,342
M:003	GREEN WAY - URBANIZZAZIONE SECONDARIA euro	341'569,60	13,145
M:003.009	I - GREEN WAY euro	216'486,50	8,331
M:003.009.023	I.1 PAVIMENTAZIONE GREENWAY euro	127'588,10	4,910
M:003.009.024	I.2 PROGETTO DEL VERDE GREENWAY euro	59'070,78	2,273
M:003.009.025	I.3 MANUTENZIONE VERDE GREENWAY euro	23'474,04	0,903
M:003.009.026	I.4 SISTEMA DI IRRIGAZIONE euro	6'353,58	0,245
M:003.010	L - FORESTAZIONE euro	125'083,10	4,814
M:003.010.027	L.1 FORESTAZIONE euro	53'781,48	2,070
M:003.010.028	L.2 MANUTENZIONE FORESTAZIONE euro	71'301,62	2,744
	TOTALE euro	2'598'557,43	100,000
	A RIPORTARE		

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Piano Attuativo m1_3 Via Cevedale, Cernusco sul Naviglio
Edificio Pubblico

COMMITTENTE: Consorzio Cevedale - Bassano

Cernusco sul Naviglio, 19/02/2025

IL TECNICO
Ubistudio Srl

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 03.A17.A01. 010	Posa in opera di vasca di accumulo per acqua piovana, in cemento armato monolitica rettangolare o circolare, con piastra di copertura in CLS, carrabile e con chiusini di ispezione. La posa comprende scavo, sistemazione sottofondo scavo, posizionamento vasca, posizionamento piastra carrabile, collegamento tubazione di carico da pluviale, collegamento tubazione di mandata e collegamento tubazione di troppo pieno alla fogna. Capacità 8000 l euro (duemilacinquecentonovantauno/73)	cad	2'591,73
Nr. 2 03.P20.A02. 035	Vasca di accumulo per acqua piovana, in cemento armato monolitica rettangolare, con piastra di copertura in CLS idonea a sopportare carichi veicolari leggeri Capacità 5000 l euro (duemilaquattrocentotrentasette/10)	cad	2'437,10
Nr. 3 AV.1001003	C.C.N.L. OPERAI AGRICOLIE FLOROVIVAISTI (2022 - 2025) - AREA 1: livello "b" - specializzato. euro (trentasei/33)	h	36,33
Nr. 4 AV.1506014 0	Cornus mas (Corniolo) - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Formato vaso euro (sette/50)	cadauno	7,50
Nr. 5 AV.1506014 1	Cornus sanguinea - Tipo Ar, Vaso tipo 3 l, Formato vaso euro (nove/90)	cadauno	9,90
Nr. 6 AV.1506015 0	Corylus avellana - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Altezza 0.50-0.60 m, Formato vaso euro (sette/50)	cadauno	7,50
Nr. 7 AV.1506016 4	Cotoneaster horizontalis / Cotoneaster salicifolius "Repens", Tipo Ar, Vaso tipo 7, Altezza 0.60-0.80 m, Formato vaso euro (ventiuno/10)	cadauno	21,10
Nr. 8 AV.1506016 8	Crataegus monogyna (Biancospino) - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Formato vaso euro (sette/50)	cadauno	7,50
Nr. 9 AV.1506022 4	Euonymus alatus - Tipo Ar, Vaso tipo 3 l, Altezza 0.30-0.40 m, Formato vaso euro (nove/40)	cadauno	9,40
Nr. 10 AV.1506035 1	Ligustrum ovalifolium - Tipo Ar, Vaso tipo 3 l, Formato vaso euro (nove/90)	cadauno	9,90
Nr. 11 AV.1506052 6	Prunus spinosa - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Formato vaso euro (cinque/40)	cadauno	5,40
Nr. 12 AV.1506058 2	Salix caprea - Tipo Ar, Vaso tipo 9 l, Formato vaso euro (diciannove/80)	cadauno	19,80
Nr. 13 AV.1506063 7	Viburnum opulus - Tipo Ar, Vaso tipo 2 l, Formato vaso euro (otto/50)	cadauno	8,50
Nr. 14 AV.1506064 4	Viburnum tinus - Tipo Ar, Vaso tipo 3 l, Altezza 0.40-0.50 m, Formato vaso euro (nove/40)	cadauno	9,40
Nr. 15 AV.1506600 5	Erbacee perenni e graminacee in varietà - Vaso tipo 0.5-0.7 l, Formato vaso euro (uno/80)	cadauno	1,80
Nr. 16 AV.1506601 1	Melo selvatico (1 anno) - Formato r.n. euro (quindici/50)	cadauno	15,50
Nr. 17 AV.1510065 5	Regolatore di pressione. Riduttore di pressione con uscita costante per variazioni di pressione in entrata fino a 7 bar. - riduttore di pressione regolabile 3/4" euro (centoventiotto/88)	cadauno	128,88
Nr. 18 AV.1512001 0	Acer campestre circ. fusto 8-10 cm, Vaso tipo 25 l, Formato vaso euro (novantauno/60)	cadauno	91,60
Nr. 19 AV.1512004 4	Acer campestre circ. fusto 16-18 cm, Vaso tipo 230 l, Formato vaso euro (trecentosedici/20)	cadauno	316,20

 AR) CERNICO SU NAVIGIO
 Protocollo Arri N. 20500/2025 del 16-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 20 AV.1512006 5	Acer Monspessulanum - circ. fusto 16-18 cm, Formato zolla euro (quattrocentoventiquattro/40)	cadauno	424,40
Nr. 21 AV.1512006 6	Acer Monspessulanum - circ. fusto 18-20 cm, Formato zolla euro (cinquecentoventiotto/70)	cadauno	528,70
Nr. 22 AV.1512066 6	Fraxinus excelsior - circ. fusto 10-12 cm, Formato zolla euro (ottantatre/70)	cadauno	83,70
Nr. 23 AV.1512067 0	Fraxinus excelsior - circ. fusto 18-20 cm, Formato zolla euro (trecentoventicinque/00)	cadauno	325,00
Nr. 24 AV.1512081 2	Lagerstroemia indica - Tipo A, circ. fusto 08-10 cm, portamento arbustivo euro (centoottantaquattro/90)	cadauno	184,90
Nr. 25 AV.1512090 9	Magnolia grandiflora "Gallisonensis" circ. fusto 10-12 cm, Vaso tipo 20 l, Formato vaso euro (duecentosettantaquattro/30)	cadauno	274,30
Nr. 26 AV.1512092 3	Magnolia grandiflora "Gallisonensis" circ. fusto 18-20 cm, Vaso tipo 1000 l, Formato vaso euro (settecentocinquantacinque/30)	cadauno	755,30
Nr. 27 AV.1512111 8	Platanus x acerifolia - circ. fusto 18-20 cm, Formato zolla euro (duecentosessantacinque/00)	cadauno	265,00
Nr. 28 AV.1512118 4	Prunus avium - circ. fusto 10-12 cm, Formato zolla euro (ottantacinque/00)	cadauno	85,00
Nr. 29 AV.1512118 8	Prunus avium - circ. fusto 18-20 cm, Formato zolla euro (duecentoottantatre/10)	cadauno	283,10
Nr. 30 AV.1512119 7	Prunus cerasifera "Pissardii nigra" - Tipo A, circ. fusto 08-10 cm, portamento arbustivo euro (ottantaquattro/00)	cadauno	84,00
Nr. 31 AV.1512123 9	Pyrus calleryana "Chanticleer" circ. fusto 08-10 cm, Vaso tipo 18 l, Formato vaso euro (centodieci/70)	cadauno	110,70
Nr. 32 AV.1512124 0	Pyrus calleryana "Red Spire" circ. fusto 10-12 cm euro (centoquaranta/70)	cadauno	140,70
Nr. 33 AV.1512137 0	Salix alba - circ. fusto 8-10 cm, Vaso tipo 18 l, Formato vaso euro (settantauno/60)	cadauno	71,60
Nr. 34 AV.1512143 0	Sorbus aucuparia - Tipo A, circ. fusto 10-12 cm, portamento arbustivo euro (centoquarantasette/70)	cadauno	147,70
Nr. 35 AV.1512151 1	Ulmus minor - Circ. fusto 10-12 cm, Vaso tipo 18 l, Formato vaso euro (centoottantadue/60)	cadauno	182,60
Nr. 36 AV.1512152 2	Ulmus minor - Circ. fusto 18-20 cm, Formato zolla euro (quattrocentotrentauno/60)	cadauno	431,60
Nr. 37 AV.2502000 1	ERBACEE - Messa a dimora di specie erbacee (esclusa fornitura: vedi specifico capitolo; manutenzione e garanzia vedi cod. 25020047 - 048) in vaso 9x9 o similari, densità di 15 - 25 piante al mq, compresa la fornitura di 40 l di ammendante per mq, la preparazione del terreno, l'impianto, ed una bagnatura con 30 l acqua al mq, per piantine poste su terreno nudo. euro (trentacinque/29)	m2	35,29
Nr. 38 AV.2502000 5	ARBUSTI - Messa a dimora di specie arbustive (esclusa fornitura: vedi specifico capitolo; manutenzione e garanzia vedi cod. 25020047 - 048) con zolla o vaso, per altezze fino a 1 m., compresa la fornitura di 20 l di ammendante, la preparazione del terreno, l'impianto degli arbusti, una bagnatura con 15 l. di acqua. euro (quattordici/46)	cadauno	14,46

 000 CEDUSCO S.R.L. NAVILLIO
 Protocollo Arrivo N. 00600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 39 AV.2502001 0	ALBERI - Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde,(esclusa fornitura: vedi specifico capitolo e manutenzione e garanzia vedi cod. 25020040-045) posti a piè d'opera dall'impresa, compreso scavo e reinterro, formazione della conca di compluvio (formella), fornitura e collocamento di pali tutori in legno trattato, legatura, fornitura e distribuzione di ammendanti e concimi, una bagnatura con 50/100 l di acqua, eventuale fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione: per piante di circ. da 8 cm a 12 cm euro (settantaotto/72)	cadauno	78,72
Nr. 40 AV.2502002 1	ALBERI - Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in aiuole stradali,(esclusa fornitura: vedi specifico capitolo e manutenzione e garanzia vedi cod. 25020040-045) posti a piè d'opera dall'impresa, compreso scavo e reinterro, formazione della conca di compluvio (formella), fornitura e collocamento di pali tutori in legno trattato, legatura, fornitura e distribuzione di ammendanti e concimi, una bagnatura con 50/100 l di acqua, eventuale fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione: per piante di circ. da 12 cm a 16 cm euro (centoquarantatre/44)	cadauno	143,44
Nr. 41 AV.2502002 2	ALBERI - Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in aiuole stradali,(esclusa fornitura: vedi specifico capitolo e manutenzione e garanzia vedi cod. 25020040-045) posti a piè d'opera dall'impresa, compreso scavo e reinterro, formazione della conca di compluvio (formella), fornitura e collocamento di pali tutori in legno trattato, legatura, fornitura e distribuzione di ammendanti e concimi, una bagnatura con 50/100 l di acqua, eventuale fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione: per piante di circ. da 16 cm a 20 cm euro (duecentoventisette/48)	cadauno	227,48
Nr. 42 AV.2502004 3	Manutenzione post trapianto per tre anni di alberi. E' necessario che le cure colturali avvengano con puntualità, in particolare le annaffiature devono essere eseguite da aprile ad ottobre, salvo casi di periodi siccitosi che si dovessero verificare nel periodo invernale. La quantità di acqua non deve essere inferiore ai 50/100 litri per pianta per bagnatura. Il numero delle bagnature nel periodo compreso deve essere non inferiore a 10/12 interventi. Si dovrà garantire la pulizia periodica del tornello e qualora fosse necessario il ripristino dello stesso. E' compresa la saturazione delle fessure dovute all'assessamento definitivo della zolla, il ripristino, il controllo dei pali tutori e dei teli di juta, concimazioni e trattamenti fitoiatrici. Garanzia di attecchimento degli alberi, compresa la sostituzione delle piante non vegete, in modo da consegnare, alla fine del periodo di manutenzione, tutte le piante oggetto di trapianto in buone condizioni vegetative : per piante di circ. sino a 20 cm euro (duecentosettantasette/03)	cadauno	277,03
Nr. 43 AV.2502004 9	Manutenzione totale e garanzia di attecchimento di arbusti, rampicanti e specie erbacee, compresa la sostituzione delle piante non vegete, in modo da consegnare alla fine del periodo di garanzia, tutte le essenze costituenti l'impianto, in buone condizioni vegetative. II) per tre stagioni vegetative aumento percentuale, applicato sul valore complessivo determinato sommando i prezzi di messa a dimora ai prezzi di fornitura:.....aumento del 65 % euro (sessantacinque/00)	%	65,00
Nr. 44 AV.2502006 1	Pacciamatura di corteccia di resinose spess. 6/8 cm.Fornitura e posa in opera compresa. euro (quattordici/26)	mq	14,26
Nr. 45 AV.2502007 0	TAPPETI ERBOSI - Formazione di tappeto erboso su terreno agrario con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura) con concimazione di fondo, semina manuale o meccanica, compresa fornitura di 100 g/mq di concime composto ternario, di 30 g/mq di seme, semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione, primo taglio incluso: per singole superfici fino a 300 mq euro (cinque/92)	mq	5,92
Nr. 46 AV.2502007 2	idem c.s.singole superfici da 500 a 1000 mq euro (tre/19)	mq	3,19
Nr. 47 AV.2502007 3	TAPPETI ERBOSI - Formazione di tappeto erboso su terreno agrario con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura) con concimazione di fondo, semina manuale o meccanica, compresa fornitura di 100 g/mq di concime composto ternario, di 30 g/mq di seme, semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione, primo taglio incluso: per singole superfici da 1000 a 2000 mq euro (due/59)	mq	2,59
Nr. 48 AV.2502007 4	idem c.s.singole superfici oltre 2000 mq euro (uno/90)	mq	1,90
Nr. 49 AV.2509010	Fornitura e posa in opera di fontana a colonna in ghisa di h. 1300 mm, completa di raccorderia interna e rubinetto in ottone. Posa in opera consistente nella realizzazione dei plinti di ancoraggio, dell'allacciamento alle reti idrica e fognaria, della posa in opera degli opportuni pozzetti, degli scavi e rinterri necessari alla posa delle tubazioni per un raggio massimo di m. 10 dalla fontana stessa escluso l'attraversamento di strade o pavimentazioni. Compreso della fornitura di tutti i materiali occorrenti (tubi, raccordi, pozzetti. cemento, sabbia, ecc.) e dell'eventuale risemina delle superfici degli scavi. euro (millenovecentosettanta/00)	cadauno	1970,00
Nr. 50 AV.2511001	Elettrovalvole in linea 24V-50Hz, solenoide monoblocco, apertura manuale e posizione di spurgo, membrana con filtro per solenoide, pressione di esercizio 1 - 10 bar EV in linea diam. 3/4" FF Provvista e posa in opera di elettrovalvola a membrana, normalmente chiusa, per comando elettrico in 24V. euro (sessantasette/49)	cadauno	67,49
Nr. 51 AV.2511045	Pozzetti in resina sintetica PEAD pesante circolare mini diam. cm 25. Provvista e posa in opera di pozzetti in resina sintetica costruiti in materiale termoplastico, rigido, a struttura solida, non alveolare, con coperchio di colore verde, con fondo libero, per alloggiamenti di organi di intercettazione o di automatismi, compreso: la formazione e la regolazione del piano di posa; la rinfiacatura ed il livellamento con materiali provenienti dallo scavo. euro (cinquantacinque/55)	cadauno	55,55

