

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 Cavedale, Cernusco sul Naviglio

E32

Computo metrico estimativo con elenco prezzi 00.UU.

Edificio pubblico



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

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. 14704/2025 del 17-03-2025
Allegato 5 - 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
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
	EDIFICIO - URBANIZZAZIONE SECONDARIA (SpCat 4) M - EDIFICIO POLIFUNZIONALE - ARCHITETTONICO (Cat 11) M.1 SCAVI E SBANCAMENTI (SbCat 30)							
1 / 1 LOM241.OC .EEA.c09.A6 402.Na000.0 000.-	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 Per platea di fondazione edificio - 1 strato 0.20 m Per platea di fondazione scala - 1 strato 0.20 m		20,76 7,10	23,850 2,570	0,200 0,200	99,03 3,65		
	SOMMANO 1 m³					102,68	4,71	483,62
2 / 2 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 Per platea di fondazione edificio (1.50 m-0.2m) Per platea di fondazione (1.50 m-0.2m)		20,76 7,10	23,850 2,570	1,300 1,300	643,66 23,72		
	SOMMANO 1 m³					667,38	20,98	14001,63
3 / 3 LOM241.OC .EEA.a02.C1 820.K0001.0 530.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: formazione e sigillatura dei sormonti con bentonite sodica ... rmoniti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Scavo edificio Scavo scala		20,76 7,10	23,850 2,570		495,13 18,25		
	SOMMANO 1 m²					513,38	20,42	10483,22
4 / 4 LOM241.OC .EEA.a02.C2 700.D0013.0 500.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti s ... ipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. Scavo edificio Scavo scala		20,76 7,10	23,850 2,570		495,13 18,25		
	SOMMANO 1 m²					513,38	1,28	657,13
5 / 5 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 Strato di 0.20 m di stabilizzato con materiale arido granulare o aggregato riciclato su terreno costipato e su TNT - edificio Strato di 0.20 m di stabilizzato con mateeriale arido granulare o aggregato riciclato su terreno costipato e su TNT - scala		20,76 7,10	23,850 2,570	0,200 0,200	99,03 3,65		
	SOMMANO 1 m³					102,68	3,27	335,76
6 / 6 LOM241.OC .EEA.a10.A6 415.J0001.00 05.a	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.							
	A RIPORTARE							25'961,36

 200 CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 4704/2025 del 17-08-2025
 Allegato 5 - Class. 601 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							25'961,36
	LV1 LAVORO: Getto manuale. Magrone h 0.10 m	383,00			0,100	38,30		
	SOMMANO 1 m³					38,30	205,58	7'873,71
	M.2 OPERE DI FONDAZIONE E STRUTTURE IN ELEVAZIONE (SbCat 31)							
7 / 7 LOM241.OC .EEA.a10.E5 100.J0001.00 20.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Esclu ... IFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo Platea di fondazione h.0.40 m Cordoli pilastri (Xlam) Cordoli pilastri (Xlam) Cordoli platea Cordoli interni pareti *(lung.=11,5+4+4+8)	375,00 6,00 2,00	0,40 0,65	0,200 0,200	0,400 0,800 0,800	150,00 0,38 0,21		
	SOMMANO 1 m³					166,99	230,58	38'504,55
8 / 8 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. Magrone (compreso di sovrapposizione - fi6/20x20)	390,80	1,30		2,220	1'127,85		
	SOMMANO 1 kg					1'127,85	1,34	1'511,32
9 / 9 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb017.0 000.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio sottomurazioni collegamenti. L ... di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagramatura, legature, saldature. Platea di fondazione Armatura Cordoli *(par.ug.=167-150)	17,00	120,00			15'110,00 2'040,00		
	SOMMANO 1 kg					17'150,00	2,46	42'189,00
10 / 10 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. Caldana per vespaio aerato (compreso di sovrapposizione - fi8/20x20) Caldana portico (compreso di sovrapposizione - fi8/20x20)	265,00 72,00	1,30 1,30		3,950 3,950	1'360,78 369,72		
	SOMMANO 1 kg					1'730,50	1,34	2'318,87
11 / 11 LOM241.OC .EEA.a02.C1 820.K0001.0 505.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrato superfici orizzontali. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su prees ... rmoniti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Impermeabilizzazione sopra magrone (orizzontale) Porzione orizzontale portico (orizzontale) Porzione orizzontale risolto fondazione 50 cm (orizzontale) *(larg.=12,6+4,1) Porzione orizzontale lato travi a 7 (orizzontale)		2,60 0,50 2,00	16,000 16,700 8,000		383,00 41,60 8,35 16,00		
	SOMMANO 1 m²					448,95	27,59	12'386,53
	A RIPORTARE							130'745,34

 AOO CERNUSCO SUI NAVIGLIO
 Protocollo Arivo N. 14704/2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia
 nel 17-03-2025
 del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							130'745,34
12 / 12 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.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi su preesist. ... smontati sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte.</p> <p>Impermeabilizzazione laterale platea (verticale)</p> <p>Impermeabilizzazione laterale platea (verticale)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO 1 m²</p>		80,00 80,00		0,400 0,800	32,00 64,00	27,59	2'648,64
13 / 13 LOM241.LP. .EEA.a04.A1 020.Qa000.0 000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi.</p> <p>LAVORO: Formazione ... [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione.</p> <p>Perimetro esterno platea *(par.ug.=(18+21+6+1+4+1+9+21))</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO 1 m²</p>	81,00			0,500	40,50 40,50	19,38	784,89
14 / 14 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; bagnati ... ; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>Porzione Portico - reinterro sopra la platea (no Vespaio)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO 1 m³</p>	72,00			0,500	36,00 36,00	40,15	1'445,40
15 / 15 LOM241.OC .EEA.a04.C1 505.D0000.0 000.-	<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.</p> <p>... TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [mc] ≤ 30.</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione.</p> <p>Vespaio altezza 30 per passaggio impianti</p> <p>Vespaio altezza 30 per passaggio impianti</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO 1 m²</p>		11,00 12,00	1,650 1,100		18,15 13,20	69,49	2'178,51
16 / 16 LOM241.OC .EEA.a04.C1 505.D0000.0 005.-	<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.</p> <p>LAVORO ... TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [mc] ≤ 30.</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione.</p> <p>Vespaio altezza 40 cm</p> <p>Sottrazione vespaio h.30 cm per passaggio impianti</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi 1 m²</p> <p style="text-align: right;">Sommano negativi 1 m²</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO 1 m²</p>					268,80 -31,35	73,54	17'462,07
17 / 17 LOM241.OC .EEA.a02.C1 825.D0006.0 000.-	<p>OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 0,1.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze ... cciate; assistenze murarie alla posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a secco su piano di posa orizzontale/inclinato.</p> <p>Barriera AntiRadon sopra il vespaio</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO 1 m²</p>					383,00 383,00	6,28	2'405,24
18 / 18 LOM241.OC	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni.</p>							
	A RIPORTARE							157'670,09

 AOO CEDISCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - 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
	RIPORTO							157'670,09
.EEA.c11.E0 000.J0001.01 55.a	LAVORO: Perforazione. Incluso: appare ... diametro [mm] ≤ 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere Elementi in acciaio per connessione struttura	100,00	0,20			20,00		
	SOMMANO 1 m					20,00	26,91	538,20
19 / 19 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.02 75.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature s ... spessore [mm] = 3 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Aerazione vespaio (n. 3 fori per griglia di ventilazione L 3.68 m) * (par.ug.=8*3)	24,00	1,20			28,80		
	SOMMANO 1 m					28,80	19,58	563,90
20 / 20 LOM241.OC .EEA.a02.I97 05.D0019.05 00.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. ... saggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 100 LV1 LAVORO: Posa. n. 2 curve per tratto aerazione vespaio curve per setti interni curve per pluviali	2,00	18,00			36,00 8,00 5,00		
	SOMMANO 1 cad					49,00	13,33	653,17
21 / 21 LOM241.OC .EEA.a02.I97 35.J0001.003 5.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. COMPONENTI: OPI OPERA: Anello p ... [t] ≤ 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere Pozzetti a pavimento per aerazione vespaio Pozzetto a piede pluviale					18,00 5,00		
	SOMMANO 1 cad					23,00	12,60	689,80
22 / 22 LOM241.OC .EEA.a02.C9 740.Sb001.0 005.-	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione grigli ... azione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. griglie di ventilazione vespaio aerato >1/100 sup. 6 caditoie 0.25 m x 3.70 m					6,00		
	SOMMANO 1 cad					6,00	293,62	1761,72
23 / 23 LOM241.OC .EEA.a02.I97 30.J0001.000 0.-	OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. LAVORO: Posa. Escl ... HE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. Pluviali					5,00		
	SOMMANO 1 cad					5,00	63,07	315,35
24 / 24 LOM241.OC .EEA.a02.C1 515.D0005.0 215.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fi ... go: lastre LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie.							
	A RIPORTARE							161'792,23

 A000 CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - 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
	RIPORTO							161 792,23
	Isolamento sottopavimento S01 sp. 140 mm isolamento sottopavimento locale impianti tetto sp. 50 mm SOMMANO 1 m ²					265,00 19,70 ----- 284,70	15,10	4 298,97
25 / 25 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 termocompre ... zzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie. Nei tipi e spessori: - 500 kPa - ogni 10 mm di spessore in più Isolamento sottopavimento S01 sp. 140 mm - aggiunta di 11 cm isolamento sottopavimento locale impianti tetto sp. 50 mm - aggiunta 2 cm SOMMANO m ² x cm	265,00 19,70			11,000 2,000	2 915,00 39,40 ----- 2 954,40	4,25	12 556,20
26 / 26 LOM241.OC .EEA.a10.CO 910.J0001.00 15.-	OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: termoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: sottofondi; spessore [c ... apacità [m ³] ≤ 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere Pavimentazione compresi esterni sp. 13 cm Sottofondo area impianti SOMMANO 1 m ²					337,00 19,70 ----- 356,70	21,64	7 718,99
27 / 27 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 Pavimentazione compresi esterni sp. 13 - aggiunta 8 cm SOMMANO m ² x cm	337,00			8,000	2 696,00 ----- 2 696,00	3,61	9 732,56
28 / 28 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 Membran ... bentonite di sodio. RM1 Geotessile aggrappante di materiale generico; funzione: finitura; dosaggio minimo [kg/m ²] ≥ 4,8 Membrana - impianti esterni considerati 2 strati SOMMANO 1 m ²	2,00	19,70			39,40 ----- 39,40	22,58	889,65
29 / 29 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. Pavimentazione in cls nuvolato S01 SOMMANO m ²					337,00 ----- 337,00	36,50	12 300,50
30 / 30 NP 01U-Prev entivo Fornit ore	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 d ... olazione del passaggio di vapore verso il pacchetto isolante tipo vapor 225 (durata massima di esposizione 3 settimane). da preventivo In Out (185.000 € escluse connessioni alla platea di fondazione e tra gli elementi verticali di copertura) SOMMANO a corpo					1,00 ----- 1,00	185 000,00	185 000,00
	M.3 CONTROPARETI, ISOLAMENTI, FINITURE E TINTEGGIATURE (SbCat 32)							
31 / 31 LOM241.1C.	Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore fino a 3 mm Barriera al vapore - soffitti					292,81		
	A RIPORTARE					292,81		394 289,10