 000 CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2015 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 52 AV.2511048	Pozzetti in resina sintetica PEAD pesante rettangolare cm 84 x 60. Provvista e posa in opera di pozzetti in resina sintetica costruiti in materiale termoplastico, rigido, a struttura solida, non alveolare, con coperchio di colore verde, con fondo libero, per alloggiamenti di organi di intercettazione o di automatismi, compreso: la formazione e la regolazione del piano di posa; la rinfiacatura ed il livellamento con materiali provenienti dallo scavo. Pozzetto in resina <i>rettangolare maxi</i> . euro (quattrocentoventi/75)	cadauno	420,75
Nr. 53 AV.2511067	Programmatore elettronico con alimentazione a batteria 9V per installazione anche in pozzetto. Provvista e posa in opera di centralina di controllo a batteria 9 V. Trasmissione dati bluetooth. Involucro stagno IP68. Memoria tampone. Possibilità di programmazione centralizzata da remoto 4 stazioni. euro (duecentocinquantatre/00)	cadauno	253,00
Nr. 54 AV.2511071	Ala gocciolante autocompensante Provvista e posa in opera di Ala gocciolante, interrabile, autocompensante, marrone o nera, diam. 16 mm, spessore 1,1 mm distanza gocciolatori var., portata : 2,3 l/h, filtrazione consigliata 120 mesh. Possibilità di posa sottocopertura o interrata. Compreso: la fornitura dei materiali minuti; la posa in opera a perfetta regola d'arte (escluso il reinterro). euro (tre/87)	m	3,87
Nr. 55 AV.2511090	Sensore di umidità fornitura e posa in opera. Rileva il contenuto d'acqua del suolo espresso in volume, la conducibilità e la temperature del terreno. Installabile in impianti elettrici o a batteria euro (quattrocentoventicinque/65)	cadauno	425,65
Nr. 56 AV.2511095	Unità di telecontrollo Wi-Fi Fornitura e posa di una unità esterna di telecontrollo programmatore a corrente da collegare alla Wi-Fi per la gestione da remoto delle programmazioni irrigue. Per centraline da 4 a 22 settori euro (duecentoquarantatre/16)	cadauno	243,16
Nr. 57 AV.2511140	Tubo polietilene in rotolo A.D. PN10 diam. 20 mm Provvista e posa in opera di tubo PE A.D., compreso: la fornitura dei materiali ; lo scavo e la posa in opera. euro (cinque/76)	m	5,76
Nr. 58 AV.3001004 2	Taglio del tappeto erboso con sistema radiprato-sfibratore a coltelli, portato da trattore di adeguata potenza, per almeno 3 interventi annui: senza raccolta, per superfici oltre 5000 mq, per intervento. euro (zero/11)	mq	0,11
Nr. 59 CME I.E. All acc. Lotti	PAm1_3 E27 Progetto imp. Elettrico - Computo estimativo "Allacciamenti" euro (centocinquantaquattromilaquattrocentoquattordici/33)	a corpo	154414,33
Nr. 60 CME I.E. Col . Auto	idem c.s. ...Computo estimativo "Colonnine Auto" euro (quarantamilanovecentoquarantanove/62)	a corpo	40949,62
Nr. 61 CME I.E. Col . Ebike	idem c.s. ...Computo estimativo "Colonnine Ebike" euro (cinquemilanovecentocinquantatre/68)	a corpo	5953,68
Nr. 62 CME I.E. Edi ficio Ant.	PAm1_3 E30 Progetto imp. Elettrico - Computo estimativo "Edificio - Antincendio" euro (quindicimiladuecentonovantadue/78)	a corpo	15492,78
Nr. 63 CME I.E. Edi ficio El.	PAm1_3 E27 Progetto imp. Elettrico - Computo estimativo "Edificio - Elettrico" euro (settantatremilanovantasei/58)	a corpo	73096,58
Nr. 64 CME I.E. Illu m. Strada	idem c.s. ...Computo estimativo "Illuminazione Strada" euro (centoventinovemilacinquantadue/32)	a corpo	129052,32
Nr. 65 CME I.E. Illu m.Acc.Piazza	idem c.s. ...Computo estimativo "Illuminazione e Accumulo Piazza" euro (centoduemilaventicquattro/90)	a corpo	102024,90
Nr. 66 DEI 043038c	IMPIANTI RECUPERO ACQUA PIOVANA: Impianto di trattamento delle acque di pioggia in continuo a servizio di parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, rispondente al Dlgs n. 152 del 2006 per il trattamento di una portata di pioggia di 5 mm di un evento meteorico scaricati in 15 minuti, per installazione interrata, costituito da: pozzetto scolmatore a base circolare in monoblocco liscio di polietilene con tronchetti di entrata, by-pass per scolmare le acque eccedenti la portata di progetto e di uscita in pvc con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusura in polipropilene; separatore di sabbie e altri sedimenti pesanti corrugato in monoblocco di polietilene, a base circolare rispondente alle norme UNI EN 1825-1, dotato di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa; dotato anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione ed emulsionati, in monoblocco di polietilene, a base circolare, dimensionata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in pvc con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretana alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotata anche di sfiato per il biogas in polipropilene e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; [043040f] a servizio di superfici scoperte di 1.800 mq, costituito da un pozzetto scolmatore di diametro 790 mm e altezza 790 mm, un dissabbiatore di diametro 1.710 mm, altezza 1.725 mm, volume utile di 2.450 l, volume di raccolta sabbie 1.000 l e da un deoliatore di diametro 1.710 mm e altezza 1.725 mm, volume di raccolta oli 175 l, dimensionato per trattare una portata di pioggia di 10 l/s, dimensioni totali impianto lunghezza 5,4 m, larghezza 1,9 m euro (cinquemilasettecentoquarantacinque/00)	cad	5745,00

 ALLEGATO 3 - Class. 6.1 - COPIA DEL DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE
 PROTOCOLLO ARRI N. 2000/2025 del 14-04-2025
 ALLEGATO 3 - Class. 6.1 - COPIA DEL DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 67 DEI 043040h	idem c.s. ...e spurgo: [043040h] a servizio di superfici scoperte di 3.600 mq, costituito da un pozzetto scolmatore di diametro 790 mm e altezza 790 mm, un dissabbiatore di diametro 1.710 mm, altezza 2.225 mm, volume utile di 3.675 l, volume di raccolta sabbie 2.000 l e da un deoliatore di diametro 1.710 mm e altezza 2.225 mm, volume di raccolta oli 300 l, dimensionato per trattare una portata di pioggia di 20 l/s, dimensioni totali impianto lunghezza 5,4 m, larghezza 1,9 m euro (seimilanovecentosettantauno/25)	cad	6'971,25
Nr. 68 DEI 125034 a	TETTI E MANTI DI COPERTURA: Copertura ventilata, pendenza minima 2%, da realizzarsi su terrazze o solai inclinati, con o senza parapetto, composto da arcarecci di copertura costituiti da profilati metallici in acciaio zincato; lastre metalliche autoportanti, con giunti a labirinto simmetrico, con doppia sezione drenante minimo 800 mmq, di lunghezza su misura, anche profilate in cantiere ancorate senza perforazioni inferiormente su staffe in poliammide e fibre di vetro fissate alla struttura sottostante e superiormente con sistema ad incastro con aggraffatura preformata; l'insieme permette lo scorrimento longitudinale derivato dalle dilatazioni termiche; il tutto in opera comprese sovrapposizioni, gruppi fissaggio, oneri di trasporto, esclusi i canali di gronda: [B35044a] in alluminio preverniciato di spessore 7/10 euro (ottantasette/85)	m ²	87,85
Nr. 69 DEI 125034 d	idem c.s. ...di gronda: sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari euro (cinquantauno/80)	m ²	51,80
Nr. 70 DEI 213015b	Gradino in grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025 completo di angolare rompivisuale antisdrucchiolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461: gradino industriale, 300x800 mm, peso 9 kg circa, con maniglia 25x76 mm e piatto portante 25x2 mm euro (ventiquattro/08)	cad	24,08
Nr. 71 DEI A25135 b	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume euro (trentasei/66)	m ³	36,66
Nr. 72 Indagine di m ercato	Bordura appiattita in acciaio - H 30 cm, sp.0,05 cm euro (sedici/00)	m	16,00
Nr. 73 INT_01_VA RIE	Minuteria, raccordi vari, staffe, posti in opera. Per singola linea. euro (duecento/00)	a corpo	200,00
Nr. 74 LOM231.1C. 08.100.0060	Per ogni cm in più o in meno, in aggiunta o detrazione, (spessore totale minimo 3 cm, massimo 8 cm, esclusi i sottofondi di riempimento che possono avere spessori maggiori quanto necessari) sulle voci precedenti euro (tre/61)	m ² x cm	3,61
Nr. 75 LOM231.1C. 08.300.0010	Pavimento in battuto di cemento costituito da sottofondo in calcestruzzo a 200 kg di cemento, spessore fino a 8 cm, compresa formazione di giunti a grandi riquadri, cappa superiore in malta a 500 kg di cemento spessore 2 cm e spolvero di puro cemento, lisciata e bocciardata. euro (trentasei/50)	m ²	36,50
Nr. 76 LOM231.1C. 10.050.0080. b	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli semirigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione della listellatura in legno a supporto del manto. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più euro (quattro/62)	m ² x cm	4,62
Nr. 77 LOM231.1C. 10.200.0100. b	Isolamento termico sotto pavimento, adatto a forti carichi, realizzato con lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie. Nei tipi e spessori: - 500 kPa - ogni 10 mm di spessore in più euro (quattro/25)	m ² x cm	4,25
Nr. 78 LOM231.1C. 22.040.0020. b	Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati normali tondi, quadri, piatti, angolari a disegno semplice. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m ²): - per rampe di scale euro (nove/76)	kg	9,76
Nr. 79 LOM231.1C. 22.250.0010. b	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.. Con apertura: - ad uno o più battenti euro (duecentonovantauno/79)	m ²	291,79

 AOO CEDISCO SRL NAZIONALE
 Protocollo Arrivo N° 20600
 2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 80 LOM231.1C. 22.250.0010. h	idem c.s. ...apertura: - telaio fisso euro (centoseptantacinque/02)	m ²	175,02
Nr. 81 LOM231.1C. 22.250.0010. i	idem c.s. ...apertura: - porte di primo ingresso complete di serratura di sicurezza con chiavi, oltre a quanto descritto. Ad uno e due battenti. euro (cinquecentoseffe/09)	m ²	507,09
Nr. 82 LOM231.1C. 23.190.0020	Riempimento dell'intercapedine con gas Argon in sostituzione dell'aria disidratata per migliorare l'isolamento termico ed acustico (Ug = -0,3 - Rw = +0,5/1 dB) euro (otto/57)	m ²	8,57
Nr. 83 LOM231.1U. 04.020.0250	Rimozione cordoni in conglomerato cementizio e del relativo rinfianco in calcestruzzo. Compresa movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale euro (sette/39)	m	7,39
Nr. 84 LOM241.1C. 08.300.0030	Cappa di malta di cemento con dosaggio a 500 kg di cemento 32,5 R per m ³ di impasto, spessore 2 cm, compreso spolvero di puro cemento con superficie lisciata o antisdrucchiolo, per livellamento di piani. euro (quattordici/09)	m ²	14,09
Nr. 85 LOM241.1C. 08.450.0010. a	Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore fino a 3 mm euro (due/11)	m ²	2,11
Nr. 86 LOM241.1C. 10.330.0010. a	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. Le staffe di supporto, per una profondità sino a cm. 10,00, saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria in funzione dei carichi di vento e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del produttore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite rivetti in acciaio inox colorati o no, previa preforatura della lastra eseguita come da indicazioni del produttore, rispettando una fuga tra i pannelli sempre secondo le indicazioni del produttore. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima di 600 x 600 mm, creando punti fissi e mobili. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione del rivestimento di finitura dei contorni delle superfici finestrate e dei ponteggi di facciata. La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo geometrico con deduzione di tutti i vuoti superiori a 1,01 m ² . - composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo organiche, additivi e pigmenti minerali fornita in qualsivoglia pezzatura ricavabile, con tagli ortogonali, dalla misura massima di 3050 x 1220 mm (tolleranza ± 1,5 mm). La lastra avrà spessore 8 mm (tolleranza ± 0,5 mm), densità di 1580 Kg/m ³ , resistenza alla flessione ortogonale di 32 n/mm ² , resistenza alla flessione parallela di 22 n/mm ² , modulo di elasticità ortogonale di 15.000 n/mm ² , modulo di elasticità parallela di 13.000 n/mm ² comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1,6 mm/m, porosità del 20%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 5 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1. La colorazione sarà a scelta della D.L. tra quelle disponibili a catalogo con una finitura leggermente mazzata caratteristica della colorazione ad impasto. euro (centosestanta/41)	m ²	170,41
Nr. 87 LOM241.1C. 10.330.0010. d	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. Le staffe di supporto, per una profondità sino a cm. 10,00, saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria in funzione dei carichi di vento e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del produttore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite rivetti in acciaio inox colorati o no, previa preforatura della lastra eseguita come da indicazioni del produttore, rispettando una fuga tra i pannelli sempre secondo le indicazioni del produttore. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima di 60 x 60 cm, creando punti fissi e mobili. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione del rivestimento di finitura dei contorni delle superfici finestrate e dei ponteggi di facciata. La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo geometrico con deduzione di tutti i vuoti superiori a 1,01 m ² . - sovrapprezzo per staffe di supporto con profondità da cm 10,01 a cm 20,00 euro (due/55)	m ²	2,55
Nr. 88 LOM241.1C. 11.200.0030. a	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. - da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti (altezza cm. 20) abbattibili e riarmabili in alluminio, completi di contro piastra in acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello euro (millecinquecentosessanta/31)	cad	1'560,31
Nr. 89 LOM241.1C. 12.620.0130. b	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 45x45, completo di chiusino o solettona in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello da cm 50 di prolunga e chiusino, altezza cm 105 circa euro (centodieci/50)	cad	110,50
Nr. 90 LOM241.1C. 12.620.0140. a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o solettona in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo e chiusino, altezza cm 70 circa euro (centotrentasei/26)	cad	136,26
Nr. 91 LOM241.1C.	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o solettona in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare		

 AOO (GRUPPO) SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
12.620.0140. a	l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo e chiusino, altezza cm 70 circa euro (centodiciotto/99)	cad	118,99
Nr. 92 LOM241.1C. 12.620.0140. b	idem c.s. ...con fondo più un anello da cm 60 di prolunga e chiusino, altezza cm 130 circa euro (centoottantacinque/78)	cad	185,78
Nr. 93 LOM241.1C. 22.040.0020. a	Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati normali tondi, quadri, piatti, angolari a disegno semplice. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m²): - per balconi euro (nove/25)	kg	9,25
Nr. 94 LOM241.1C. 22.040.0050	Grigliati a pavimento, anche con eventuali parti apribili, con profilati di ferro normali quadri, tondi, piatti, angolari. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 50 kg/m²) euro (otto/13)	kg	8,13
Nr. 95 LOM241.1C. 22.100.0010. a	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo euro (uno/84)	kg	1,84
Nr. 96 LOM241.1C. 22.100.0020. b	Verniciatura antiruggine di carpenteria metallica: - una mano su carpenteria leggera, serramenti, ecc. euro (ventisette/21)	100 kg	27,21
Nr. 97 LOM241.1C. 24.100.0020. a	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer in dispersione acquosa euro (due/34)	m²	24,34
Nr. 98 LOM241.1C. 27.050.0100. c	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di recupero autorizzato, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (due/28)	100 kg	2,28
Nr. 99 LOM241.1C. 27.050.0100. e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (otto/32)	100 kg	8,32
Nr. 100 LOM241.1M .04.060.0010 .a	Termometri: - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo centrale, completo di pozzetto euro (ventiquattro/87)	cad	24,87
Nr. 101 LOM241.1M .09.050.0010 .b	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,03 m² fino a 0,05 m² euro (milleduecentocinque/65)	m²	1205,65
Nr. 102 LOM241.1M .09.060.0010 .c	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,05 fino a 0,08 m² euro (ottocentocinquantatre/09)	m²	853,09
Nr. 103 LOM241.1M .09.060.0010 .d	idem c.s. ...- oltre 0,08 fino a 0,12 m² euro (seicentoquarantaquattro/19)	m²	644,19
Nr. 104 LOM241.1M .09.080.0010 .a	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - alluminio - fino a 0,30 m² euro (quattrocentoventidue/11)	m²	422,11
Nr. 105 LOM241.1M .09.080.0010 .d	idem c.s. ...alluminio - oltre 0,80 m² fino a 1,20 m² euro (duecentoottantaotto/83)	m²	288,83
Nr. 106 LOM241.1M .09.100.0020 .c	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 150 mm euro (ventiuno/71)	m	21,71

 A000CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO Arrivo N. 20000/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 107 LOM241.1M .09.120.0010 .b	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare: euro (quattro/39)	kg	4,39
Nr. 108 LOM241.1M .09.120.0010 .d	idem c.s. ...- spessori lamiere d'acciaio inox AISI 304 per canali a sezione rettangolare: euro (dieci/87)	kg	10,87
Nr. 109 LOM241.1M .09.120.0020 .a	Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuoco classe 0-1, completo di pezzi speciali, giunzioni, sigillature e staffaggi, in pannello in poliuretano espanso densità 45÷47 kg/m ³ con caratteristiche previste dal D.M. 31.03.2003, da: - per interni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 , spessore mm 20-25 euro (sessantacinque/33)	m ²	65,33
Nr. 110 LOM241.1M .11.010.0010 .a	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - a pavimento con scarico a parete o pavimento, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni euro (duecentoventiquattro/62)	cad	224,62
Nr. 111 LOM241.1M .11.010.0030 .f	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lavaggio da incasso capacità minima 10 l, completa di gruppo di scarico con comando a pulsante, placca d'ispezione, tubo d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni euro (centonovantauno/12)	cad	191,12
Nr. 112 LOM241.1M .11.010.0040 .a	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso normale in poliestere con coperchio euro (trentasette/02)	cad	37,02
Nr. 113 LOM241.1M .11.020.0010 .c	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 70 x 55 cm circa, completo di mensole euro (centotrentaquattro/83)	cad	134,83
Nr. 114 LOM241.1M .11.020.0040 .g	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore 3/8" bicomando antivandalo bordo lavabo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente, rubinetti d'arresto incorporati. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica. euro (trecentonovantatre/01)	cad	393,01
Nr. 115 LOM241.1M .11.080.0005 .a	Vaso-bidet per disabili, prodotti a norma D.P.R. 503/96.: - monoblocco in ceramica bianca, sifone incorporato con possibilità di scarico a pavimento o a parete, 4 punti di fissaggio a terra per garantire la massima stabilità, catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. Completo di cassetta in ceramica, con speciale schienale ergonomico per consentire un comodo appoggio. Fornito di batteria con pulsante pneumatico sulla cassetta, completo di: viti di fissaggio, raccordo di scarico/ carico, guarnizioni e comando a distanza. euro (seicentotrentanove/63)	cad	639,63
Nr. 116 LOM241.1M .11.080.0020 .a	Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggia gomiti e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina, completo di rubinetto miscelatore monocomando a leva lunga a bocchello estraibile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piletta con griglia, sifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole: - fisso euro (cinquecentosessantanove/76)	cad	569,76
Nr. 117 LOM241.1M .11.080.0050 .a	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, in opera. - lunghezza 400 mm euro (settantasette/07)	cad	77,07
Nr. 118 LOM241.1M .11.100.0050 .c	Accessori per apparecchi sanitari: - porta scopino da muro in plastica euro (ventisei/54)	cad	26,54
Nr. 119 LOM241.1M .11.100.0050 .f	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di sapone liquido in acciaio inox da parete euro (ottanta/64)	cad	80,64
Nr. 120 LOM241.1M .11.100.0050 .h	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di salviette di carta in acciaio inox euro (centosette/50)	cad	107,50
Nr. 121 LOM241.1M .11.200.0010 .a	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario. - acqua fredda e acqua calda, con scarico euro (centonovantanove/20)	cad	199,20

COO CERNICO SU NAVIGLI
 Protocollo Arri N. 2068/2025 del 14-4-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 122 LOM241.1M .11.200.0010 .b	idem c.s. ...acqua fredda o acqua calda, con scarico euro (duecentotot/89)	cad	203,89
Nr. 123 LOM241.1M .13.100.0040 .d	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN32 euro (quarantatre/94)	cad	43,94
Nr. 124 LOM241.1M .13.110.0040	Gruppo di riempimento, completo di: rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro. euro (quarantadue/43)	cad	42,43
Nr. 125 LOM241.1M .13.110.0050 .d	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN32 euro (centoottantauno/06)	cad	181,06
Nr. 126 LOM241.1M .14.040.0030 .b	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De12 x 1 mm euro (sei/50)	m	6,50
Nr. 127 LOM241.1M .14.040.0030 .e	idem c.s. ...staffaggi. - De18 x 1 mm euro (dieci/88)	m	10,88
Nr. 128 LOM241.1M .14.040.0030 .f	idem c.s. ...staffaggi. - De22 x 1,5 mm euro (quindici/86)	m	15,86
Nr. 129 LOM241.1M .14.050.0010 .c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De75 x 4,5 mm euro (diciotto/60)	m	18,60
Nr. 130 LOM241.1M .14.050.0020 .a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 3,0 mm euro (nove/42)	m	9,42
Nr. 131 LOM241.1M .14.050.0020 .e	idem c.s. ...staffaggi. - De75 x 6,8 mm euro (venti/34)	m	20,34
Nr. 132 LOM241.1M .14.050.0030 .b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm euro (nove/28)	m	9,28
Nr. 133 LOM241.1M .14.050.0050 .c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De50 x 4,6 mm euro (dieci/98)	m	10,98
Nr. 134 LOM241.1M .14.050.0050 .e	idem c.s. ...staffaggi. - De75 x 6,8 mm euro (venti/70)	m	20,70
Nr. 135 LOM241.1M .14.050.0050 .f	idem c.s. ...staffaggi. - De90 x 8,2 mm euro (ventitre/26)	m	23,26
Nr. 136 LOM241.1M .14.050.0050 .g	idem c.s. ...staffaggi. - De110 x 10,0 mm euro (ventisette/37)	m	27,37
Nr. 137 LOM241.1M .14.060.0010	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm euro (quattro/13)	m	4,13