 AOO CERNUSCO SU NAVIGLIO
 Protocollo Arri N. 14704/2025
 Allegato 5 - Cl. 6.1 - Copia
 del 17-03-2025
 Del Documento Firma Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					292,81		394'289,10
08.450.0010. a	Freno al vapore hydrosafe parete [T5] SOMMANO m²					354,00 646,81	2,11	1'364,77
32 / 32 LOM241.OC .EEA.a02.CO 102.Zb009.0 075.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. COMPONENT ... impiego: murature pareti divisorie LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. [T5] Controparete interna da 8 cm (senza isolamento) SOMMANO 1 m²					316,92 316,92	29,02	9'197,02
33 / 33 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 Lastra in aggiunta alla controparete T5 [T5] Controparete interna da 8 cm (senza isolamento) SOMMANO 1 m²					316,92 316,92	1,96	621,16
34 / 34 LOM241.OC .EEA.a02.CO 100.Zb009.0 500.-	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. LAVORO: Posa ... igiunti; impiego: murature pareti divisorie LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. [T2] Parete interna (senza isolamento) [T2] Parete interna (senza isolamento) per colonna aerazione vespaio SOMMANO 1 m²	2,00	2,60 0,45	0,900	2,500 2,500	13,00 1,01	44,24	619,80
35 / 35 LOM241.OC .EEA.a02.CO 102.Zb009.0 075.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. COMPONENT ... impiego: murature pareti divisorie LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. [T3] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) [T3] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) [T3] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) [T3] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) [T3] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) [T7] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) [T7] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) SOMMANO 1 m²	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3,90 3,90 3,90 7,00 33,00		2,600 4,200 2,600 2,600 2,600	20,28 32,76 20,28 36,40 66,00	29,02	5'404,98
36 / 36 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 Lastra in aggiunta alle pareti [T3] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) [T3] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) [T3] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) [T3] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) [T3] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) [T7] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) [T7] Parete interna (previsto isolamento sp. 5 cm da conteggiare a parte) SOMMANO 1 m²	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3,90 3,90 3,90 7,00 33,00		2,600 4,200 2,600 2,600 2,600	20,28 32,76 20,28 36,40 66,00	1,96	365,05
37 / 37	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone;							
	A RIPORTARE							411'861,88

 AOO CERNUSCO SU NAVIGLIO
 Protocollo Arri N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - 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
	RIPORTO							411'861,88
LOM241.OC .EEA.a02.CO 100.Zb009.0 500.-	geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; interesse montante [cm] = 60. LAVORO: Posa ... igiunti; impiego: murature pareti divisorie LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. [T1] Parete interna separazione tra locali 02, 03, 04, 05 e 06 (previsto isolamento sp. 8 cm da conteggiare a a parte) *(lung.=5,00+3,70+1,80) [T1] Parete interna separazione tra locali 07 e 09-10 (previsto isolamento sp. 8 cm da conteggiare a a parte) [T1] Parete interna separazione tra locali 09 e 10 (previsto isolamento sp. 8 cm da conteggiare a a parte) [T4] Parete interna separazione tra locali 08 e 11 (considerata con doppio isolamento sp. 8 cm da conteggiare a parte) con intercapedine aria [T4] Parete interna separazione tra locali 08 e 12 (considerata con doppio isolamento sp. 8 cm da conteggiare a parte) con intercapedine aria [T4] Parete interna separazione tra locali 11 e 12 (considerata con doppio isolamento sp. 8 cm da conteggiare a parte) con intercapedine aria * (lung.=1,80+2,34+0,63+2+0,86+2,40+0,86+1,95) [T4] Parete interna separazione tra locali 11 e 12 (considerata con doppio isolamento sp. 8 cm da conteggiare a parte) con intercapedine aria * (lung.=1,7+1,8+1,7+1,8+1,7) [T6] Parete cavedio (senza isolamento) [T6] Parete cavedio (senza isolamento) *(lung.=0,9+0,6) SOMMANO 1 m²							
38 / 38 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 ... L. tra quelle disponibili a catalogo con una finitura leggermente mazzata caratteristica della colorazione ad impasto. Pannello fibrocemento tipo AquaPanel mod. Outdoor colorazione a scelta della DL [T5] Parete esterna (previsto isolamento sp. 14 cm da conteggiare a parte) [T7] Parete esterna sopra locale impianti (previsto isolamento sp. 14 cm da conteggiare a parte) *(lung.=3,90+4,7+3,9) Pilastri esterni SOMMANO m²							
39 / 39 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 ... uzione di tutti i vuoti superiori a 1,01 m². - sovrapprezzo per staffe di supporto con profondità da cm 10,01 a cm 20,00 Vedi voce precedente ad esclusione dei pilastri *(par.ug.=424-50) SOMMANO m²	374,00						
40 / 40 LOM241.OC .EEA.a02.C1 515.Od001.0 315.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fis ... sa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. [T1] Parete interna bagni e locale tecnico sp. 8 cm *(par.ug.=26,25+22,05+8,55) [T5] Parete vs esterno sp. 14 cm [T3] Parete interna sp. 5 cm + 5 cm (considerata doppia con intercapedine aria) *(par.ug.=186,25-4,29-6,24) [T4] Parete interna sp. 8 cm + 8 cm (considerata doppia con intercapedine aria) *(par.ug.=42+26,68+118,13+29,06) SOMMANO 1 m²	56,85	10,50	4,90	1,90	2,500	26,25	
41 / 41 LOM241.RM .12.10.05.Od 001.0510.0	Lastre 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 [T1] Parete interna bagni e locale tecnico sp. 8 cm [T3] Parete interna sp. 5 cm + 5 cm (considerata doppia con intercapedine aria)	56,85				5,000	284,25	
	A RIPORTARE					459,97		505'146,78

 AOO CERNUSCO S.L. NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-3-2025
 Allegato 5 - 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
	RIPORTO					459,97		505'146,78
	[T4] Parete interna sp. 8 cm + 8 cm (considerata doppia con intercapedine aria) [T5] Parete vs esterno sp. 14 cm	215,87 354,00			4,000 10,000	863,48 3'540,00		
	SOMMANO 1 m ² x cm					4'863,45	1,09	5'301,16
42 / 42 LOM241.OC .EEA.a02.C1 515.D0004.0 000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: liscia pelle; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; s ... nze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. Solaio [S03] terrazzo a tasca sp. 50 mm					19,80		
	SOMMANO 1 m ²					19,80	27,93	553,01
43 / 43 LOM241.RM .12.10.05.DO 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 ... e [kPa] = 300 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC Solaio [S03] terrazzo a tasca sp. 50 mm (sovrapp. per 2 cm)	19,80			2,000	39,60		
	SOMMANO 1 m ²					39,60	4,76	188,50
44 / 44 LOM241.RM .12.10.05.Od 000.0250.a_ CAM	Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: murature contropareti controsoffitti; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/ ... = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali Solaio [S03] terrazzo a tasca sp. 100 mm					19,80		
	SOMMANO 1 m ²					19,80	12,31	243,74
45 / 45 LOM241.RM .12.10.05.Od 000.0250.0_ CAM	Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: murature contropareti controsoffitti; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termic ... rezzo SPECIFICHE TECNICHE: con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali Solaio [S03] terrazzo a tasca sp. 100 mm (sovrapprezzo 6 cm)	19,80			6,000	118,80		
	SOMMANO 1 m ² x cm					118,80	3,01	357,59
46 / 46 LOM241.OC .EEA.a02.C1 515.Od001.0 275.-	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 [Euro ... e. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura. Coperture [S01] - Strato isolante superiore sp. 60 mm Coperture [S01] - Strato isolante inferiore sp. 160 mm					363,00 363,00		
	SOMMANO 1 m ²					726,00	30,07	21'830,82
47 / 47 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 termoidurenti, ... sclusa la eventuale formazione della listellatura in legno a supporto del manto. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più Coperture [S01] - Strato isolante superiore sp. 60 mm (sovrapprezzo) Coperture [S01] - Strato isolante superiore sp. 160 mm (sovrapprezzo)	363,00 363,00			2,000 12,000	726,00 4'356,00		
	SOMMANO m ² x cm					5'082,00	4,62	23'478,84
48 / 48 LOM241.OC .EEA.a02.C1 210.H0000.0 010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie rivestita; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: giunti sigillati/rasati. LAVOR ... one (y) [mm] = 24 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di							
	A RIPORTARE							557'100,44

 AOO CERNUSCO SU NAVIGLIO
 Protocollo Arri N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - 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
	RIPORTO							557'100,44
	risulta; assistenze murarie. Reception, locale tecnico con ripostiglio e veletta Sala 1					30,32		
	SOMMANO 1 m ²					30,32	43,23	1'310,73
49 / 49 LOM241.OC .EEA.a02.C0 102.L0011.0 280.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: semiportante. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP1 OPER ... FICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Pilastrini esterni *(lung.=0,4*0,2)	4,00	0,08		3,300	1,06		
	SOMMANO 1 m ³					1,06	252,33	267,47
50 / 50 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 Somma pareti e contropareti interne [T1-T2-T3-T4-T5-T6] escluse pareti con rivestimento piastrelle		852,00			852,00		
	SOMMANO m ²					852,00	2,34	1'993,68
51 / 51 LOM241.OC .EEA.a16.C0 900.I0000.00 05.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: ... nuale LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali/orizzontali. Somma pareti e contropareti interne [T1-T2-T3-T4-T5-T6] escluse pareti con rivestimento piastrelle		852,00			852,00		
	SOMMANO 1 m ²					852,00	11,23	9'567,96
52 / 52 LOM241.OC .EEA.a16.C0 900.G0000.0 255.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; finitura: liscia colore bianco; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici esterne. LAVORO: Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali. [T5] Parete esterna e pilastri		404,00			404,00		
	SOMMANO 1 m ²					404,00	13,65	5'514,60
53 / 53 LOM241.OC .EEA.a02.C1 206.L0005.0 000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, prepar ... E TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. Servizi igienici *(par.ug.=2,15+2,15+4,07+4,50)	12,87				12,87		
	SOMMANO 1 m ²					12,87	38,12	490,60
54 / 54 LOM241.OC .EEA.a02.C1 220.L0005.0 010.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 2 ... sa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. Servizi igienici *(lung.=5,05+5,05+5,20+7,20)		22,50		2,200	49,50		
	SOMMANO 1 m ²					49,50	46,45	2'299,28
55 / 55 LOM241.OC .EEA.a06.C1 234.Ca012.0	OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso ... irante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni,							
	A RIPORTARE							578'544,76

 NOO CERNUSCO SU NAVIGLIO
 Protocollo Arri N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Cl. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							578'544,76
005.-	assistenze murarie. Somma pareti e contropareti interne [T1-T2-T3-T4-T5-T6] escluse pareti con rivestimento piastrelle		852,00			852,00		
	SOMMANO 1 m²					852,00	5,64	4'805,28
56 / 56 LOM241.OC .EEA.a06.C1 234.Ca012.0 255.-	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE ... E: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. [T5] - Parete esterna e pilastri		404,00			404,00		
	SOMMANO 1 m²					404,00	7,93	3'203,72
M.4 COPERTURA, LINEA VITA E LATTONERIA (SbCat 33)								
57 / 57 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 [- ... onaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. Griglie per acque meteoriche - terrazzo a pozzo		4,70			4,70		
	SOMMANO 1 m					4,70	276,34	1'298,80
58 / 58 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 costitu ... gruppi fissaggio, oneri di trasporto, esclusi i canali di gronda: [B35044a] in alluminio preverniciato di spessore 7/10 [S01] Copertura					363,00		
	SOMMANO m²					363,00	87,85	31'889,55
59 / 59 DEI 125034 d	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 costitu ... oneri di trasporto, esclusi i canali di gronda: sovrapprezzo per sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici e/o solari Fotovoltaico *(par.ug.=1,6*(12+12+15+15+15))	110,40				110,40		
	SOMMANO m²					110,40	51,80	5'718,72
60 / 60 LOM241.OC .EEA.a02.I78 17.Sa000.000 0.-	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 speci ... Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. [S01] Copertura - gronda *(par.ug.=20,00+4,10) [S01] Copertura - scossaline *(par.ug.=96-24,10)	24,10 71,90		0,600 0,400		14,46 28,76		
	SOMMANO 1 m²					43,22	39,25	1'696,39
61 / 61 LOM241.OC .EEA.a02.F9 710.J0004.00 15.-	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario dia ... camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. Terminale per ventilazione vespaio aerato					1,00		
	SOMMANO 1 m					1,00		627'157,22
	A RIPORTARE					1,00		627'157,22

 A2) CERNUSCO SUL NAVIGLIONE
 Protocollo Arrivo N. 1474/2025 del 17-03-2025
 Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		627'157,22
	SOMMANO 1 cad					1,00	137,29	137,29
62 / 62 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'ac ... ili e riarmabili in alluminio, completi di contro piastra in acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'560,31	3'120,62
	M.5 INFISSI INTERNI (SbCat 34)							
63 / 63 LOM241.OC .EEA.a02.C3 305.Qa000.0 010.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larg ... LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni.					6,00		
	SOMMANO 1 cad					6,00	450,14	2'700,84
64 / 64 LOM241.OC .EEA.a02.C3 305.Qa000.0 005.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. LA ... LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. Porte ingresso Sale	3,00	1,20		2,100	7,56		
	SOMMANO 1 m²					7,56	289,86	2'191,34
65 / 65 LOM241.OC .EEA.a02.C3 306.R0003.0 265.-	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 ... 1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. Porta reception					1,00		
	SOMMANO 1 cad					1,00	379,42	379,42
66 / 66 LOM241.OC .EEA.a02.C3 306.R0003.0 270.-	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 ... 1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. Porta servizi igienici					1,00		
	SOMMANO 1 cad					1,00	423,51	423,51
67 / 67 LOM241.OC .EEA.a02.C3 307.Qa000.0 010.-	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganka; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 70 ÷ 90 altezza luce libera [... ÷ 210 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Ante reception e servizi igienici					2,00		
	SOMMANO 1 cad					2,00	513,78	1'027,56
68 / 68 LOM241.OC .EEA.a02.C3 305.Sb001.0 080.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 80; resistenza al fuoco [... e indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa.					1,00		
	SOMMANO 1 cad					1,00	322,00	322,00
	A RIPORTARE							637'459,80

AOO CERNUSCOSUL NAVIGLIO
 Protocollo Arivo N. 14704/2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia
 del 17-03-2025
 Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							637'459,80
	M.6 INFISSI ESTERNI (SbCat 35)							
69 / 69 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 ... ima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - ad uno o più battenti							
	F01 - 90x90	1,00	0,90		0,900	0,81		
	F06 - 50x100	1,00	0,50		1,000	0,50		
	SOMMANO m²					1,31	291,79	382,24
70 / 70 LOM231.1C. 22.250.0010. h	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 ... mica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - telaio fisso							
	F02 - 165x240	1,00	1,65		2,400	3,96		
	F03 - 170x240	1,00	1,70		2,400	4,08		
	SOMMANO m²					8,04	175,02	1'407,16
71 / 71 LOM231.1C. 22.250.0010. i	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 ... porte di primo ingresso complete di serratura di sicurezza con chiavi, oltre a quanto descritto. Ad uno e due battenti.							
	F05 - 155x240	1,00	1,55		2,400	3,72		
	F04 - 90x210	9,00	0,90		2,100	17,01		
	F08 - 180x230	1,00	1,80		2,300	4,14		
	F07 - 180x230	3,00	0,90		2,400	6,48		
	SOMMANO m²					31,35	507,09	15'897,27
72 / 72 LOM241.OC .EEA.a03.C3 335.T0006.1 000.-	OPERA: Vetratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: doppia. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1. LAVORO: ... mblaggio. Incluso: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico. F01+F06							
						1,31		
	SOMMANO 1 m²					1,31	36,66	48,02
73 / 73 LOM241.OC .EEA.a03.C3 335.T0006.1 005.-	OPERA: Vetratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tripla. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.2. LAVORO: ... mblaggio. Incluso: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico. F02+F03+F04+F05+F07+F08 *(par.ug.=37,50+1,89)	39,39				39,39		
	SOMMANO 1 m²					39,39	48,26	1'900,96
74 / 74 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) (par.ug.=1,31+39,39+39,39)	80,09				80,09		
	SOMMANO m²					80,09	8,57	686,37
75 / 75 LOM241.RM .14.15.15.Za	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata riflettente antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile							
	A RIPORTARE							657'781,82

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-7-2025
 Allegato 5 - Classe 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							657'781,82
000.0750.-	Su F05					3,72		
	SOMMANO 1 m²					3,72	33,57	124,88
76 / 76 LOM241.RM .12.15.10.Sa 000.0250.c	Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; geometria/forma/ aspetto: pressopiegato; impiego: sottodanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 120. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura Davanzali in alluminio *(par.ug.=0,9+0,5+1,65+1,70+1,55+(0,9*10)+1,8)	17,10				17,10		
	SOMMANO 1 m					17,10	17,28	295,49
77 / 77 NP 03U-Prev entivo Fornit ore	FORNITURA Metalunic V Articolo P204C.01: Tenda veneziana interamente metallica con sicurezza antisollevamento e protezione del prodotto. Lamelle in alluminio profilato senza colle ... on capacità di carico delle forze di strappo risultanti e viene garantito dal cliente (per es. cemento, legno o metallo) F01-90x90 BK 976 mm X HL 900 mm Motore ECM6.01 (x1) F04-90x210 BK 976 mm X HL 2100 mm Motore ECM6.01 (x9) F08-180x230 BK 1876 mm X HL 2300 mm Motore ECM6.01 (x1) F08-1700x240 BK 1776 mm X HL 2400 mm Motore ECM6.01 (x2) Spessore per guida 80x30x2 n. 130					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	18'260,20	18'260,20
78 / 78 NP 04U-Prev entivo Fornit ore	POSA IN OPERA: Metalunic V Articolo P204C.01: Tenda veneziana interamente metallica. Prestazione di personale specializzato escluse le eventuali opere murarie, elettriche ed i pont ... la nostra organizzazione. La Griesser garantisce comunque che la posa in opera verrà eseguita a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'430,00	1'430,00
79 / 79 LOM241.OC .EEA.a02.C3 362.Sa001.00 05.-	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: serratura. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP ... zione: antipatico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. U.S. F05 U.S. F07					2,00 3,00		
	SOMMANO 1 cad					5,00	93,52	467,60
	M.7 SCALA ESTERNA E PARAPETTI (SbCat 36)							
80 / 80 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 ... ra, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m²): - per rampe di scale	25,00	5,10			127,50		
	SOMMANO kg					127,50	9,76	1'244,40
81 / 81 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 ... è d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m²): - per balconi	25,00	8,30			207,50		
	SOMMANO kg					207,50	9,25	1'919,38
	A RIPORTARE							681'523,77

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 4704/2025 del 17-3-2025
 Allegato 5 - Class. 61 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							681'523,77
82 / 82 LOM241.OC .EEA.a02.E0 005.Sb001.0 045.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica traviature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. ... oni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	25,00	4,70			117,50		
	SOMMANO 1 kg					117,50	5,08	596,90
83 / 83 DEI 213015b	Gradino in grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025 completo di angolare rompivisuale antistrucchiolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali de ... norma UNI EN ISO 1461: gradino industriale, 300x800 mm, peso 9 kg circa, con maniglia 25x76 mm e piatto portante 25x2 mm					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	24,08	337,12
84 / 84 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 sc ... llevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 50 kg/m²) Pianerottolo	50,00	0,70			35,00		
	SOMMANO kg					35,00	8,13	284,55
85 / 85 LOM241.OC .EEA.a02.E0 005.Sb001.0 000.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica traviature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. ... oni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	25,00	9,80			245,00		
	SOMMANO 1 kg					245,00	4,81	1'78,45
86 / 86 LOM241.1C. 22.100.0010. a	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo					697,50		
	SOMMANO kg					697,50	1,84	1'283,40
87 / 87 LOM241.1C. 22.100.0020. b	Verniciatura antiruggine di carpenteria metallica: - una mano su carpenteria leggera, serramenti, ecc.					6,98		
	SOMMANO 100 kg					6,98	27,21	1'89,93
88 / 88 LOM241.OC .EEA.a02.C3 020.Sa000.00 00.-	OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico; geometria/forma/aspetto: superficie gofrata vaporoso colorato in pasta circolare; funzione: antiscivo ... O: Posa. Incluso: Fornitura; sfrido; incidenza supporti e terminali; posa; assistenze murarie e piani di lavoro interni.					6,45		
	SOMMANO 1 m					6,45	53,48	344,95
89 / 89 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	28,60	0,06			1,72		
	SOMMANO m3					1,72	36,66	63,06
90 / 90 MA.00.040.0 005	Operaio specializzato fabbro					24,00		
	A RIPORTARE					24,00		685'802,13