AOO CEVEDALE S.p.A. NAVIGNO
 Protocollo Arrivo N. 20000/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a Nr. 138 LOM241.1M .14.060.0030	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De16 x 2,2 mm euro (cinque/51)	m	5,51
.a Nr. 139 LOM241.1M .14.060.0030	idem c.s. ...staffaggi. - De25 x 3,5 mm euro (undici/27)	m	11,27
.c Nr. 140 LOM241.1M .16.030.0010	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 30 mm euro (quattordici/32)	m ²	14,32
.b Nr. 141 LOM241.1M .16.030.0010	idem c.s. ...- sp. 40 mm euro (quattordici/56)	m ²	14,56
.c Nr. 142 LOM241.1M .16.030.0040	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - lamierino in alluminio, sp. 0,6 mm euro (trentacinque/29)	m ²	35,29
.a Nr. 143 LOM241.1U 01.030.0050	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento armato; l'esecuzione di eventuali salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm. Rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres per le fognature, con intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge. Finitura delle altre parti in vista con intonaco rustico e intonaco liscio in malta di cemento, oppure con verniciatura protettiva ed impermeabilizzante. Cappa protettiva sulla soletta con malta cementizia liscia spess. cm 5; Esclusi: scavo, torrini e chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature con fondo in gres, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm euro (trecentoottantaotto/65)	m ³	388,65
a Nr. 144 LOM241.1U 01.030.0050	idem c.s. ...- per fognature, con fondo in gres, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm euro (trecentodiciannove/39)	m ³	319,39
b Nr. 145 LOM241.1U 01.030.0070	Torrino d'ispezione realizzato in conglomerato cementizio armato o in muratura di mattoni pieni a due teste, con diametro interno di 70 cm. euro (seicentotrentatre/06)	m	633,06
b Nr. 146 LOM241.1U 01.110.0060	Riempimento fondo scavo e rinfiacco tubazioni realizzato con calcestruzzo, composto da miscele cementizie autolivellanti con aggiunta di additivi schiumogeni, con R'CK = 1 -2 N/mm ² ; eseguito: - in trincea euro (centoquarantasei/28)	m ³	146,28
c Nr. 147 LOM241.1U 04.020.0260	Rimozione di sigillatura esistente tra la pavimentazione, eseguita con attrezzatura idonea anche con l'ausilio di fiamma fino alla definitiva eliminazione. Compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. - in getto/lastre di calcestruzzo euro (uno/46)	m	1,46
b Nr. 148 LOM241.1U 04.110.0040	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale, nei tratti in trincea, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di compressibilità ME non minore di 50 N/mm ² , compresi gli eventuali inumidimenti o essiccamenti necessari nei tratti in trincea: - su strati di terreno A4, A5, A2-6, A2-7, senza asportazione o sostituzione, ma con eventuale correzione dei materiali in sito per una profondità di cm 20, con terreni aridi da contabilizzare a parte. euro (uno/64)	m ²	1,64
a Nr. 149 LOM241.1U 04.110.0050	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei provenienti anche dagli scavi, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere le densità prescritte, compreso l'eventuale inumidimento, la sagomatura e la profilatura dei cigli delle banchine e delle scarpate rivestite con terre vegetali, esclusa la fornitura del materiale da compensare con l'apposita voce di elenco: - appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria euro (uno/95)	m ³	1,95
a Nr. 150 LOM241.1U 04.120.0430	Sovrapprezzo per colorazione dello strato di usura: - tramite l'utilizzo di additivi per la colorazione a base di ossido, con dosaggio pari a 2-6% sul peso degli aggregati; l'additivo dovrà garantire le prestazioni meccaniche dello strato di usura di riferimento. Colore rosso euro (tre/23)	m ² x cm	3,23
l Nr. 151 LOM241.1U 04.140.0020	Fornitura e posa in orario normale di cordatura rettilinea con cordoni in granito di provenienza certificata approvata dalla DL, anche d'importazione, con sezione, caratteristiche e lavorazione delle parti in vista come indicato nelle Norme Tecniche. Compresi: lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione ed il rinfiacco in calcestruzzo C12/15, gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio: - valutazione a volume per misure varie intermedie euro (novacentotrentauno/49)	m ³	931,49

 A9 CERUSO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2028 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 152 LOM241.1U. 04.140.0040. a	Sovrapprezzo alle cordonature di qualsiasi dimensione in granito o altro tipo di pietra dura, per fornitura e posa di cordoni realizzati con raggio di curvatura variabile. La lavorazione in curva può essere limitata alla parte esterna vista, mentre il bordo interno che viene interrato può essere realizzato diritto o a poligonale. Questo sovrapprezzo non è applicabile alle "curve" realizzate con la parte vista a poligonale con pezzi diritti. La misurazione dei pezzi in curva è riferita allo sviluppo della parte in curva visibile. Per raggio di curvatura:- da 0,10 a 1,50 ml euro (centocinquanta/00)	%	150,00
Nr. 153 LOM241.1U. 04.140.0040. b	idem c.s. ...curvatura:- da 1,51 a 3,00 ml euro (centoventi/00)	%	120,00
Nr. 154 LOM241.1U. 04.140.0040. c	idem c.s. ...curvatura:- da 3,01 a 12,00 ml euro (ottanta/00)	%	80,00
Nr. 155 LOM241.1U. 04.160.0100	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. euro (duecentonovantaotto/47)	cad	298,47
Nr. 156 LOM241.1U. 05.220.0010. b	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato completi di tappo in resina, di qualsiasi altezza fino a 4,50 m., compreso la formazione dello scavo per la fondazione, la fornitura ed il getto del calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata e la pulizia ed allontanamento di tutti i materiali di risulta: - palo antirotazione diametro 60 mm euro (ottantaotto/63)	cad	88,63
Nr. 157 LOM241.1U. 06.070.0030. a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con misto granulometrico: - fino a 5 cm euro (sei/62)	m ²	6,62
Nr. 158 LOM241.1U. 06.070.0030. b	idem c.s. ...granulometrico: - per ogni cm in più euro (uno/31)	m ² x cm	1,31
Nr. 159 LOM241.1U. 06.380.0500	Plinti e/o basamenti di fondazione per panche, panchine, tavoli, realizzati con conglomerato cementizio preconfezionato e/o confezionato in cantiere, compreso lo scavo eseguito manualmente e/o con l'ausilio di mezzi meccanici, rinterro e sgombero del materiale eccedente. euro (duecentocinquantaquattro/31)	m ³	52,31
Nr. 160 LOM241.1U. 06.700.0520. d	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; bocchiglie intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. - con gittata da 12,1 a 18 m, comprensivo di scavo e rinterro cm. 40x50x40 per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo euro (cinquantasei/68)	cad	56,68
Nr. 161 LOM241.1U. 06.700.0620. a	Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione con corpo in ottone F a 4 elementi azione diretta con pressione in uscita fissa, range di portata 3,2 - 20 mc/ora. - ø 2" euro (trecentonovantaotto/28)	cad	398,28
Nr. 162 LOM241.LP. EEA.a04.A1 020.Qa000.0 000.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. COMPONENTI: OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni continue; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. euro (diciannove/38)	1 m ²	19,38
Nr. 163 LOM241.LP. EEA.a04.A1 020.Qa000.0 005.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. COMPONENTI: OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi.		

 AOO CEVEDALE SU NAVIGLIONE
 Protocollo Arri N. 2065/2025 del 14-06-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni puntuali; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. euro (diciannove/79)	1 m ²	19,79
Nr. 164 LOM241.LP. EEA.a04.A1 020.Qa000.0 015.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027 altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m ²] ≤ 40. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. COMPONENTI: OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027 altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m ²] ≤ 40. Incluso: disarmante, chiodi. RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m ²] ≤ 40; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. euro (ventiuno/85)	1 m ²	21,85
Nr. 165 LOM241.LP. EEA.a04.A1 020.Qa000.0 030.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. COMPONENTI: OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. RT2 Cassaforma tradizionale in legno impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m ²] ≤ 40 incluso: ogni elemento necessario al suo completamento ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, cravatte, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027 criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. euro (ventiuno/18)	1 m ²	21,18
Nr. 166 LOM241.LP. EEA.a04.A1 020.Sb001.0 025.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m ²] ≤ 120. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. COMPONENTI: OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m ²] ≤ 120. Incluso: disarmante, chiodi. RT2 Cassaforma componibile; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m ²] ≤ 120; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmante, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. euro (ventidue/21)	1 m ²	22,21
Nr. 167 LOM241.OC EEA.a02.A6 440.J0001.02 50.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfiaccio in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. COMPONENTI: OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfiaccio in calcestruzzo C25/30. RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 135 altezza [mm] = 200; resistenza alla compressione [N/mm ²] ≥ 95; classe di carico [classe] = D400. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. euro (duecentosettantasei/34)	1 m	276,34
Nr. 168 LOM241.OC EEA.a02.A6 440.J0001.02 55.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfiaccio in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. COMPONENTI: OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfiaccio in calcestruzzo C25/30. RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 185 altezza [mm] = 310; resistenza alla compressione [N/mm ²] ≥ 95; classe di carico [classe] = D401. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE		

 A) CERNUSCO SUL NAVIGLIONE
 Protocollo Arrivo N. 206/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 169 LOM241.OC .EEA.a02.B7 020.J0001.00 00.-	<p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. euro (trecentoquarantaotto/45)</p> <p>OPERA: Seduta, senza schienale di conglomerato cementizio; finitura: sabbaiato seduta levigata; geometria/forma/aspetto: sezione lenticolare con inerti grigio chiaro/bianco; Lunghezza [cm] = 200 Larghezza [cm] = 50 Spessore [cm] = 20 Basamenti lato (x) [cm] = 50 Basamenti lato (y) [cm] = 40 Basamenti lato (z) [cm] = 13. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: trattamento superficiale protettivo. Escluso: scavo; plinti di fondazione.</p> <p>COMPONENTI: OP1 OPERA: Seduta, senza schienale di conglomerato cementizio; finitura: sabbaiato seduta levigata; geometria/forma/aspetto: sezione lenticolare con inerti grigio chiaro/bianco; Lunghezza [cm] = 200 Larghezza [cm] = 50 Spessore [cm] = 20 Basamenti lato (x) [cm] = 50 Basamenti lato (y) [cm] = 40 Basamenti lato (z) [cm] = 13. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. RM2 Panchina di conglomerato cementizio; finitura: sabbaiata levigata; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con sabbaiatura; parte di seduta con levigatura; trattamento superficiale di protezione; inerti color grigio chiaro e bianco; su basamenti da cm 50x40x13 cm LV1 LAVORO: Posa. Incluso: trattamento superficiale protettivo. Escluso: scavo; plinti di fondazione. euro (ottocentoventiquattro/77)</p>	1 m	348,45
Nr. 170 LOM241.OC .EEA.a02.B7 020.R0000.0 250.-	<p>OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliesteri termoindurente; geometria/forma/aspetto: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbaiato; Lunghezza [cm] = 180 Larghezza [cm] = 58 Basi lato (x) [cm] = 50 Basi lato (y) [cm] = 20 Basi lato (z) [cm] = 32. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico.</p> <p>COMPONENTI: OP1 OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliesteri termoindurente; geometria/forma/aspetto: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbaiato; Lunghezza [cm] = 180 Larghezza [cm] = 58 Basi lato (x) [cm] = 50 Basi lato (y) [cm] = 20 Basi lato (z) [cm] = 32. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliesteri termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. euro (quattrocentoundici/60)</p>	1 cad	824,77
Nr. 171 LOM241.OC .EEA.a02.B7 020.Sb001.0 000.-	<p>OPERA: Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato a caldo verniciato con resina poliesteri termoindurente; geometria/forma/aspetto: 3 spalle sagomate supporti in ghisa sabbaiata seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000 Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm.</p> <p>COMPONENTI: OP1 OPERA: Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato a caldo verniciato con resina poliesteri termoindurente; geometria/forma/aspetto: 3 spalle sagomate supporti in ghisa sabbaiata seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000 Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [mm] = 2000 altezza seduta [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: supporti in ghisa SPECIFICHE TECNICHE: con schienale; con 3 spalle sagomate; con 29 profilati in tubo; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con resina poliesteri termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. euro (seicentouno/95)</p>	1 cad	411,60
Nr. 172 LOM241.OC .EEA.a02.C0 100.Zb009.0 500.-	<p>OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: doppia lastra per faccia.</p> <p>COMPONENTI: OP1 OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: doppia lastra per faccia. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. euro (quarantaquattro/24)</p>	1 m ²	44,24
Nr. 173 LOM241.OC .EEA.a02.C0	<p>OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: semipartante. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>COMPONENTI:</p>		

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
102.L0011.0 280.-	<p>OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: semiportante. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: foratone; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. euro (duecentocinquantadue/33)</p>	1 m ³	252,33
Nr. 174 LOM241.OC .EEA.a02.C0	<p>OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. COMPONENTI:</p>		
102.Zb009.0 075.-	<p>OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. euro (ventinove/02)</p>	1 m ²	29,02
Nr. 175 LOM241.OC .EEA.a02.C1 206.J0001.10 00.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio impasto di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo. Escluso: materiale di intasamento delle sconnesse. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posa con distanziali maggiorati, autocentranti, asimmetrici, non passanti della misura di 1,5 cm posizionati in modo da consentire due differenti schemi di posa A o B (note). Strato di usura del massello (sp. min = 4mm) realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, posati su letto di sabbia sp.= 4-5 cm. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio impasto di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo. Escluso: materiale di intasamento delle sconnesse. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posa con distanziali maggiorati, autocentranti, asimmetrici, non passanti della misura di 1,5 cm posizionati in modo da consentire due differenti schemi di posa A o B (note). Strato di usura del massello (sp. min = 4mm) realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata brillante; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 8 dimensione (x) [mm] = 180 dimensione (y) [mm] = 235; classe di carico [classe] = 3-4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: posati su letto di sabbia sp.= 4-5 cm. RP2 Dozer; potenza [kW] ≤ 80; peso [t] ≤ 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quarantanove/47)</p>	1 m ²	49,47
Nr. 176 LOM241.OC .EEA.a02.C1 206.L0005.0 000.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. euro (trentaotto/12)</p>	1 m ²	38,12
Nr. 177 LOM241.OC .EEA.a02.C1	<p>OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie rivestita; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: giunti sigillati/rasati. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.</p>		