AOO CEVEDALE SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14004/2025 del 17-07-2025
 Allegato 5 - 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
	RIPORTO					24,00		685'802,13
	SOMMANO ora					24,00	33,48	803,52
91 / 91 MA.00.040.0 010	Operaio qualificato fabbro					64,00		
	SOMMANO ora					64,00	32,70	2'092,80
92 / 92 MA.00.040.0 015	Operaio comune fabbro					64,00		
	SOMMANO ora					64,00	28,75	1'840,00
N - EDIFICIO POLIFUNZIONALE - IMPIANTI (Cat 12) N.1 IMPIANTO DI ADDUZIONE E SCARICHI (SbCat 37)								
93 / 93 LOM241.1M .14.050.0050 .a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 3,0 mm ipotizzata - da esterno vs interno					57,00		
	SOMMANO m					57,00	9,48	540,36
94 / 94 NP 06U-Prev entivo Fornit ore	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 ac ... e esercizio lato sanitario: 8 Bar max * Spessore minimo isolamento termico: 41 mm. * Minima durezza dell'acqua: 15°F					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'000,00	2'000,00
95 / 95 LOM241.1M .13.110.0050 .d	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN32 adduzione idrica					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	181,06	181,06
96 / 96 LOM241.1M .13.100.0040 .d	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN32					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	43,94	43,94
97 / 97 LOM241.1M .13.110.0040	Gruppo di riempimento, completo di: rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	42,43	42,43
98 / 98 LOM241.1M .04.060.0010 .a	Termometri: - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo centrale, completo di pozzetto Per mandata acqua sanitaria					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	24,87	24,87
99 / 99 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 al bollitore in pdc al collettore					1,00 2,00		
	SOMMANO m					3,00	9,28	27,84
	A RIPORTARE							693'398,95

 AOO CERNUSCO SU NAVIGLIO
 Protocollo Arri N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							693'398,95
100 / 100 LOM241.1M .14.060.0030 .a	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 adduzione calda/fredda ai sanitari					25,45		
	SOMMANO m					25,45	5,51	140,23
101 / 101 NP 05U-Prev entivo Fornit ore	FORNITURA E POSA Collettore di distribuzione idrica acqua calda e fredda. IDR_29 Fornitura e posa in opera di sistema di distribuzione acqua sanitaria calda e fredda composto da ... rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura; * quanto altro occorrente per dare il lavoro finito a regola d'arte					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	290,00	290,00
102 / 102 LOM241.1M .14.060.0030 .c	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De25 x 3,5 mm Acqua calda al collettore					3,00		
	SOMMANO m					3,00	11,27	33,81
103 / 103 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 prezzo. - acqua fredda e acqua calda, con scarico lavandini					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	199,20	597,60
104 / 104 LOM241.1M .11.200.0010 .b	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzo. - acqua fredda o acqua calda, con scarico Wc					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	203,89	611,67
105 / 105 LOM241.OC .EEA.a02.I78 36.D0019.00 25.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ... AVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. Pluviali all'interno dei pilastri Pluviali locale impianti interni in nicchia	4,00			4,200	16,80		
	SOMMANO 1 m	1,00			3,200	3,20	16,41	228,20
106 / 106 LOM241.OC .EEA.a02.I97 10.D0017.00 05.-	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = ... permeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. per pluviali					6,00		
	SOMMANO 1 cad					6,00	33,04	198,24
107 / 107 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 05.-	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 Rete collegamento pluviali al pozzetto Rete collegamento pluviali Rete collegamento pluviali	5,00	1,00			5,00		
		2,00	3,70			7,40		
		1,00	8,00			8,00		
	A RIPORTARE					20,40		695'598,70

 A2) CERNUSCO SUI NAVIGLIO
 Protocollo Arri N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - 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
	RIPORTO					20,40		695'598,70
	SOMMANO 1 m					20,40	16,28	332,11
108 / 108 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 Rete collegamento pluviali Rete collegamento pluviali Rete collegamento pluviali		8,00 4,00 7,00			8,00 4,00 7,00		
	SOMMANO 1 m					19,00	19,45	369,55
109 / 109 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 30.-	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 Scarico ultimo tratto verso vasca di raccolta		20,00			20,00		
	SOMMANO 1 m					20,00	26,71	534,20
110 / 110 LOM241.OC .EEA.a02.I97 30.J0001.000 5.-	OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. LAVORO: Pos. Escl ... HE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; reinterro. Per collegamento pluviali alla rete di scarico acque piovane in vasca di raccolta					6,00		
	SOMMANO 1 cad					6,00	74,44	446,64
111 / 111 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 espulsione e presa aria pompa di calore acs		4,00			4,00		
	SOMMANO m					4,00	21,71	86,84
112 / 112 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.02 55.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature s ... spessore [mm] = 3 LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Scarico lavabi Scarico lavabi		1,00 1,00			1,00 1,00		
	SOMMANO 1 m					2,00	13,35	26,70
113 / 113 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.02 65.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature s ... spessore [mm] = 3 LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Scarico lavabi		1,00			1,00		
	SOMMANO 1 m					1,00	16,84	16,84
114 / 114 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.02 80.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature s ... spessore [mm] = 3,2 LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Scarico wc		8,00			8,00		
	A RIPORTARE					8,00		697'411,58

 AOO CERNUSCO SU NAVIGLIO
 Protocollo Arri P. N. 14704/2025 del 14-03-2025
 Allegato 5 - 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
	RIPORTO					8,00		697'411,58
	Scarico wc Scarico wc		2,00 0,60			2,00 0,60		
	SOMMANO 1 m					10,60	20,86	221,12
115 / 115 LOM241.OC .EEA.a02.I78 36.D0019.00 25.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ... AVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. Esalazione		3,30			3,30		
	SOMMANO 1 m					3,30	16,41	54,15
116 / 116 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0014.00 30.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzont ... essore [mm] = 3,10 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Collegamento esterno alla fognatura pubblica		12,00			12,00		
	SOMMANO 1 m					12,00	16,86	202,32
117 / 117 LOM241.OC .EEA.a02.I97 05.D0000.00 45.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40. In ... ego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 ÷ 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 ÷ 125 LV1 LAVORO: Posa.					3,00		
	SOMMANO 1 cad					3,00	19,11	57,33
118 / 118 LOM241.OC .EEA.a02.I97 05.D0006.15 00.-	OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diamet ... 40 ÷ 90 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa.					1,00		
	SOMMANO 1 cad					1,00	7,95	7,95
	N.2 SERVIZI IGIENICI (SbCat 38)							
119 / 119 LOM241.1M .11.080.0020 .a	Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggi gomiti e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carroz ... ile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piletta con griglia, sifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole: - fisso					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	569,76	569,76
120 / 120 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					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	77,07	77,07
121 / 121 LOM241.1M .11.100.0050 .c	Accessori per apparecchi sanitari: - porta scopino da muro in plastica					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	26,54	79,62
122 / 122	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di sapone liquido in acciaio							
	A RIPORTARE							698'680,90

 AOO CERNUSCOSUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025
 Allegato 5 - 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
	RIPORTO							698'680,90
LOM241.1M .11.100.0050 .f	inox da parete SOMMANO cad					3,00		
						3,00	80,64	241,92
123 / 123 LOM241.1M .11.100.0050 .h	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di salviette di carta in acciaio inox SOMMANO cad					2,00		
						2,00	107,50	215,00
124 / 124 LOM241.1M .11.020.0010 .c	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 70 x 55 cm circa, completo di mensola SOMMANO cad					2,00		
						2,00	134,83	269,66
125 / 125 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 SOMMANO cad					2,00		
						2,00	224,62	449,24
126 / 126 LOM241.1M .11.010.0040 .a	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso normale in poliestere con coperchio SOMMANO cad					3,00		
						3,00	37,02	111,06
127 / 127 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 fissaggi ... pneumatico sulla cassetta, completo di: viti di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni e comando a distanza. SOMMANO cad					1,00		
						1,00	639,63	639,63
128 / 128 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 ... ioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica. SOMMANO cad					3,00		
						3,00	393,01	1179,03
129 / 129 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, canotto con rosone e guarnizioni SOMMANO cad					3,00		
						3,00	191,12	573,36
130 / 130 MA.00.060.0 000	Operaio impiantista livello B1 SOMMANO ora					32,00		
						32,00	32,49	1'039,68
131 / 131 MA.00.025.0 010	Operaio qualificato posatore SOMMANO ora					22,00		
						22,00	36,42	801,24
	A RIPORTARE							704'200,72

 A000CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO Arrivo N. 14704/2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia
 del 17-03-2025
 Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							704'200,72
	N.3 IMPIANTI MECCANICI (SbCat 39)							
132 / 132 NP 07U-Prev entivo Fornit ore	FORNITURA Impianto clima tipo VRF con unità esterna pompa di calore condensata ad aria 50 kW, n unità interne VRF come da preventivo - compreso di giunti di connessione, collettori ... soffitto orizzontali 2500 W cad n. 5 Unità interne a soffitto orizzontali 4000 W cad con regolazioone e centralizzatore					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	21 753,54	21 753,54
133 / 133 LOM241.1M .14.040.0030 f	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De22 x 1,5 mm		5,00			5,00		
	SOMMANO m					5,00	15,86	79,30
134 / 134 LOM241.1M .14.040.0030 e	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in PVC, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De18 x 1 mm		3,00			3,00		
	SOMMANO m					3,00	10,88	32,64
135 / 135 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		438,00			438,00		
	SOMMANO m					438,00	6,50	2'847,00
136 / 136 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0010.05 00.-	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 ... spessore [mm] = 3 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Tubazioni condensa		78,00			78,00		
	SOMMANO 1 m					78,00	10,85	846,30
137 / 137 NP 08U-Prev entivo Fornit ori	FORNITURA Unità di rinnovo aria con recupero di energia a pompa di calore reversibile e messa in funzione. Portata 4200 mc/h.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	36'923,00	36'923,00
138 / 138 NP 09U-Prev entivo Fornit ore	FORNITURA Silenziatore per aria immessa o di ripresa con corpo in lamiera d'acciaio zincato e corpo interno insonorizzante, comprensiva di guarnizioni, fascette, nipli, viti di fis ... dimensione rettangolare: 300x300 mm-canali di mandata sala2 dimensione rettangolare: 350x350 mm-canali di mandata sala3					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	610,00	1'830,00
139 / 139 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: Canali esterni		792,01			792,01		
	SOMMANO kg					792,01	4,39	3'476,92
	A RIPORTARE							771'989,42

 AOO CERUSSO SUL NAVIGLIONE
 Protocollo Arrivo N. 1478/2025 del 17-13-2025
 Allegato 5 - 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
	RIPORTO							771'989,42
140 / 140 LOM241.1M .09.120.0010 .d	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiere d'acciaio inox AISI 304 per canali a sezione rettangolare: Canali sottopavimento		296,25			296,25		
	SOMMANO kg					296,25	10,87	3'220,24
141 / 141 LOM241.1M .16.030.0010 .c	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 40 mm Ripresa canale esterno Mandata canale esterno		11,60 3,00			11,60 3,00		
	SOMMANO m²					14,60	14,56	212,58
142 / 142 LOM241.1M .16.030.0010 .b	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m³ su carta alluminio e rete metallica zincata. - sp. 30 mm Canali interni sottopavimento		25,10			25,10		
	SOMMANO m²					25,10	14,32	359,43
143 / 143 LOM241.1M .16.030.0040 .a	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - lamierino in alluminio, sp. 0,6 mm Canali esterni a vista		14,60			14,60		
	SOMMANO m²					14,60	35,29	515,23
144 / 144 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 4 ... - per interni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 , spessore mm 20-25 Canali in mandata in controsoffitto		26,85			26,85		
	SOMMANO m²					26,85	65,33	1'754,11
145 / 145 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 collegamento ai plenum		22,00			22,00		
	SOMMANO m					22,00	21,71	477,62
146 / 146 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 Bocchetta 300x150 mm Bocchetta 300x150 mm		0,05 0,05			0,05 0,05		
	SOMMANO m²					0,10	1'205,65	120,57
147 / 147 NP10U-Prev entivo Fornit ore	FORNITURA Canali microforati in acciaio zincato sp.8/10 come da preventivo inclusi pezzi speciali, collari, fondelle, kit di chiusura lunghezza: 11 m - diametro 350 mm - portata 2000 mc/h lunghezza 9 m - diametro 300 mm - portata 1200 mc/h					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'372,50	1'372,50
148 / 148 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 hall di ingresso a parete - 400x200 mm Sala 1 a pavimento - 400 x 200 mm		0,40 0,40		0,200 0,200	0,08 0,08		
	SOMMANO m²					0,16	853,09	136,49
	A RIPORTARE							780'158,19

 PROTOCOLO ARRIVO N. 1478/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - 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	
	RIPORTO							780'158,19	
149 / 149 LOM241.1M .09.060.0010 .d	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ² Sala 2 in mobilio : 800x150 mm Sala 3 in mobilio : 800x150 mm	2,00 3,00	0,80 0,80		0,150 0,150	0,24 0,36			
	SOMMANO m ²					0,60	644,19	386,51	
150 / 150 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 m ² Espulsione 500x400 mm	1,00	0,50		0,400	0,20			
	SOMMANO m ²					0,20	422,11	84,42	
151 / 151 LOM241.1M .09.080.0010 .d	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. - alluminio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ² Preso aria - 900x900 mm	1,00	0,90		0,900	0,81			
	SOMMANO m ²					0,81	288,83	233,95	
152 / 152 NP 11U-Prev entivo Fornit ore	FORNITURA Dispositivo per la ventilazione meccanica decentralizzato, a flussi alternati push-pull, caratterizzato da elevata silenziosità e dotato di recuperatore ceramico con rend ... ori visivi e acustici per ricezione comandi e pulizia filtri. Gestione tramite telecomando con display - portata 60 mc/h da posizionare in locale "ufficio"					1,00			
	SOMMANO cad					1,00	322,00	322,00	
153 / 153 MA.00.060.0 000	Operaio impiantista livello B1	8,00	5,00	2,000		80,00			
	SOMMANO ora					80,00	32,49	2'599,20	
154 / 154 MA.00.060.0 015	Operaio impiantista livello C1	8,00	5,00	3,000		120,00			
	SOMMANO ora					120,00	27,73	3'327,60	
155 / 155 MA.00.060.0 025	Operaio impiantista livello D1	8,00	5,00	3,000		120,00			
	SOMMANO ora					120,00	24,54	2'944,80	
	N.4 IMPIANTI ELETTRICI (SbCat 40)								
156 / 156 CME I.E. Edi ficio El.	PAm1_3 E27 Progetto imp. Elettrico - Computo estimativo "Edificio - Elettrico"					1,00			
	SOMMANO a corpo					1,00	73'096,58	73'096,58	
	N.5 IMPIANTO ANTINCENDIO (SbCat 41)								
157 / 157 CME I.E. Edi ficio Ant.	PAm1_3 E30 Progetto imp. Elettrico - Computo estimativo "Edificio - Antincendio"					1,00			
	SOMMANO a corpo					1,00	15'292,78	15'292,78	
	Parziale LAVORI A MISURA euro								878'446,03
	A RIPORTARE								878'446,03

 AOO CERUSSO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 10-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	
		TOTALE	incid. %
RIPORTO			
<u>Riepilogo CATEGORIE</u>			
001	A - RIMOZIONI, SCAVI GENERALI, STRADE, MARCIAPIEDI E PARCHEGGI	0,00	0,000
002	B - SCAVI SOTTOSERVIZI E RETI TECNOLOGICHE	0,00	0,000
003	C - RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	0,00	0,000
004	D - RETE ADDUZIONE IDRICA / RETE FOGNARIA ACQUE NERE	0,00	0,000
005	E - IMPIANTI ELETTRICI	0,00	0,000
006	F - SEGNALETICA STRADALE	0,00	0,000
007	G - PROGETTO DEL VERDE	0,00	0,000
008	H - PIAZZA	0,00	0,000
009	I - GREEN WAY	0,00	0,000
010	L - FORESTAZIONE	0,00	0,000
011	M - EDIFICIO POLIFUNZIONALE - ARCHITETTONICO	690'538,45	78,609
012	N - EDIFICIO POLIFUNZIONALE - IMPIANTI	187'907,58	21,391
Totale CATEGORIE euro		878'446,03	100,000
			DO CERNUSCO SUL NAVIGLIO Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente
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
9			
Nr. 21 AV.1512111 5	Platanus x acerifolia - circ. fusto 12-14 cm euro (centoquindici/50)	cadauno	115,50
Nr. 22 AV.1512118 4	Prunus avium - circ. fusto 10-12 cm euro (ottantacinque/00)	cadauno	85,00
Nr. 23 AV.1512119 7	Prunus cerasifera "Pissardii nigra" euro (ottantaquattro/00)	cadauno	84,00
Nr. 24 AV.1512123 9	Pyrus calleryana "Chanticleer" circ. fusto 08-10 cm euro (centodieci/70)	cadauno	110,70
Nr. 25 AV.1512137 0	Salix alba - circ. fusto 8-10 cm euro (settantauno/60)	cadauno	71,60
Nr. 26 AV.1512143 0	Sorbus aucuparia euro (centoquarantasette/70)	cadauno	147,70
Nr. 27 AV.1512151 1	Ulmus minor - Circ. fusto 10-12 cm euro (centoottantadue/60)	cadauno	182,60
Nr. 28 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. 29 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
Nr. 30 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. 31 AV.2502002 0	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 8 cm a 12 cm euro (novantasette/36)	cad	97,36
Nr. 32 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)	cad	143,44
Nr. 33 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. 34 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. 35 AV.2502006 1	Pacciamatura di corteccia di resinose spess. 6/8 cm.Fornitura e posa in opera compresa. euro (quattordici/26)	mq	14,26

 A000CERNUSO SUL NAVIGLIO
 PROTOCOLLO ARRIVO N. 14704/2025 del 03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 36 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. 37 AV.2502007 2	idem c.s. ...singole superfici da 500 a 1000 mq euro (tre/19)	mq	3,19
Nr. 38 AV.2502007 3	idem c.s. ...singole superfici da 1000 a 2000 mq euro (due/59)	mq	2,59
Nr. 39 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 rinterrati 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	1670,00
Nr. 40 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. 41 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
Nr. 42 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. 43 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. 44 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. 45 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. 46 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. 47 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. 48 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. 49 CME I.E. All acc. Lotti	PAm1_3 E27 Progetto imp. Elettrico - Computo estimativo "Allacciamenti" euro (duecentotrentanovemilaseicentotrentaotto/95)	a corpo	239'638,95
Nr. 50 CME I.E. Col . Auto	idem c.s. ...Computo estimativo "Colonnine Auto" euro (quarantamilanovecentoquarantanove/62)	a corpo	40'949,62
Nr. 51 CME I.E. Col . Ebike	idem c.s. ...Computo estimativo "Colonnine Ebike" euro (cinquemilanovecentocinquantatre/68)	a corpo	5'953,68

 AOO CRUNESCO S.L. NAVIGLI
 Protocollo Arrivo N. 1474/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 52 CME I.E. Edi ficio Ant.	PA m1_3 E30 Progetto imp. Elettrico - Computo estimativo "Edificio - Antincendio" euro (quindicimiladuecentonovantadue/78)	a corpo	15'292,78
Nr. 53 CME I.E. Edi ficio El.	PA m1_3 E27 Progetto imp. Elettrico - Computo estimativo "Edificio - Elettrico" euro (settantatremilanovantasei/58)	a corpo	73'096,58
Nr. 54 CME I.E. Illu m. Strada	idem c.s. ...Computo estimativo "Illuminazione Strada" euro (centoventinovemilacinquantadue/32)	a corpo	129'052,32
Nr. 55 CME I.E. Illu m.Acc.Piazza	idem c.s. ...Computo estimativo "Illuminazione e Accumulo Piazza" euro (centoduemilaventicquattro/90)	a corpo	102'024,90
Nr. 56 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 chiusino 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 poliuretanicca 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	5'745,00
Nr. 57 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	6'071,25
Nr. 58 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. 59 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. 60 DEI 213015b	Gradino in grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025 completo di angolare rompivisuale antisdrucciolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cospicci 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. 61 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)	m3	36,66
Nr. 62 Indagine di m ercato	Bordura appiattita in acciaio - H 30 cm, sp.0,05 cm euro (sedici/00)	m	16,00
Nr. 63 INT_01_VA RIE	Minuteria, raccordi vari, staffe, posti in opera. Per singola linea. euro (duecento/00)	a corpo	200,00
Nr. 64 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. 65 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

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 11-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 66 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 termoidurenti, 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. 67 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. 68 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. 69 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
Nr. 70 LOM231.1C. 22.250.0010. h	idem c.s. ...apertura: - telaio fisso euro (centoseptantacinque/02)	m ²	175,02
Nr. 71 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 (cinquecentosette/09)	m ²	107,09
Nr. 72 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. 73 LOM231.1U. 04.020.0250	Rimozione cordoni in conglomerato cementizio e del relativo rinfiacco in calcestruzzo. Compresa movimentazione carico e trasporto delle macerie a scarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale euro (sette/39)	m	7,39
Nr. 74 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. 75 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. 76 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	m ²	

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-07-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	leggermente mazzata caratteristica della colorazione ad impasto. euro (centosestanta/41)	m ²	170,41
Nr. 77 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. 78 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	160,34
Nr. 79 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 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	110,56
Nr. 80 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 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. 81 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 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 (centodiciotto/99)	cad	118,99
Nr. 82 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. 83 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/m ²): - per balconi euro (nove/25)	kg	9,25
Nr. 84 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/m ²) euro (otto/13)	kg	8,13
Nr. 85 LOM241.1C. 22.100.0010. a	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo euro (uno/84)	kg	1,84
Nr. 86 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. 87 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 acqua euro (due/34)	m ²	2,34
Nr. 88 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. 89 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