 AOO CERNUSCOSUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
210.H0000.0 010.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendenza.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie rivestita; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: giunti sigillati/rasati.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendenza.</p> <p>RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone</p> <p>RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600</p> <p>RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40</p> <p>RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.</p> <p>euro (quarantatre/23)</p>	1 m ²	43,23
Nr. 178 LOM241.OC .EEA.a02.C1 220.L0005.0 010.-	<p>OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20 Spessore [mm] = 8 ÷ 10. Incluso: pezzi speciali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20 Spessore [mm] = 8 ÷ 10. Incluso: pezzi speciali.</p> <p>RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1</p> <p>RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi</p> <p>RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.</p> <p>euro (quarantasei/45)</p>	1 m ²	46,45
Nr. 179 LOM241.OC .EEA.a02.C1 515.D0004.0 000.-	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: liscia pelle; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 30.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: liscia pelle; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 30.</p> <p>RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore [mm] ≤ 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.</p> <p>euro (ventisette/93)</p>	1 m ²	27,93
Nr. 180 LOM241.OC .EEA.a02.C1 515.D0005.0 215.-	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30.</p> <p>RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 500 reazione al fuoco [Euroclasse] = E</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato</p> <p>RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie.</p> <p>euro (quindici/10)</p>	1 m ²	15,10
Nr. 181 LOM241.OC .EEA.a02.C1 515.Od001.0 275.-	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto.</p> <p>RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 30 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (190/90) [kg/m³] = 110</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.</p>		

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIONE
 Protocollo Arrivo N. 2069/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
euro (trenta/07)		1 m ²	30,07
Nr. 182 LOM241.OC .EEA.a02.C1 515.Od001.0 315.-	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; a tutta altezza.</p> <p>COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; a tutta altezza. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro.</p>	1 m ²	9,53
euro (nove/53)		1 m ²	9,53
Nr. 183 LOM241.OC .EEA.a02.C1 820.K0001.0 505.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici orizzontali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici orizzontali. RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p>	1 m ²	27,59
euro (ventisette/59)		1 m ²	27,59
Nr. 184 LOM241.OC .EEA.a02.C1 820.K0001.0 520.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici verticali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici verticali. RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p>	1 m ²	27,59
euro (ventisette/59)		1 m ²	27,59
Nr. 185 LOM241.OC .EEA.a02.C1 820.K0001.0 530.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: formazione e sigillatura dei sormonti con bentonite sodica granulare sfusa, tagli, adattamenti, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: terreno. RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: argilla bentonite di sodio interposta tra un tessuto e un non tessuto agugliati tra loro LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione e sigillatura dei sormonti con bentonite sodica granulare sfusa, tagli, adattamenti, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p>	1 m ²	20,42
euro (venti/42)		1 m ²	20,42
Nr. 186 LOM241.OC .EEA.a02.C2 700.D0010.0 010.-	<p>OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] ≥ 1. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] ≥ 1. RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antiosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15; peso [g/m²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa.</p>	1 m ²	11,23
euro (undici/23)		1 m ²	11,23
Nr. 187 LOM241.OC .EEA.a02.C2 700.D0013.0 260.-	<p>OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata multistrato; resistenza a trazione [kN/m] > 35; peso/superficie [g/m²] ≥ 315. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata multistrato; resistenza a trazione [kN/m] > 35; peso/superficie [g/m²] ≥ 315. RM2 Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: multistrato; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 35; peso complessivo [g/m²] > 315 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta mediante estrusione continua senza successive saldature; costituita da diversi strati di geogriglie, avvolti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie LV1 LAVORO: Posa.</p>	1 m ²	7,22
euro (sette/22)		1 m ²	7,22
Nr. 188	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno.		

 AOO CERNUSCO S.R.L. NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LOM241.OC .EEA.a02.C2 700.D0013.0 500.-	<p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno.</p> <p>RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 90</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: termolegato</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.</p> <p>euro (uno/28)</p>	1 m ²	1,28
Nr. 189 LOM241.OC .EEA.a02.C3 005.Sb003.0 505.-	<p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.</p> <p>RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plasticata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15</p> <p>RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plasticata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (Ø) [mm] = 3,4</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.</p> <p>euro (diciannove/34)</p>	1 m ²	19,34
Nr. 190 LOM241.OC .EEA.a02.C3 010.R0001.0 000.-	<p>OPERA: Cannello, complessa di metallo ferro; Peso medio [kg/m²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Cannello, complessa di metallo ferro; Peso medio [kg/m²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera.</p> <p>RM2 Lamiera di metallo ferro nero</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo</p> <p>OC2 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche.</p> <p>LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro.</p> <p>euro (dieci/23)</p>	1 kg	10,23
Nr. 191 LOM241.OC .EEA.a02.C3 020.Sa000.00 00.-	<p>OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico; geometria/forma/aspetto: superficie gofrata vaporoso colorato in pasta circolare; funzione: antiscivolo ignifugo antisettico; Diametro [mm] = 38 Spessore rivestimento [mm] ≤ 2,5; Euroclasse [Classe] = 1.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: Fornitura; sfrido; incidenza supporti e terminali; posa; assistenze murarie e piani di lavoro interni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo estruso. Resistente agli agenti disinfettanti.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico; geometria/forma/aspetto: superficie gofrata vaporoso colorato in pasta circolare; funzione: antiscivolo ignifugo antisettico; Diametro [mm] = 38 Spessore rivestimento [mm] ≤ 2,5; Euroclasse [Classe] = 1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo estruso. Resistente agli agenti disinfettanti.</p> <p>RM2 Corrimano di lega alluminio generico; finitura: gofrata resina acrovinilica; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: sicurezza; diametro (Ø) [mm] = 38; classificazione al fuoco [classe] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adeguatamente resistente alle sollecitazioni meccaniche con rivestimento completo in materiale acrovinilico di spessore 2-2,5 mm; con superficie gofrata antiscivolo; colorata in pasta; aporoso; ignifugo; antisettico; resistente agli agenti disinfettanti</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Fornitura; sfrido; incidenza supporti e terminali; posa; assistenze murarie e piani di lavoro interni.</p> <p>euro (cinquantatre/48)</p>	1 m	53,48
Nr. 192 LOM241.OC .EEA.a02.C3 305.Qa000.0 005.-	<p>OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestito con medium density; laccato.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestito con medium density; laccato.</p> <p>RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata con colori base lucidi/opachi; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni.</p> <p>euro (duecentoottantanove/86)</p>	1 m ²	289,86
Nr. 193 LOM241.OC	<p>OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90.</p>		

 AOO CERNUSCO SUL NABIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.EEA.a02.C3 305.Qa000.0 010.-	<p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche.</p> <p>RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90 altezza [cm] = 210 ÷ 220</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni.</p> <p>euro (quattrocentocinquanta/14)</p>	1 cad	450,14
Nr. 194 LOM241.OC .EEA.a02.C3 305.Sb001.0 080.-	<p>OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 80; resistenza al fuoco [classe] = REI 60.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 80; resistenza al fuoco [classe] = REI 60.</p> <p>RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 ÷ 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>euro (trecentoventidue/00)</p>	1 cad	322,00
Nr. 195 LOM241.OC .EEA.a02.C3 306.R0003.0 265.-	<p>OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 ÷ 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 80.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 ÷ 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 80.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata.</p> <p>RM2 Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 ÷ 210</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni.</p> <p>euro (trecentosettantanove/42)</p>	1 cad	379,42
Nr. 196 LOM241.OC .EEA.a02.C3 306.R0003.0 270.-	<p>OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 ÷ 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 90.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 ÷ 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 90.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata.</p> <p>RM2 Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 ÷ 210</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni.</p> <p>euro (quattrocentoventitre/51)</p>	1 cad	423,51
Nr. 197 LOM241.OC .EEA.a02.C3 307.Qa000.0 010.-	<p>OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 70 ÷ 90 altezza luce libera [cm] = 200 ÷ 210.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 70 ÷ 90 altezza luce libera [cm] = 200 ÷ 210.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati.</p> <p>RM2 Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; larghezza [cm] = 70 ÷ 90 altezza [cm] = 200 ÷ 210</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta.</p> <p>euro (cinquecentotredici/78)</p>	1 cad	513,78
Nr. 198 LOM241.OC .EEA.a02.C3 362.Sa001.00 05.-	<p>OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: serratura.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: serratura.</p> <p>RM2 Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>euro (novantatre/52)</p>	1 cad	93,52

 AOO CERNICO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 199 LOM241.OC .EEA.a02.C9 740.Sb001.0 005.-	<p>OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata.</p> <p>RM2 Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 300 dimensione (y) [mm] = 400; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente</p> <p>RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 c°; capienza cartuccia = 310ml</p> <p>RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato.</p> <p>euro (duecentonovantatré/62)</p>	1 cad	29,62
Nr. 200 LOM241.OC .EEA.a02.D3 007.J0005.00 00.-	<p>OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 ÷ 10 altezza [cm] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,02.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 ÷ 10 altezza [cm] = 25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,02.</p> <p>RM2 Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 6 ÷ 10 dimensione sezione (y) [cm] = 25</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 29; peso [t] ≤ 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (venti/38)</p>	1 m	20,38
Nr. 201 LOM241.OC .EEA.a02.D4 202.Za000.0 260.-	<p>OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfrangente antisdrucchiolevole.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti di qualsiasi tipo forniti dall'Impresa nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice Stradale; garanzia perfetta efficienza triennale.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfrangente antisdrucchiolevole.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti di qualsiasi tipo forniti dall'Impresa nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice Stradale; garanzia perfetta efficienza triennale.</p> <p>RM2 Pittura di materiale generico; finitura: colorata; funzione: segnaletica; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente plastico a freddo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto.</p> <p>RP2 Traccialinee</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventinove/43)</p>	1 m ²	29,43
Nr. 202 LOM241.OC .EEA.a02.D4 202.Za000.0 510.-	<p>OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma.</p> <p>RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 2</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>euro (duecentotrentatré/51)</p>	1 m ²	233,51
Nr. 203 LOM241.OC .EEA.a02.D7 010.Sb001.0 005.a	<p>OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato colore RAL 6005. Incluso: staffe e collarini.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata, In opera paletto .</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato colore RAL 6005. Incluso: staffe e collarini.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata.</p>		

 AOO CRANUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-06-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 204 LOM241.OC .EEA.a02.D7 010.Sb007.0 000.-	<p>RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata cilindrico; altezza totale (compreso anello fermasacco) [mm] = 550 altezza cestino (escluso anello fermasacco) [mm] = 523 diametro interno cestino [mm] = 300; capienza [l] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasello superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: In opera paletto . euro (cinquantasei/95)</p>	1 cad	56,95
Nr. 205 LOM241.OC .EEA.a02.D9 715.Sb003.0 030.-	<p>OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: verniciato verde RAL 6009; Peso [kg] ≥ 31,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera elettro-zincata DC 01/04 - 2,5 micron. COMPONENTI: OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: verniciato verde RAL 6009; Peso [kg] ≥ 31,5. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera elettro-zincata DC 01/04 - 2,5 micron. RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: colore verde; spessore [mm] = 2; peso [kg] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera DC 01/04 - 2,5 micron su due lati a secco; verniciato con RAL 6009; composto da: n.1 sfera di chiusura, n.1 contenitore, n.2 maniglie, n.1 bocca per introduzione rifiuto, n.1 coperchio cestino, n.4 cordoni, n.1 posacenere, n.1 sportello, n.1 adesivo logo LV1 LAVORO: Posa. euro (trecentoventi/11)</p>	1 cad	20,11
Nr. 206 LOM241.OC .EEA.a02.E0 005.Sb001.0 000.-	<p>OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. COMPONENTI: OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 32,7 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. euro (centocinquantatre/63)</p>	1 cad	45,63
Nr. 207 LOM241.OC .EEA.a02.E0 005.Sb001.0 045.-	<p>OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. COMPONENTI: OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 ÷ 220 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata. euro (quattro/81)</p>	1 kg	4,81
Nr. 208 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb016.0 000.-	<p>idem c.s. ...ferrosa acciaio S355J2; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 ÷ 600 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata. euro (cinque/08)</p>	1 kg	5,08
Nr. 209 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb017.0 000.-	<p>OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. COMPONENTI: OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. euro (uno/34)</p>	1 kg	1,34
Nr. 209 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb017.0 000.-	<p>OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio sottomurazioni collegamenti. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature. COMPONENTI: OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio sottomurazioni collegamenti. RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro</p>		

 AOO CRANUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 210 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb017.0 255.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature. euro (due/46)</p> <p>OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. euro (uno/71)</p>	1 kg	2,46
Nr. 211 LOM241.OC .EEA.a02.174 05.Sb032.00 05.-	<p>OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiando e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. COMPONENTI: OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] ≥ 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiando e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. euro (cinquanta/29)</p>	1 kg	1,71
Nr. 212 LOM241.OC .EEA.a02.178 17.Sa000.000 0.-	<p>OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. COMPONENTI: OP1 OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. RM2 Tubo di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 1 ÷ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. euro (trentanove/25)</p>	1 m	50,29
Nr. 213 LOM241.OC .EEA.a02.178 22.D0010.05 00.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. COMPONENTI: OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 32; spessore [mm] = 3 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. euro (dieci/85)</p>	1 m	10,85
Nr. 214 LOM241.OC .EEA.a02.178 22.D0019.00 20.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. COMPONENTI: OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 3. RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 80 spessore [mm] = 3 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 75 ÷ 82; spessore [mm] = 3 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. euro (sedici/42)</p>	1 m	16,42
Nr. 215 LOM241.OC .EEA.a02.178 22.D0019.02 75.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. COMPONENTI: OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3.</p>		