AOO CRANUSCO SE L. NAVIGNO
 Protocollo Arrivo N. 14/04/2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 90 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. 91 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 m ² fino a 0,05 m ² euro (milleduecentocinque/65)	m ²	1'205,65
Nr. 92 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 m ² euro (ottocentocinquante/09)	m ²	853,09
Nr. 93 LOM241.1M .09.060.0010 .d	idem c.s. ...- oltre 0,08 fino a 0,12 m ² euro (seicentoquarantaquattro/19)	m ²	644,19
Nr. 94 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 m ² euro (quattrocentoventidue/11)	m ²	422,11
Nr. 95 LOM241.1M .09.080.0010 .d	idem c.s. ...alluminio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ² euro (duecentoottantaotto/83)	m ²	288,83
Nr. 96 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
Nr. 97 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. 98 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. 99 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. 100 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. 101 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. 102 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. 103 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. 104 LOM241.1M .11.020.0040 .g	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore 3/8" bicomando antivandalò 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 (trecentonovantatré/01)	cad	393,01
Nr. 105	Vaso-bidet per disabili, prodotti a norma D.P.R. 503/96.: - monoblocco in ceramica bianca, sifone incorporato con possibilità di scarico a		

 AOO CEVEDALE SU NAVIGLIONE
 Protocollo Arri N. 1474/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LOM241.1M .11.080.0005 .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. 106 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. 107 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. 108 LOM241.1M .11.100.0050 .c	Accessori per apparecchi sanitari: - porta scopino da muro in plastica euro (ventisei/54)	cad	26,54
Nr. 109 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. 110 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. 111 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 prezzoario. - acqua fredda e acqua calda, con scarico euro (centonovantanove/20)	cad	99,20
Nr. 112 LOM241.1M .11.200.0010 .b	idem c.s. ...acqua fredda o acqua calda, con scarico euro (duecentotre/89)	cad	203,89
Nr. 113 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. 114 LOM241.1M .13.110.0040	Gruppo di riempimento, completo di: rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro. euro (quarantadue/43)	cad	42,43
Nr. 115 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. 116 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. 117 LOM241.1M .14.040.0030 .e	idem c.s. ...staffaggi. - De18 x 1 mm euro (dieci/88)	m	10,88
Nr. 118 LOM241.1M .14.040.0030 .f	idem c.s. ...staffaggi. - De22 x 1,5 mm euro (quindici/86)	m	15,86
Nr. 119 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. 120 LOM241.1M	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		

000 CERNICCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.14.050.0020 a	euro (nove/42)	m	9,42
Nr. 121 LOM241.1M .14.050.0020 e	idem c.s.staffaggi. - De75 x 6,8 mm euro (venti/34)	m	20,34
Nr. 122 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. 123 LOM241.1M .14.050.0050 a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. - De32 x 3,0 mm euro (nove/48)	m	9,48
Nr. 124 LOM241.1M .14.060.0010 a	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
Nr. 125 LOM241.1M .14.060.0030 a	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
Nr. 126 LOM241.1M .14.060.0030 c	idem c.s.staffaggi. - De25 x 3,5 mm euro (undici/27)	m	11,27
Nr. 127 LOM241.1M .16.030.0010 b	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
Nr. 128 LOM241.1M .16.030.0010 c	idem c.s.- sp. 40 mm euro (quattordici/56)	m ²	14,56
Nr. 129 LOM241.1M .16.030.0040 a	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - lamierino in alluminio, sp. 0,6 mm euro (trentacinque/29)	m ²	35,29
Nr. 130 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 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 (trecentoottaotto/65)	m ³	388,65
Nr. 131 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 euro (centoquarantasei/28)	m ³	146,28
Nr. 132 LOM241.1U. 04.020.0260. c	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
Nr. 133 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 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
Nr. 134 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 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		

AOO GRAMUSCO S.R.L. NAVILLIO
 Protocollo Arrivo N. 4704/2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente del 17-3-2025

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (uno/95)	m ³	1,95
Nr. 135 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 euro (tre/23)	m ² x cm	3,23
Nr. 136 LOM241.1U. 04.140.0020. l	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 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 rinfianco 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
Nr. 137 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. 138 LOM241.1U. 04.140.0040. b	idem c.s. ...curvatura:- da 1,51 a 3,00 ml euro (centoventi/00)	%	20,00
Nr. 139 LOM241.1U. 04.140.0040. c	idem c.s. ...curvatura:- da 3,01 a 12,00 ml euro (ottanta/00)	%	80,00
Nr. 140 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. 141 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. 142 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. 143 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 (duecentocinquantadue/31)	m ³	252,31
Nr. 144 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. 145 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. 146 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

000 (GRUPPO) S.p.A. NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-05-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 147 LOM241.LP. EEA.a04.A1 020.Qa000.0 005.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi.</p> <p>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)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione.</p> <p>euro (diciannove/79)</p>	1 m ²	19,79
Nr. 148 LOM241.LP. EEA.a04.A1 020.Qa000.0 015.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027 altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: disarmante, chiodi.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>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/m²] ≤ 40. Incluso: disarmante, chiodi.</p> <p>RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m²] ≤ 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</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione.</p> <p>euro (ventiuno/85)</p>	1 m ²	21,85
Nr. 149 LOM241.LP. EEA.a04.A1 020.Qa000.0 030.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027. Incluso: disarmante, chiodi.</p> <p>RT2 Cassaforma tradizionale in legno impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m²] ≤ 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)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 ÷ 0,027 criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione.</p> <p>euro (ventiuno/18)</p>	1 m ²	21,18
Nr. 150 LOM241.LP. EEA.a04.A1 020.Sb001.0 025.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 120. Incluso: disarmante, chiodi.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 120. Incluso: disarmante, chiodi.</p> <p>RT2 Cassaforma componibile; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m²] ≤ 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</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione.</p> <p>euro (ventidue/21)</p>	1 m ²	22,21
Nr. 151 LOM241.OC .EEA.a02.A6 440.J0001.02 50.-	<p>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.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>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.</p> <p>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/mm²] ≥ 95; classe di carico [classe] = D400. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "T"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga</p> <p>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</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.</p> <p>euro (duecentosettantasei/34)</p>	1 m	276,34
Nr. 152 LOM241.OC .EEA.a02.A6 440.J0001.02 55.-	<p>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.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>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.</p> <p>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;</p>		

 AOO CERNUSCOSUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 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 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. euro (trecentoquarantaotto/45)</p>	1 m	348,45
<p>Nr. 153 LOM241.OC .EEA.a02.B7 020.J0001.00 00.-</p>	<p>OPERA: Seduta, senza schienale di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato 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. LAVORO: Posa. Incluso: trattamento superficiale protettivo. Escluso: scavo; plinti di fondazione. COMPONENTI: OP1 OPERA: Seduta, senza schienale di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato 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: sabbiata levigata; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con sabbiatura; 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 cad	824,77
<p>Nr. 154 LOM241.OC .EEA.a02.B7 020.R0000.0 250.-</p>	<p>OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliesteri termoindurente; geometria/forma/aspetto: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbiato; 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. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. 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 sabbiato; 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	111,60
<p>Nr. 155 LOM241.OC .EEA.a02.B7 020.Sb001.0 000.-</p>	<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 sabbiata 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. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. 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. 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 sabbiata 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	601,95
<p>Nr. 156 LOM241.OC .EEA.a02.C0 100.Zb009.0 500.-</p>	<p>OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: doppia lastra per faccia. 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</p>		

AOO CEVEDALE SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 11-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 157 LOM241.OC .EEA.a02.CO 102.L0011.0 280.-	LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. euro (quarantaquattro/24) OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: semiportante. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. COMPONENTI: 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)	1 m²	44,24
Nr. 158 LOM241.OC .EEA.a02.CO 102.Zb009.0 075.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. COMPONENTI: 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)	1 m³	252,33
Nr. 159 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. Escluso: materiale di intasamento delle sconnessure. 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 sconnessure. 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)	1 m²	49,47
Nr. 160 LOM241.OC .EEA.a02.C1 206.L0005.0 000.-	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 boiacca 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. euro (trentaotto/12)	1 m ²	38,12
Nr. 161 LOM241.OC .EEA.a02.C1 210.H0000.0 010.-	<p>OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie rivestita; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: giunti sigillati/rasati.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendenza.</p> <p>COMPONENTI: 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	45,23
Nr. 162 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: 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. 163 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: 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. 164 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: 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. 165 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: 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</p>	1 m ²	15,10

 AOO CRANUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (190/90) [kg/m³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura. euro (trenta/07)	1 m²	30,07
Nr. 166 LOM241.OC .EEA.a02.C1 515.Od001.0 315.-	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. 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. euro (nove/53)	1 m²	9,53
Nr. 167 LOM241.OC .EEA.a02.C1 820.K0001.0 505.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate 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. COMPONENTI:		
	OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate 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. euro (ventisette/59)	1 m²	27,59
Nr. 168 LOM241.OC .EEA.a02.C1 820.K0001.0 520.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate 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. COMPONENTI:		
	OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate 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. euro (ventisette/59)	1 m²	27,59
Nr. 169 LOM241.OC .EEA.a02.C1 820.K0001.0 530.-	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. 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. euro (venti/42)	1 m²	20,42
Nr. 170 LOM241.OC .EEA.a02.C1 825.D0006.0 000.-	OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 0,1. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a secco su piano di posa orizzontale/inclinato. COMPONENTI:		
	OP1 OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 0,1. RM2 Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); geometria/forma/aspetto: foglio; impiego: barriera al vapore strato separatore schermo; spessore [mm] = 0,1 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a secco su piano di posa orizzontale/inclinato. euro (sei/28)	1 m²	6,28
Nr. 171 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 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 antiriosione; 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		

 AOOCCERNUSCO SUL NAVIGLI
 PROTOCOLLO Arrivo N. 1474/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 172 LOM241.OC .EEA.a02.C2 700.D0013.0 260.-	<p>LV1 LAVORO: Posa. euro (undici/23)</p> <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.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>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</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. euro (sette/22)</p>	1 m ²	11,23
Nr. 173 LOM241.OC .EEA.a02.C2 700.D0013.0 500.-	<p>OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno.</p> <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: OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 90 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. euro (uno/28)</p>	1 m ²	7,22
Nr. 174 LOM241.OC .EEA.a02.C3 005.Sb003.0 505.-	<p>OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada 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: OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; 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 RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. euro (diciannove/34)</p>	1 m ²	19,34
Nr. 175 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 piè 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: OP1 OPERA: Cannello, complessa di metallo ferro; Peso medio [kg/m²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. RM2 Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo OC2 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. 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 piè d'opera; la posa da fabbro. euro (dieci/23)</p>	1 kg	10,23
Nr. 176 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: 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. SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo estruso. Resistente agli agenti disinfettanti. 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 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. euro (cinquantatre/48)</p>	1 m	53,48

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 44704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 177 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. 178 LOM241.OC .EEA.a02.C3 305.Qa000.0 010.-	<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> <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.</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 poliuretatiche.</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 poliuretatiche</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. 179 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 possibilita di produzione di misure speciali a richiesta</p> <p>LV1 LAVORO: Posa.</p> <p>euro (trecentoventidue/00)</p>	1 cad	122,00
Nr. 180 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 (trecento settantanove/42)</p>	1 cad	179,42
Nr. 181 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. 182 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>		

 AOO CERNUSCO SUI NAVIGLIO
 Protocollo Arri N. 14704/2025 del 12-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. 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 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. euro (cinquecentotredici/78)</p>	1 cad	513,78
Nr. 183 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. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP1 OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: serratura. RM2 Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. euro (novantatre/52)</p>	1 cad	93,52
Nr. 184 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. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. 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. COMPONENTI: OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. 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. 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 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 RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 c°; capienza cartuccia = 310ml RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. euro (duecentonovantatre/62)</p>	1 cad	293,62
Nr. 185 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. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,02. COMPONENTI: OP1 OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 ÷ 10 altezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,02. RM2 Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 6 ÷ 10 dimensione sezione (y) [cm] = 25 RM2 Premiscelato di materiale generico PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o 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 (venti/38)</p>	1 m	20,38
Nr. 186 LOM241.OC .EEA.a02.D4 202.Za000.0 260.-	<p>OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfrangente antisdrucchiolevole. LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. 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. COMPONENTI: OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfrangente antisdrucchiolevole. 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. RM2 Pittura di materiale generico; finitura: colorata; funzione: segnaletica; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente plastico a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. RP2 Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; 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 (ventinove/43)</p>	1 m²	29,43
Nr. 187	<p>OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2.</p>		

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LOM241.OC .EEA.a02.D4 202.Za000.0 510.-	LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. COMPONENTI: OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 2 LV1 LAVORO: Posa. euro (duecentotrentatre/51)	1 m ²	233,51
Nr. 188 LOM241.OC .EEA.a02.D7 010.Sb001.0 005.a	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato colore RAL 6005. Incluso: staffe e collarini. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata, In opera paletto . COMPONENTI: OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato colore RAL 6005. Incluso: staffe e collarini. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata. 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)	1 cad	56,95
Nr. 189 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-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)	1 cad	320,11
Nr. 190 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. 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/m ³] = 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)	1 cad	53,63
Nr. 191 LOM241.OC .EEA.a02.E0 005.Sb001.0 000.-	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)	1 kg	4,81
Nr. 192 LOM241.OC .EEA.a02.E0 005.Sb001.0 045.-	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)	1 kg	5,08
Nr. 193 LOM241.OC	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature.		

 AOO CERNUSCOSUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.EEA.a02.E9 700.Sb016.0 000.-	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)	1 kg	1,34
Nr. 194 LOM241.OC .EEA.a02.E9 700.Sb017.0 000.-	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 SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature. euro (due/46)	1 kg	2,46
Nr. 195 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: 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)	1 kg	7,71
Nr. 196 LOM241.OC .EEA.a02.F9 710.J0004.00 15.-	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 35 cm. COMPONENTI: OP1 OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 35 cm. RM2 Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. euro (centotrentasette/29)	1 cad	137,29
Nr. 197 LOM241.OC .EEA.a02.I74 05.Sb032.00 05.-	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; rinfiaccio 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/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. euro (cinquanta/29)	1 m	50,29
Nr. 198 LOM241.OC .EEA.a02.I78 17.Sa000.000 0.-	OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m ²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cinghie 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/m ²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cinghie 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)	1 m ²	39,25
Nr. 199 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0010.05 00.-	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:		

 AOOCCERNUSCO SUL NAVIGLIONE
 Protocollo Arrivo N. 1474/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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.</p> <p>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</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 32; spessore [mm] = 3</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture.</p> <p>euro (dieci/85)</p>	1 m	10,85
<p>Nr. 200 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0014.00 30.-</p>	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,1. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,1. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione.</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,1. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,10</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture.</p> <p>euro (sedici/86)</p>	1 m	16,86
<p>Nr. 201 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.00 20.-</p>	<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.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 75 ÷ 82; spessore [mm] = 3</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo.</p> <p>euro (sedici/42)</p>	1 m	16,42
<p>Nr. 202 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.02 55.-</p>	<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] = 50 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.</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 arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°c.</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 3</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture.</p> <p>euro (tredici/35)</p>	1 m	13,35
<p>Nr. 203 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.02 65.-</p>	<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] = 75 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.</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 arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°c.</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 75 ÷ 82; spessore [mm] = 3</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture.</p> <p>euro (sedici/84)</p>	1 m	16,84
<p>Nr. 204 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.02 75.-</p>	<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.</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 arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°c.</p> <p>RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro 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</p>		

AOO CERNUSSI SUL NAVIGLIO
Protocollo Arrivo N. 14704/2025
Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente
del 17-03-2025

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 205 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.02 80.-	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)	1 m	19,58
Nr. 206 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 05.-	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] = 110 spessore [mm] = 3,2. 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] = 110 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. 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] = 110 ÷ 125; spessore [mm] = 3,2 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. euro (venti/86)	1 m	20,86
Nr. 207 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 15.-	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] = 110 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. COMPONENTI: 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] = 110 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. 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] = 110 spessore [mm] = 3,2; 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] = 110; spessore [mm] = 3,2 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (sedici/28)	1 m	16,28
Nr. 207 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 15.-	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] = 125 spessore [mm] = 3,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. COMPONENTI: 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] = 125 spessore [mm] = 3,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. 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] = 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; rinfianco; riempimento. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 20 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciannove/45)	1 m	19,45
Nr. 208 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 20.-	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] = 160 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. COMPONENTI: 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] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro 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; rinfianco; riempimento. RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ventitre/42)	1 m	23,42
Nr. 209 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 25.-	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] = 160 spessore [mm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. COMPONENTI:		

 AL CERUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente
 Del 17-03-2025

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<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] = 160 spessore [mm] = 4. 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] = 160 spessore [mm] = 4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4</p> <p>RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 4,0</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 (ventitre/56)</p>	1 m	23,56
<p>Nr. 210 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 30.-</p>	<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] = 160 spessore [mm] = 4,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. 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] = 160 spessore [mm] = 4,7. 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] = 160 spessore [mm] = 4,7; 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] = 160; spessore [mm] = 4,7</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 (ventisei/71)</p>	1 m	26,71
<p>Nr. 211 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 75.-</p>	<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] = 315 spessore [mm] = 9,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. 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] = 315 spessore [mm] = 9,2. 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] = 315 spessore [mm] = 9,2; 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] = 315; spessore [mm] = 9,2</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 (settantanove/95)</p>	1 m	79,95
<p>Nr. 212 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.D0019.03 80.-</p>	<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. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. 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. 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
<p>Nr. 213 LOM241.OC .EEA.a02.I78 22.J0001.105 0.-</p>	<p>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. 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. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] ≤ 9</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>		

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 214 LOM241.OC .EEA.a02.I78 36.D0019.00 25.-	<p>euro (centocinquantanove/02)</p> <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. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). COMPONENTI: 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. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). 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 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 100 ; spessore [mm] = 1,7 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture.</p>	1 m	159,02
Nr. 215 LOM241.OC .EEA.a02.I97 05.D0000.00 45.-	<p>euro (sedici/41)</p> <p>OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 ÷ 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 ÷ 125 LV1 LAVORO: Posa.</p>	1 m	16,41
Nr. 216 LOM241.OC .EEA.a02.I97 05.D0006.13 10.-	<p>euro (diciannove/11)</p> <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. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. COMPONENTI: 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. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. 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 LV1 LAVORO: Posa. RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 ÷ 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	19,11
Nr. 217 LOM241.OC .EEA.a02.I97 05.D0006.15 00.-	<p>euro (ventitre/95)</p> <p>OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 ÷ 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. COMPONENTI: OP1 OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 ÷ 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 ÷ 90 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa.</p>	1 cad	23,95
Nr. 218 LOM241.OC .EEA.a02.I97 05.D0019.05 00.-	<p>euro (sette/95)</p> <p>OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 100 LV1 LAVORO: Posa.</p>	1 cad	7,95
Nr. 219	<p>euro (tredici/33)</p> <p>OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di</p>	1 cad	13,33

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LOM241.OC .EEA.a02.I97 10.D0017.00 05.-	<p>scarico acque piovane; diametro f [mm] = 80 ÷ 100. Incluso: emulsione bituminosa. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. COMPONENTI: 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. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. RM2 Bocchettone collegamento verticale di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 80 ÷ 100 RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. euro (trentatre/04)</p>	1 cad	33,04
Nr. 220 LOM241.OC .EEA.a02.I97 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. LAVORO: Posa. Incluso: scavo; reinterro. COMPONENTI: OP1 OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: irrigazione; Lato (x) [mm] = 500 Lato (x) [mm] = 400. RM2 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 400 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scavo; reinterro. euro (sessanta/03)</p>	1 cad	60,03
Nr. 221 LOM241.OC .EEA.a02.I97 30.J0001.000 0.-	<p>OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. COMPONENTI: OP1 OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. 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 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura 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: Posa. Escluso: scavo; reinterro. euro (sessantatre/07)</p>	1 cad	63,07
Nr. 222 LOM241.OC .EEA.a02.I97 30.J0001.000 5.-	<p>OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. COMPONENTI: OP1 OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. RM2 Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 25 dimensione interna (y) [cm] = 25 dimensione esterna (x) [cm] = 33 dimensione esterna (y) [cm] = 48 altezza [cm] = 27; peso [kg] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura 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: Posa. Escluso: scavo; reinterro. euro (settantaquattro/44)</p>	1 cad	74,44
Nr. 223 LOM241.OC .EEA.a02.I97 35.J0001.003 5.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. COMPONENTI: OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. 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 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. RP2 Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dodici/60)</p>	1 cad	12,60
Nr. 224 LOM241.OC .EEA.a02.I97 35.J0005.001 5.-	<p>OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. COMPONENTI: OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 200 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente</p>		

 AOO CERUSSO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 13-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. RP2 Autocarro con gru; portata [t] ≤ 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (centosessantaotto/38)	1 cad	168,38
Nr. 225 LOM241.OC .EEA.a02.197 40.J0001.000 0.m	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200 altezza [cm] > 20. LAVORO: Posa. COMPONENTI: OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200 altezza [cm] > 20. RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio 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. 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)	1 cad	370,05
Nr. 226 LOM241.OC .EEA.a02.197 40.Sb033.00 70.-	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)	1 cad	139,38
Nr. 227 LOM241.OC .EEA.a02.197 70.Sb030.00 00.-	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)	1 cad	373,52
Nr. 228 LOM241.OC .EEA.a02.197 70.Sc006.000 0.-	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)	1 cad	18,19
Nr. 229 LOM241.OC .EEA.a02.197 80.D0013.00 05.-	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)	1 cad	97,91