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°c. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 100; spessore [mm] = 3 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. euro (diciannove/58)</p>	1 m	19,58
Nr. 216 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 15.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. COMPONENTI: OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,7 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciannove/45)</p>	1 m	19,45
Nr. 217 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 20.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. COMPONENTI: OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte diametro interno scarico interrate; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventitre/42)</p>	1 m	23,42
Nr. 218 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 30.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. COMPONENTI: OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 4,7 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventisei/71)</p>	1 m	26,71
Nr. 219 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 75.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. COMPONENTI: OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 9,2 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (settantanove/95)</p>	1 m	79,95

 AOO CERNUSO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 220 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 80.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°.</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 11,70</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centoventiquattro/59)</p>	1 m	124,59
Nr. 221 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.J0001.105 0.-	<p>OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660.</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] ≤ 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centocinquantanove/02)</p>	1 m	159,02
Nr. 222 LOM241.OC .EEA.a02.I78 36.D0019.00 25.-	<p>OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017).</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017).</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 100 ; spessore [mm] = 1,7</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture.</p> <p>euro (sedici/41)</p>	1 m	16,41
Nr. 223 LOM241.OC .EEA.a02.I97 05.D0006.13 10.-	<p>OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 90 diametro esterno [mm] = 106.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 90 diametro esterno [mm] = 106.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato.</p> <p>RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 90 diametro esterno [mm] = 106</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 ÷ 0,71</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventitre/95)</p>	1 cad	23,95
Nr. 224 LOM241.OC .EEA.a02.I97 05.D0019.05 00.-	<p>OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio.</p> <p>RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°C] = 90</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 100</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>euro (tredici/33)</p>	1 cad	13,33

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIONE
 Protocollo Arrivo N. 2068/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 225 LOM241.OC .EEA.a02.197 10.D0017.00 05.-	<p>OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 80 ÷ 100. Incluso: emulsione bituminosa.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 80 ÷ 100. Incluso: emulsione bituminosa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa.</p> <p>RM2 Bocchettone collegamento verticale di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 80 ÷ 100</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>euro (trentatre/04)</p>	1 cad	33,04
Nr. 226 LOM241.OC .EEA.a02.197 30.Ca000.00 10.-	<p>OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: irrigazione; Lato (x) [mm] = 500 Lato (x) [mm] = 400.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: scavo; reinterro.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: irrigazione; Lato (x) [mm] = 500 Lato (x) [mm] = 400.</p> <p>RM2 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 400</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scavo; reinterro.</p> <p>euro (sessanta/03)</p>	1 cad	66,03
Nr. 227 LOM241.OC .EEA.a02.197 30.J0001.000 0.-	<p>OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni.</p> <p>RM2 Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20 dimensione esterna (x) [cm] = 26 dimensione esterna (y) [cm] = 38 altezza [cm] = 22; peso [kg] = 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>euro (sessantatre/07)</p>	1 cad	63,07
Nr. 228 LOM241.OC .EEA.a02.197 35.J0001.003 5.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta.</p> <p>RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 36 dimensione esterna (y) [cm] = 36 altezza [cm] = 33; peso [kg] = 36</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300.</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (dodici/60)</p>	1 cad	12,60
Nr. 229 LOM241.OC .EEA.a02.197 35.J0005.001 5.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti.</p> <p>RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 200 altezza [cm] = 50</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro.</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] ≤ 21,0; incluso: accessori di sollevamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (centosessantaotto/38)</p>	1 cad	168,38
Nr. 230 LOM241.OC .EEA.a02.197 40.J0001.000 0.m	<p>OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200 altezza [cm] > 20.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200 altezza [cm] > 20.</p> <p>RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200 altezza [cm] > 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio</p> <p>RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p>		

 AOO CERNUSCOSUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-4-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 231 LOM241.OC .EEA.a02.197 40.Sb033.00 70.-	<p>LV1 LAVORO: Posa. RP2 Autocarro con gru; portata [t] ≤ 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trecentosettanta/05)</p>	1 cad	370,05
Nr. 232 LOM241.OC .EEA.a02.197 70.Sb030.00 00.-	<p>OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 48. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. COMPONENTI: OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 48. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] ≥ 75 luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 48 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. euro (centotrentanove/38)</p>	1 cad	139,38
Nr. 233 LOM241.OC .EEA.a02.197 70.Sb030.00 00.-	<p>OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 50. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. COMPONENTI: OP1 OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 50. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. RM2 Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro nominale (DN) [mm] = 50. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato RM2 Sistema di fissaggio controflangia di materiale generico; impiego: valvola volumetrica flangiata diametro interno nominale [mm] = 50. Incluso: raccordi di collegamento LV1 LAVORO: Posa. euro (trecentosettantatre/52)</p>	1 cad	373,52
Nr. 234 LOM241.OC .EEA.a02.197 80.D0013.00 05.-	<p>OPERA: Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Riduttori M-F 3/4 - 1/2. COMPONENTI: OP1 OPERA: Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Riduttori M-F 3/4 - 1/2. RM2 Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. Incluso: presa a staffa; riduttori m-f 3/4 - 1/2 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con attacco filettato da 1/2" LV1 LAVORO: Posa. euro (diciotto/19)</p>	1 cad	18,19
Nr. 235 LOM241.OC .EEA.a02.197 80.Sb001.00 05.-	<p>OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro [""] = 2; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione. COMPONENTI: OP1 OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro [""] = 2; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y"; diametro [""] = 2; pressione massima di esercizio [atm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione. euro (novantasette/91)</p>	1 cad	97,91
Nr. 235 LOM241.OC .EEA.a02.197 80.Sb001.00 05.-	<p>OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro [""] = 2. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. COMPONENTI: OP1 OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro [""] = 2. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro [""] = 2 RM2 Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro [""] = 2 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. euro (cinquecentocinquanta/01)</p>	1 cad	550,01

 AOO CEDUISCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 236 LOM241.OC .EEA.a03.C3 335.T0006.1 000.-	<p>OPERA: Vetrazione, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: doppia. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1.</p> <p>LAVORO: Assemblaggio. Incluso: posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Vetrazione, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: doppia. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1.</p> <p>RM2 Vetrazione isolante termoacustica di vetro generico</p> <p>RM2 Adesivo mastice plastico di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trafilato</p> <p>RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] ≤ 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm</p> <p>LV1 LAVORO: Assemblaggio. Incluso: posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico.</p> <p>euro (trentasei/66)</p>	1 m ²	36,66
Nr. 237 LOM241.OC .EEA.a03.C3 335.T0006.1 005.-	<p>OPERA: Vetrazione, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tripla. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.2.</p> <p>LAVORO: Assemblaggio. Incluso: posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Vetrazione, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tripla. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.2.</p> <p>RM2 Vetrazione isolante termoacustica di vetro generico</p> <p>RM2 Adesivo mastice plastico di materiale generico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trafilato</p> <p>RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] ≤ 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm</p> <p>LV1 LAVORO: Assemblaggio. Incluso: posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico.</p> <p>euro (quarantaotto/26)</p>	1 m ²	48,26
Nr. 238 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 005.-	<p>OPERA: Reinterro di terreno generico.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico.</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] ≤ 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (tre/27)</p>	1 m ³	3,27
Nr. 239 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 010.-	<p>OPERA: Reinterro di terreno generico.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; copertura tubi con sabbietta.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico.</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 6; peso specifico medio [kg/m³] = 1450</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per copertura tubi</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; copertura tubi con sabbietta.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] ≤ 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 16</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (venticinque/73)</p>	1 m ³	25,73
Nr. 240 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 015.-	<p>OPERA: Reinterro di terreno generico.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico.</p>		

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>RM2 Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1700 LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] ≤ 9 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quaranta/15)</p>	1 m³	40,15
<p>Nr. 241 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 030.-</p>	<p>OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. COMPONENTI: OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; impiego: opere stradali SPECIFICHE TECNICHE: provenienti anche da demolizioni, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] ≤ 9 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venticinque/29)</p>	1 m³	25,29
<p>Nr. 242 LOM241.OC .EEA.a04.C1 505.D0000.0 000.-</p>	<p>OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 36 ÷ 41. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 25 ÷ 30; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 36 ÷ 41. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 25 ÷ 30; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. RM2 Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 25 ÷ 30 OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [mc] ≤ 30. OC2 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [mc] ≤ 30. LV1 LAVORO: Formazione. euro (sessantanove/49)</p>	1 m²	69,49
<p>Nr. 243 LOM241.OC .EEA.a04.C1 505.D0000.0 005.-</p>	<p>OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 53. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 40; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 53. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 40; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. RM2 Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 40 OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [mc] ≤ 30. OC2 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [mc] ≤ 30. LV1 LAVORO: Formazione. euro (settantatre/54)</p>	1 m²	73,54
<p>Nr. 244</p>	<p>OPERA: Strato di pitturazione, pittura poliuretana fluorata di resina sintetica poliuretana (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego:</p>		

AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20000/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LOM241.OC .EEA.a06.C1 234.Ca009.0 500.-	<p>superfici in c.a. intonaci superfici in pietra compatta. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: durata ventennale. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di pitturazione, pittura poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici in c.a. intonaci superfici in pietra compatta. SPECIFICHE TECNICHE: durata ventennale. RM2 Pittura poliuretanica di resina sintetica fluorurata; finitura: colorata trasparente; impiego: strutture in c.a. intonaci pietre compatte SPECIFICHE TECNICHE: con solventi o all'acqua, durata ultraventennale LV1 LAVORO: Applicazione. euro (dodici/63)</p>	1 m ²	12,63
Nr. 245 LOM241.OC .EEA.a06.C1 234.Ca012.0 005.-	<p>OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. euro (cinque/64)</p>	1 m ²	5,64
Nr. 246 LOM241.OC .EEA.a06.C1 234.Ca012.0 255.-	<p>OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature esterne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. euro (sette/93)</p>	1 m ²	7,93
Nr. 247 LOM241.OC .EEA.a06.C1 820.F0000.0 755.-	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: guaina liquida. LAVORO: Applicazione. Incluso: assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: a due mani. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: guaina liquida. SPECIFICHE TECNICHE: a due mani. RM2 Membrana di bitume generico; geometria/forma/aspetto: liquido dispersione acquosa; funzione: ripristino manutenzione; impiego: impermeabilizzazioni SPECIFICHE TECNICHE: a base di emulsione di bitume all'acqua LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. euro (venti/64)</p>	1 m ²	20,64
Nr. 248 LOM241.OC .EEA.a10.A6 415.J0001.00 05.a	<p>OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 250. COMPONENTI: OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 250. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. LV1 LAVORO: Getto manuale. euro (duecentocinque/58)</p>	1 m ³	205,58
Nr. 249 LOM241.OC .EEA.a10.A6 415.J0001.00 10.-	<p>OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3. LAVORO: Getto. COMPONENTI: OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Getto. RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34,0 sbraio [m] ≤ 31,0; portata [t] ≤ 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere euro (duecentosessantaotto/44)</p>	1 m ³	268,44
Nr. 250	<p>OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: termoisolante alleggerimento miscele</p>		

 AOO CERTIFICATO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/225 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LOM241.OC .EEA.a10.CO 910.J0001.00 15.-	<p>alleggerite; impiego: sottofondi; spessore [cm] = 5 diametro aggregato (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1.</p> <p>LAVORO: Getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità, costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: termoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: sottofondi; spessore [cm] = 5 diametro aggregato (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità.</p> <p>RM2 Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità</p> <p>RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg</p> <p>LV1 LAVORO: Getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30.</p> <p>RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] ≤ 0,35</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ventiuno/64)</p>	1 m²	21,64
Nr. 251 LOM241.OC .EEA.a10.C1 206.J0001.00 05.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, architettonica effetto ghiaia a vista di conglomerato cementizio; finitura: neutra.</p> <p>LAVORO: Getto in opera.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: strato architettonico posato su sottofondo di terreno, perfettamente stabilizzato, o su soletta in calcestruzzo calcolata in funzione dell'utilizzo finale; posizionamento di giunti di dilatazione e/o eventuali inserti che costituiscono il motivo architettonico secondo le prescrizioni della D.L.; applicazione con pennellata di idoneo trattamento protettivo temporaneo su cordoli, zoccolature e ogni altro elemento all'interno o a ridosso della pavimentazione da realizzare che potrebbe sporcarsi durante il getto della pavimentazione; confezionamento del calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mix-design, natura e colorazione degli aggregati e della matrice cementizia che dovranno essere accettati dalla D.L., previa realizzazione di campionatura, con l'aggiunta di un additivo multifunzionale in polvere specifico per la realizzazione di pavimentazioni effetto ghiaia a vista; il dosaggio dell'additivo in polvere, fornito in confezioni idrosolubili, dovrà essere pari a 25 kg/m³ e dovrà determinare la riduzione del rapporto A/C, l'aumento della resistenza ai cicli di gelo/disgelo e all'abrasione, la riduzione di fessure da ritiro plastico e una colorazione uniforme della matrice del calcestruzzo, garantendo la stabilità del colore e una riduzione delle efflorescenze; l'additivo deve essere miscelato al calcestruzzo di consistenza S2 in autobetoniera e l'aggiunta dell'additivo in polvere lo dovrà portare in consistenza S3 in modo da permetterne la corretta lavorazione; scaricato l'impasto negli appositi campi precedentemente predisposti si procederà con la staggatura ed una eventuale lisciatura con spatola al fine di rendere la superficie perfettamente chiusa e liscia; applicazione con polverizzatore a bassa pressione di uno strato uniforme di liquido ritardante di presa superficiale a base vegetale completamente ecologico, in ragione di 3,5 m²/l, che, oltre a rallentare la presa superficiale del calcestruzzo, dovrà fungere da protettivo anti-evaporante ed essere resistente alle piogge e al vento; la sua applicazione dovrà avvenire immediatamente dopo le operazioni di staggatura su calcestruzzo fresco; dopo circa 24 ore (variabili in funzione delle temperature, quantità e classe del cemento impiegato, umidità, ecc.), dovrà essere effettuato il lavaggio della superficie con abbondante acqua fredda a pressione, per rimuovere lo strato superficiale non indurito e portare a vista gli aggregati; applicazione di trattamento idro-oleo repellente al fine di ridurre l'assorbimento di sporco superficiale ed incrementare la durabilità dell'opera realizzata.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, architettonica effetto ghiaia a vista di conglomerato cementizio; finitura: neutra.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: strato architettonico posato su sottofondo di terreno, perfettamente stabilizzato, o su soletta in calcestruzzo calcolata in funzione dell'utilizzo finale; posizionamento di giunti di dilatazione e/o eventuali inserti che costituiscono il motivo architettonico secondo le prescrizioni della D.L.; applicazione con pennellata di idoneo trattamento protettivo temporaneo su cordoli, zoccolature e ogni altro elemento all'interno o a ridosso della pavimentazione da realizzare che potrebbe sporcarsi durante il getto della pavimentazione; confezionamento del calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mix-design, natura e colorazione degli aggregati e della matrice cementizia che dovranno essere accettati dalla D.L., previa realizzazione di campionatura, con l'aggiunta di un additivo multifunzionale in polvere specifico per la realizzazione di pavimentazioni effetto ghiaia a vista; il dosaggio dell'additivo in polvere, fornito in confezioni idrosolubili, dovrà essere pari a 25 kg/m³ e dovrà determinare la riduzione del rapporto A/C, l'aumento della resistenza ai cicli di gelo/disgelo e all'abrasione, la riduzione di fessure da ritiro plastico e una colorazione uniforme della matrice del calcestruzzo, garantendo la stabilità del colore e una riduzione delle efflorescenze; l'additivo deve essere miscelato al calcestruzzo di consistenza S2 in autobetoniera e l'aggiunta dell'additivo in polvere lo dovrà portare in consistenza S3 in modo da permetterne la corretta lavorazione; scaricato l'impasto negli appositi campi precedentemente predisposti si procederà con la staggatura ed una eventuale lisciatura con spatola al fine di rendere la superficie perfettamente chiusa e liscia; applicazione con polverizzatore a bassa pressione di uno strato uniforme di liquido ritardante di presa superficiale a base vegetale completamente ecologico, in ragione di 3,5 m²/l, che, oltre a rallentare la presa superficiale del calcestruzzo, dovrà fungere da protettivo anti-evaporante ed essere resistente alle piogge e al vento; la sua applicazione dovrà avvenire immediatamente dopo le operazioni di staggatura su calcestruzzo fresco; dopo circa 24 ore (variabili in funzione delle temperature, quantità e classe del cemento impiegato, umidità, ecc.), dovrà essere effettuato il lavaggio della superficie con abbondante acqua fredda a pressione, per rimuovere lo strato superficiale non indurito e portare a vista gli aggregati; applicazione di trattamento idro-oleo repellente al fine di ridurre l'assorbimento di sporco superficiale ed incrementare la durabilità dell'opera realizzata.</p> <p>RM2 Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1700</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce</p> <p>LV1 LAVORO: Getto in opera.</p> <p>RP2 Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (ottanta/26)</p>	1 m²	80,26
Nr. 252 LOM241.OC	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1.</p> <p>LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.EEA.a10.E5 100.J0001.00 00.a	<p>COMPONENTI: OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 ÷ 150 LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20,0 sbraccio [m] ≤ 20,0; portata [t] ≤ 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (duecentoottanta/86)</p>	1 m ³	280,86
Nr. 253 LOM241.OC .EEA.a10.E5 100.J0001.00 20.a	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. COMPONENTI: OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20,0 sbraccio [m] ≤ 20,0; portata [t] ≤ 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (duecentonovantaquattro/12)</p>	1 m ³	294,12
Nr. 254 LOM241.OC .EEA.a10.E5 100.J0001.00 20.b	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. COMPONENTI: OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo euro (duecentotrenta/58)</p>	1 m ³	230,58
Nr. 255 LOM241.OC .EEA.a10.E5 100.J0001.00 50.a	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. COMPONENTI: OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20,0 sbraccio [m] ≤ 20,0; portata [t] ≤ 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere euro (duecentosettanta/12)</p>	1 m ³	270,12
Nr. 256 LOM241.OC .EEA.a16.C0 900.G0000.0 255.-	<p>OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; finitura: liscia colore bianco; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; finitura: liscia colore bianco; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici esterne. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali. euro (treddici/65)</p>	1 m ²	13,65
Nr. 257 LOM241.OC .EEA.a16.C0 900.I0000.00 05.-	<p>OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare, su superficie interne verticali/orizzontali.</p>		

 AOO CERNUSCOSUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali/orizzontali. euro (undici/23)</p>	1 m²	11,23
<p>Nr. 258 LOM241.OC .EEA.c09.A6 400.Na000.0 000.a</p>	<p>OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. COMPONENTI: OP1 OPERA: Scotico di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. RM2 Terreno di terreno generico LV1 LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tre/17)</p>	1 m³	3,17
<p>Nr. 259 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 000.-</p>	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. COMPONENTI: OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. RM2 Terreno di terreno generico LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/13)</p>	1 m³	10,13
<p>Nr. 260 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 050.a</p>	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] ≤ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. COMPONENTI: OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] ≤ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. RM2 Terreno di terreno generico LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dodici/54)</p>	1 m³	12,54
<p>Nr. 261 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 050.d</p>	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] ≥ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. COMPONENTI: OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] ≥ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. RM2 Terreno di terreno generico LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentauno/50)</p>	1 m³	31,50
<p>Nr. 262 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0</p>	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] ≤ 1,5. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. COMPONENTI:</p>		

AOO CERNUSO SUL NAVIGLIO
Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-4-2025
Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
090.-	<p>OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] ≤ 1,5. RM2 Terreno di terreno generico LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sette/15)</p>	1 m ³	7,15
Nr. 263 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0	<p>OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] = 1,5 ÷ 2,2. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. COMPONENTI:</p>		
095.-	<p>OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] = 1,5 ÷ 2,2. RM2 Terreno di terreno generico LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (otto/34)</p>	1 m ³	
Nr. 264 LOM241.OC .EEA.c09.A6 402.Na000.0	<p>OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia. LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed accatastamento materiale in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso, profondità generica. COMPONENTI:</p>		
000.-	<p>OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso. RM2 Terreno di terreno generico LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed accatastamento materiale in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattro/71)</p>	1 m ³	4,71
Nr. 265 LOM241.OC .EEA.c09.A6 402.Na000.0	<p>OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia. LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed allontanamento dal cantiere di materiale reimpiegabile. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso, profondità generica COMPONENTI:</p>		
005.a	<p>OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso. RM2 Terreno di terreno generico LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed allontanamento dal cantiere di materiale reimpiegabile. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tredici/10)</p>	1 m ³	13,10
Nr. 266 LOM241.OC .EEA.c09.A6 402.Na000.0	<p>OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia. LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate;carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso, profondità generica. COMPONENTI:</p>		
005.b	<p>OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso. RM2 Terreno di terreno generico LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate;carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (venti/98)</p>	1 m ³	20,98
Nr. 267 LOM241.OC .EEA.c11.E0 000.J0001.01	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro fino a 20 mm. COMPONENTI:</p>		
55.a	<p>OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni </p>		

AD CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 268 LOM241.OC .ITA.a02.D1 201.J0009.07 90.-	<p>canalizzazioni. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisoria; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro fino a 20 mm. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] ≤ 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventisei/91)</p> <p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 62. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 62. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] ≥ 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] ≥ 55 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di usura; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] ≤ 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/22)</p>	1 m	26,91
Nr. 269 LOM241.OC .ITA.a02.D7 020.Sb003.0 000.-	<p>OPERA: Rastrelliera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: angolazione a 90°/45° dx/sx; funzione: deposito per n.6 biciclette; impiego: portabiciclette. LAVORO: Posa. Incluso: montaggio; posa in opera; fissaggio chimico con tiranti filettati in acciaio zincato; pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. COMPONENTI: OP1 OPERA: Rastrelliera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: angolazione a 90°/45° dx/sx; funzione: deposito per n.6 biciclette; impiego: portabiciclette. RM2 Portabicicletta universali di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: modulare 6 posti bici; impiego: arredo urbano; SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato e verniciato a forno con polveri a base di resine sintetiche; supporti porta biciclette saldati ai supporti delle ruote e del telaio OC2 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C4, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: montaggio; posa in opera; fissaggio chimico con tiranti filettati in acciaio zincato; pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. euro (ottocentosestantacinque/72)</p>	1 m ²	10,22
Nr. 270 LOM241.OC .ITA.a02.D9 735.J0001.00 05.-	<p>OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo trapezoidale in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfiaccio; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. COMPONENTI: OP1 OPERA: Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo trapezoidale in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche. RM2 Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfiaccio; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 29; peso [t] ≤ 5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottocentocinquantasei/10)</p>	1 cad	875,72
Nr. 271 LOM241.OC .ITA.a04.D0 200.J0001.00	<p>OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 ÷ 12. LAVORO: Formazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: impasto confezionato in betoniera.</p>	1 cad	856,10

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 2000/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
05.-	<p>COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 ÷ 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto confezionato in betoniera. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Formazione manuale. euro (due/52)</p>	1 m² x cm	2,52
Nr. 272 LOM241.OC .ITA.a04.D0 900.J0009.00	<p>OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. COMPONENTI:</p>		
40.-	<p>OP1 OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di basebinder; fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] ≤ 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattordici/58)</p>	1 m²	18,12
Nr. 273 LOM241.OC .ITA.a04.D0 900.J0009.05	<p>OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. COMPONENTI:</p>		
60.-	<p>OP1 OPERA: Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria/forma/aspetto: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,60 ÷ 0,80. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] ≤ 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciotto/12)</p>	1 m²	18,12
Nr. 274 LOM241.OC .ITA.a04.D1 202.Mb000.0 010.-	<p>OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindatura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria/forma: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 ÷ 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindatura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia.</p>		

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 206004/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 275 LOM241.OC .ITA.c01.D0 200.J0001.02 55.-	<p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 29; peso [t] ≤ 5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/63)</p> <p>OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana marciapiede; spessore [cm] ≤ 12. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. COMPONENTI: LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 29; peso [t] ≤ 5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] ≤ 70; peso [t] ≤ 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tredici/00)</p>	1 m ²	10,63
Nr. 276 LOM241.OC .ITA.c16.D1 201.J0009.09 05.-	<p>OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede stradale. LAVORO: Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] ≤ 6. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede stradale. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% LV1 LAVORO: Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] ≤ 6. RP2 Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattro/07)</p>	1 m ²	13,00
Nr. 277 LOM241.PO EEA.a04.D0 001.J0001.00 00.e	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. COMPONENTI: PS1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centosessantaquattro/75)</p>	1 m ³	164,75
Nr. 278 LOM241.RM .00.00.00.G0 000.0300.k_ CAM	<p>Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE COMPONENTI: RM1 Legante generico di materiale generico RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 RM1 Legante riciclato di cemento generico euro (centoquaranta/00)</p>	1 m ³	140,00
Nr. 279 LOM241.RM .00.10.05.Mb 001.1255.-	<p>Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; impiego: opere stradali SPECIFICHE TECNICHE: provenienti anche da demolizioni, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni euro (tredici/51)</p>	1 m ³	13,51
Nr. 280 LOM241.RM .00.10.05.Mb 001.1500.a	<p>Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia euro (trentacinque/49)</p>	1 m ³	35,49
Nr. 281 LOM241.RM .00.10.05.Mb 001.1750.b	<p>Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata euro (ventiotto/68)</p>	1 m ³	28,68
Nr. 282 LOM241.RM .00.10.10.G0	<p>Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos euro (venti/50)</p>	100 kg	20,50

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20600/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
000.0015.-_C AM			
Nr. 283 LOM241.RM .02.10.00.K0 001.0000.-	Membrana di argilla bentonite di sodio; finitura: geotessuto; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 6,4 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambi i lati COMPONENTI: RM1 Membrana di composto chimico generico SPECIFICHE TECNICHE: A base di bentonite di sodio. RM1 Geotessile aggrappante di materiale generico; funzione: finitura; dosaggio minimo [kg/m ²] ≥ 4,8 euro (ventidue/58)	1 m ²	22,58
Nr. 284 LOM241.RM .07.10.25.H0 000.0000.a	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone euro (uno/96)	1 m ²	1,96
Nr. 285 LOM241.RM .12.10.05.D0 004.0250.0	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/ incastro; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] = 300 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC euro (quattro/76)	1 m ²	4,76
Nr. 286 LOM241.RM .12.10.05.Od 000.0250.0_0 CAM	Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: murature contropareti controsoffitti; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,031 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali euro (tre/01)	1 m ² x cm	3,01
Nr. 287 LOM241.RM .12.10.05.Od 000.0250.a_0 CAM	Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: murature contropareti controsoffitti; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,031 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali euro (dodici/31)	1 m ²	12,31
Nr. 288 LOM241.RM .12.10.05.Od 001.0510.0	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: intercapedini perimetrali/divisorie; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti euro (uno/09)	1 m ² x cm	1,09
Nr. 289 LOM241.RM .12.10.05.Od 001.0510.a	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti euro (quattro/66)	1 m ²	4,66
Nr. 290 LOM241.RM .12.15.10.Sa 000.0250.c	Profilo con rete termosaldato di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 120. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: perforato per tassellatura su muratura euro (diciassette/28)	1 m	17,28
Nr. 291 LOM241.RM .14.15.15.Za 000.0750.-	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata riflettente antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile euro (trentatre/57)	1 m ²	33,57
Nr. 292 LOM241.RM .20.10.00.H0 000.0000.-	Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre euro (ventitre/39)	100 kg	23,39
Nr. 293 LOM241.RM .57.05.00.J00 01.0000.-	Gioco tavolo ping-pong di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni regolamentari della federazione internazionale di tennis da tavolo (itf) COMPONENTI: RM1 Piano da gioco di conglomerato cementizio; finitura: resina sintetica/verde; impiego: ping pong SPECIFICHE TECNICHE: Bordato da profili smussati mm 50 x 10 in alluminio;calcestruzzo vibrato, opportunamente armato e levigato RM1 Profilo di lega alluminio generico; impiego: ping pong; larghezza [mm] = 10 RM1 Rete di lega alluminio generico; funzione: contrassegno metà campo; impiego: ping pong euro (duemilaseicentosessantasei/76)	1 cad	2'666,76
Nr. 294 LOM241.RM .61.10.75.Na 000.0000.a	Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/00)		0,00
Nr. 295 LOM241.RM .62.10.30.P0	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 ÷ 18		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
000.0810.-	SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato euro (centosessantanove/26)	1 cad	169,26
Nr. 296 LOM241.RP. 00.00.00.001 0.g	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] ≤ 9 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventinove/26)	1 h	29,26
Nr. 297 LOM241.RP. 00.00.00.002 0.d	Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (cinquantaquattro/22)	1 h	54,22
Nr. 298 LOM241.RP. 00.00.00.101 0.g	Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/25)		15,25
Nr. 299 LOM241.RP. 00.00.00.102 0.d	idem c.s. ...energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventiquattro/29)		24,29
Nr. 300 LOM241.RP. 00.00.05.003 0.a	Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quaranta/57)	1 h	40,57
Nr. 301 LOM241.RP. 00.00.05.103 0.a	Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro (trentauno/28)		31,28
Nr. 302 LOM241.RP. 00.10.05.001 0.d	Rullo compressore; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (tredici/85)	1 h	13,85
Nr. 303 LOM241.RP. 00.10.05.101 0.d	Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/45)		15,45
Nr. 304 LOM241.RP. 00.30.05.001 0.a	Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo euro (tre/33)	1 m³	3,33
Nr. 305 LOM241.RP. 00.30.05.101 0.a	Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro (ventitre/22)		23,22
Nr. 306 LOM241.RP. 00.50.00.003 0.c	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciassette/94)	1 h	17,94
Nr. 307 LOM241.RP. 00.50.00.003 0.d	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (trentauno/72)	1 h	31,72
Nr. 308 LOM241.RP. 00.50.00.103 0.c	Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/57)		15,57
Nr. 309 LOM241.RP. 00.50.00.103 0.d	idem c.s. ...energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro (quindici/97)		15,97
Nr. 310 LOM241.RP. 01.00.00.002	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (zero/77)	1 h	0,77

 AOO CEDUSCO SU NAVIGLIONE
 Protocollo Arri N. 206/2025 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0.a			
Nr. 311 LOM241.RP. 01.00.00.004 0.a	Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (nove/67)	1 h	9,67
Nr. 312 LOM241.RP. 01.00.00.102 0.a	Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/65)		0,65
Nr. 313 LOM241.RP. 01.00.00.104 0.a	idem c.s. ...energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/57)		1,57
Nr. 314 LOM241.RT. 00.00.30.001 0.c	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m ²] ≤ 40; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (sei/20)	1 m ²	6,20
Nr. 315 LOM241.RT. 00.00.30.002 0.f	Cassaforma componibile; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m ²] ≤ 120; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmante, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto euro (sei/11)	1 m ²	6,11
Nr. 316 LOM241.RU .00.00.00.00 05.-	Operaio edile di livello 3°; qualifica: specializzato euro (trentauno/23)	1 h	31,23
Nr. 317 LOM241.RU .00.00.00.00 10.-	Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato euro (ventinove/02)	1 h	29,02
Nr. 318 LOM241.RU .00.00.00.00 15.-	Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune euro (ventisei/07)	1 h	26,07
Nr. 319 MA.00.025.0 010	Operaio qualificato posatore euro (trentasei/42)	ora	36,42
Nr. 320 MA.00.040.0 005	Operaio specializzato fabbro euro (trentatre/48)	ora	33,48
Nr. 321 MA.00.040.0 010	Operaio qualificato fabbro euro (trentadue/70)	ora	32,70
Nr. 322 MA.00.040.0 015	Operaio comune fabbro euro (ventiotto/75)	ora	28,75
Nr. 323 MA.00.060.0 000	Operaio impiantista livello B1 euro (trentadue/49)	ora	32,49
Nr. 324 MA.00.060.0 015	idem c.s. ...impiantista livello C1 euro (ventisette/73)	ora	27,73
Nr. 325 MA.00.060.0 025	idem c.s. ...impiantista livello D1 euro (ventiquattro/54)	ora	24,54
Nr. 326 NC.90.050.0 100.d	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere:- da 5,1 km fino a 45 km euro (diciassette/45)	m ³	17,45
Nr. 327	Sovrapprezzo alla fornitura di tubi in calcestruzzo di n 800 per versione forata		

AOO CEDISCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 20000/2025
 del 14-04-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP 01B M1_3	euro (nove/50)	m	9,50
Nr. 328 NP 01U-Prev entivo Fornit ore	<p>FORNITURA Struttura Edificio al grezzo -preventivo Inout costituito da strutture portanti in xlam, pareti in xlam. L'XLAM è un prodotto ingegnerizzato in legno composto da strati di tavole di legno di abete, reciprocamente incrociati ed incollati. Le tavole, preventivamente piallate, sono giuntate mediante giunti minidita, tipo finger joint, al fine di garantire la continuità strutturale tra le lamelle che compongono i singoli strati. L'incollatura è eseguita in qualità controllata con colle prive di formaldeide. A tutela del patrimonio forestale viene utilizzato solo legno e prodotti in legno certificati PEFC (oltre alla certificazione CE). I pannelli Xlam sono inoltre certificati ETA 12/0347. La struttura primaria portante quali travi e pilastri adeguatamente dimensionati ai carichi previsti dalla normativa e composti da elementi in legno lamellare di abete gl24h lavorato e trattato con 1 mano di impregnante neutro. La struttura secondaria quali travetti adeguatamente dimensionati ai carichi previsti dalla normativa e composti da elementi in legno lamellare di abete gl24h lavorato e trattato con 1 mano di impregnante neutro. Sono previsti travetti passafuori in copertura. Copertura: elementi posati per il completamento delle coperture al grezzo: perline in legno di abete impregnate con 1 mano di colore neutro dello spessore di 20 mm e larghezza lorda 150 mm con bisello; pannello in OSB/3 per irrigidimento struttura - sp. 15 mm; - membrana per la regolazione del passaggio di vapore verso il pacchetto isolante tipo vapor 225 (durata massima di esposizione 3 settimane).</p> <p>euro (centoottantacinquemila/00)</p>	a corpo	185'000,00
Nr. 329 NP 03U-Prev entivo Fornit ore	<p>FORNITURA Metalunic V Articolo P204C.01: Tenda veneziana interamente metallica con sicurezza antisollevamento e protezione del prodotto. Lamelle in alluminio profilato senza collegamenti verticali, termolaccate. Abbassamento del telo con lamelle in posizione aperta. Guide di scorrimento in alluminio, termolaccate o anodizzate incolore.</p> <p>Ottimizzazione di luce diurna e ombreggiatura mediante lamelle orientabili in continuo</p> <p>Durata elevata grazie alla struttura interamente metallica e al meccanismo di sollevamento e orientamento protetto da influssi ambientali</p> <p>Protezione dalle intrusioni grazie alla sicurezza antisollevamento</p> <p>Pressoché invisibile grazie alla soluzione a incasso</p> <p>Arresto in presenza di ostacoli grazie al dispositivo di protezione</p> <p>Praticità grazie al montaggio semplice e discreto nella facciata.</p> <p>Fissaggio tramite montaggio diretto di guide tra le spallette, cioè senza appoggio di fissaggio locale.</p> <p>Fissaggio diretto del cassetto superiore o tramite supporto del cassetto.</p> <p>Il montaggio avviene su di una superficie con capacità di carico delle forze di strappo risultanti e viene garantito dal cliente (per es. cemento, legno o metallo)</p> <p>euro (sedicimilaottocentonovantaquattro/50)</p>	a corpo	16'894,50
Nr. 330 NP 04U-Prev entivo Fornit ore	<p>POSA IN OPERA: Metalunic V Articolo P204C.01: Tenda veneziana interamente metallica. Prestazione di personale specializzato escluse le eventuali opere murarie, elettriche ed i ponteggi.</p> <p>Escluso lo scarico ed il trasporto a piè d'opera.</p> <p>Escluso lo smaltimento degli imballi.</p> <p>Esclusi ponteggi, piattaforme aeree, trabattelli, etc.</p> <p>Comprese le spese ed ore di viaggio e la trasferta.</p> <p>N.B. La posa in opera sarà eseguita da squadre artigiane di nostra fiducia esterne alla nostra organizzazione.</p> <p>La Griesser garantisce comunque che la posa in opera verrà eseguita a perfetta regola d'arte.</p> <p>euro (milletrecentoventi/00)</p>	a corpo	16'200,00
Nr. 331 NP 05U-Prev entivo Fornit ore	<p>FORNITURA E POSA Collettore di distribuzione idrica acqua calda e fredda.</p> <p>IDR_29 Fornitura e posa in opera di sistema di distribuzione acqua sanitaria calda e fredda composto da n°2 collettori semplici in ottone con valvole di intercettazione su ogni utenza in partenza, attacchi maschio, per l'alimentazione di utenze acqua calda sanitaria/acqua fredda sanitaria di impianti idrico-sanitari da installare a parete in nicchia, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> * numero collettori semplici: 1 * attacchi diam.3/4" * n° attacchi: 3 calda + 6 fredda <p>Saranno completi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> * coibentazione in guaina di elastomero estruso sp. min 13 mm. per ogni collettore semplice * n° 1 valvola intercettazione a sfera per ogni collettore semplice * raccordi meccanici per tubazioni di rame o in plastica * tappi * n°1 rubinetto a maschio per scarico con portagomma * staffaggio in acciaio zincato a caldo completo di fasce isolanti termoacustiche, viti e tasselli * cassetta in plastica con sportello per alloggiamento collettore, montaggio ad incasso muro, telaio <p>in acciaio zincato, sportello in plastica, dimensioni minime 500x250 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> * opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, muratura dello staffaggio, con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura; * quanto altro occorrente per dare il lavoro finito a regola d'arte <p>euro (duecentonovanta/00)</p>	a corpo	290,00
Nr. 332 NP 06U-Prev entivo Fornit ore	<p>FORNITURA E POSA Produttore di ACS a Pompa di Calore con accumulo integrato da 110 l Fornitura e posa in opera di scaldacqua a pompa di calore aria/acqua per la produzione di acqua calda per usi sanitari con temperature fino a 62°C, realizzato in accordo alla direttiva 2009/125/CE (direttiva ERP sui requisiti minimi di efficienza energetica dei prodotti che consumo energia e relativa etichettatura ai fini della classificazione energetica), avente classe energetica "A", idoneo per installazione interna, funzionante con gas refrigerante R134A, compressore rotativo ermetico avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Dimensioni: l. 506 mm - h. 1.398 - prof. 535 * Capacità serbatoio accumulo: 110 l. * Pressione esercizio lato sanitario: 8 Bar max * Spessore minimo isolamento termico: 41 mm. * Minima durezza dell'acqua: 15°F <p>euro (duemila/00)</p>	a corpo	2'000,00

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 2/2000/2025 del 14-06-2025
 Allegato 3 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