 000 CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente
 nel 17-03-2025

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 230 LOM241.OC .EEA.a02.I97 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.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>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.</p> <p>RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro [""] = 2</p> <p>RM2 Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro [""] = 2</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale.</p> <p>euro (cinquecentocinquanta/01)</p>	1 cad	550,01
Nr. 231 LOM241.OC .EEA.a03.C3 335.T0006.1 000.-	<p>OPERA: Vetratura, 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: Vetratura, 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 Vetratura 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. 232 LOM241.OC .EEA.a03.C3 335.T0006.1 005.-	<p>OPERA: Vetratura, 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: Vetratura, 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 Vetratura 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. 233 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. 234 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>		

 AOO CERNUSCO SUL NANTIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 235 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 015.-	<p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (venticinque/73)</p>	1 m ³	25,73
Nr. 236 LOM241.OC .EEA.a04.A6 600.Na000.0 030.-	<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 Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1700</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 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (quaranta/15)</p>	1 m ³	40,15
Nr. 237 LOM241.OC .EEA.a04.C1 505.D0000.0 000.-	<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 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; impiego: opere stradali SPECIFICHE TECNICHE: provenienti anche da demolizioni, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni</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 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] ≤ 16 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] ≤ 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (venticinque/29)</p>	1 m ³	25,29
Nr. 238 LOM241.OC .EEA.a04.C1 505.D0000.0 005.-	<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.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 25 ÷ 30; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>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.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 25 ÷ 30; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5.</p> <p>RM2 Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 25 ÷ 30</p> <p>OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [mc] ≤ 30.</p> <p>OC2 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8.</p> <p>LAVORO: Getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [mc] ≤ 30.</p> <p>LV1 LAVORO: Formazione.</p> <p>euro (sessantanove/49)</p>	1 m ²	69,49
Nr. 238 LOM241.OC .EEA.a04.C1 505.D0000.0 005.-	<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.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 40; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>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.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 40; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5.</p>		

 AOO CERNUSCOSUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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)	1 m ²	73,54
Nr. 239 LOM241.OC .EEA.a06.C1 234.Ca009.0 500.-	OPERA: Strato di pitturazione, pittura poliuretana fluorata di resina sintetica poliuretana (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici in c.a. intonaci superfici in pietra compatta. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: durata ventennale. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di pitturazione, pittura poliuretana fluorata di resina sintetica poliuretana (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici in c.a. intonaci superfici in pietra compatta. SPECIFICHE TECNICHE: durata ventennale. RM2 Pittura poliuretana 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)	1 m ²	12,63
Nr. 240 LOM241.OC .EEA.a06.C1 234.Ca012.0 005.-	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)	1 m ²	5,64
Nr. 241 LOM241.OC .EEA.a06.C1 234.Ca012.0 255.-	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)	1 m ²	7,93
Nr. 242 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 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)	1 m ²	20,64
Nr. 243 LOM241.OC .EEA.a10.A6 415.J0001.00 05.a	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 250. COMPONENTI: OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 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)	1 m ³	205,58
Nr. 244 LOM241.OC	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3.		

 AOO CERUSO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.EEA.a10.A6 415.J0001.00 10.-	<p>LAVORO: Getto.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3.</p> <p>RM2 Impasto prefezionato 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: Getto.</p> <p>RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34,0 sbraccio [m] ≤ 31,0; portata [t] ≤ 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentosessantaotto/44)</p>	1 m ³	268,44
Nr. 245 LOM241.OC .EEA.a10.CO 910.J0001.00 15.-	<p>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>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 m ²	21,64
Nr. 246 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 staggiatura 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 staggiatura 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 staggiatura 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 staggiatura 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</p>		

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2021
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia
 del 17-03-2025
 Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>sporco superficiale ed incrementare la durabilità dell'opera realizzata. RM2 Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1700 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 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto in opera. RP2 Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (ottanta/26)</p>	1 m²	80,26
Nr. 247 LOM241.OC .EEA.a10.E5 100.J0001.00 00.a	<p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. 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/aspetto: 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 (duecentottanta/86)</p>	1 m³	280,86
Nr. 248 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 m³	294,12
Nr. 249 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 m³	230,58
Nr. 250 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 m³	270,12
Nr. 251 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:</p>		

 AOO CERNUSSI SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 252 LOM241.OC .EEA.a16.CO 900.10000.00 05.-	<p>OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; finitura: liscia colore bianco; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici esterne.</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica</p> <p>LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali.</p> <p>euro (tredici/65)</p>	1 m²	13,65
Nr. 253 LOM241.OC .EEA.c09.A6 400.Na000.0 000.a	<p>OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici interne.</p> <p>LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>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> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici interne.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare.</p> <p>RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m³] = 1000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale</p> <p>LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali/orizzontali.</p> <p>euro (undici/23)</p>	1 m²	11,23
Nr. 253 LOM241.OC .EEA.c09.A6 400.Na000.0 000.a	<p>OPERA: Scotico di terreno generico.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>OP1 OPERA: Scotico di terreno generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica.</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (tre/17)</p>	1 m³	3,17
Nr. 254 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 000.-	<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.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>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.</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19</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 (dieci/13)</p>	1 m³	10,13
Nr. 255 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 050.a	<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.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>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.</p> <p>RM2 Terreno di terreno generico</p> <p>LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] ≤ 19</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 (dodici/54)</p>	1 m³	12,54
Nr. 256 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 050.d	<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.</p> <p>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.</p> <p>COMPONENTI:</p> <p>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.</p>		

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 257 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 090.-	<p>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 m ³	31,50
Nr. 258 LOM241.OC .EEA.c09.A6 401.Na000.0 095.-	<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: 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. 259 LOM241.OC .EEA.c09.A6 402.Na000.0 000.-	<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: 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	8,34
Nr. 259 LOM241.OC .EEA.c09.A6 402.Na000.0 000.-	<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: 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. 260 LOM241.OC .EEA.c09.A6 402.Na000.0 005.b	<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: 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. 261 LOM241.OC .EEA.c11.E0 000.J0001.01 55.a	<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: OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie.</p>		

 AOODCERNUSCO SUL NAVIGLIONE
 PROTOCOLLO Arrivo N. 14784/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 262 LOM241.OC .ITA.a02.D1 201.J0009.07 90.-	<p>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. 263 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. 264 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. 265 LOM241.OC .ITA.a04.D0 200.J0001.00 05.-	<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. 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.</p>	1 m ²	856,10

 AOO CERNUSCO SU NAVIGLIO
 Protocollo Arri N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Formazione manuale. euro (due/52)	1 m ² x cm	2,52
Nr. 266 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; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. COMPONENTI: 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/m ²] = 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 [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (quattordici/58)	1 m ²	14,58
Nr. 267 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; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 0,60 ÷ 0,80. COMPONENTI: 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/m ²] = 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 [m ³] = 3, resa [m ³ /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (diciotto/12)	1 m ²	18,12
Nr. 268 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: 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/m ²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. COMPONENTI: OP1 OPERA: Strato di massiciata, 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/m ²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m ²] = 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. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 29; peso [t] ≤ 5 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro (dieci/63)	1 m ²	10,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 269 LOM241.OC .ITA.c01.D0 200.J0001.02 55.-	<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	13,00
Nr. 270 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	4,07
Nr. 271 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; forniture: 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	64,75
Nr. 272 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; forniture: 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. 273 LOM241.RM .00.00.00.G0 000.0550.b_ CAM	<p>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 COMPONENTI: RM1 Legante idraulico di cemento generico RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico euro (centotrentacinque/83)</p>	1 m ³	135,83
Nr. 274 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. 275 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. 276 LOM241.RM .00.10.05.Mb	<p>Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata euro (ventotto/68)</p>	1 m ³	28,68

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 1404/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
001.1750.b			
Nr. 277 LOM241.RM .00.10.10.G0 000.0015.-_C AM	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos euro (venti/50)	100 kg	20,50
Nr. 278 LOM241.RM .02.10.00.D0 011.0000.-	Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); geometria/forma/aspetto: foglio; impiego: barriera al vapore strato separatore schermo; spessore [mm] = 0,1 euro (quattro/13)	1 m ²	4,13
Nr. 279 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. 280 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. 281 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. 282 LOM241.RM .12.10.05.Od 000.0250.0_ 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. 283 LOM241.RM .12.10.05.Od 000.0250.a_ 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. 284 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. 285 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. 286 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. 287 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. 288 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. 289 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		

 A0007 CERNUSSO CONSUL. NAVIGNO
 PROTOCOLLO Arrivo N. 14/04/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (duemilaseicentossessantasei/76)	1 cad	2'666,76
Nr. 290 LOM241.RM .72.10.05.J00 01.0000.d	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli più cappello	1 cad	75,10
Nr. 291 LOM241.RM .85.10.10.J00 01.0000.b	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 25 dimensione interna (y) [cm] = 25 dimensione esterna (x) [cm] = 33 dimensione esterna (y) [cm] = 48 altezza [cm] = 27; peso [kg] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	1 cad	22,03
Nr. 292 LOM241.RM .85.10.15.D0 000.0000.j	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	10,57
Nr. 293 LOM241.RM .85.15.55.Za 000.0270.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 ÷ 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 ÷ 125 SPECIFICHE TECNICHE: -		0,87
Nr. 294 LOM241.RM .85.15.55.Za 000.0625.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,10 SPECIFICHE TECNICHE: -		2,25
Nr. 295 LOM241.RM .85.15.55.Za 000.0695.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -		2,18
Nr. 296 LOM241.RM .85.15.55.Za 000.0705.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 75 ÷ 82; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -		2,46
Nr. 297 LOM241.RM .85.15.55.Za 000.0715.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -		0,30
Nr. 298 LOM241.RM .85.15.55.Za 000.0720.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110 ÷ 125; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -		2,74
Nr. 299 LOM241.RM .85.15.55.Za 000.0745.-	Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: -		0,51
Nr. 300 LOM241.RM .87.10.15.D0 014.0000.g	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguento; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,1. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	6,62
Nr. 301 LOM241.RM .87.10.15.D0 019.0000.b	Tubo a bicchiere di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	4,01
Nr. 302 LOM241.RM .87.10.15.D0 019.0000.d	Tubo a bicchiere di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	6,06
Nr. 303 LOM241.RM .87.10.15.D0 019.0000.g	Tubo a bicchiere di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	8,54
Nr. 304 LOM241.RM .87.10.15.D0	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8		

 NOO CERNICO SU NAVIGLI
 Protocollo Arri N. 1474/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 320 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. 321 LOM241.RP. 01.00.00.102 0.a	Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro (zero/65)		0,65
Nr. 322 LOM241.RP. 01.00.00.104 0.a	idem c.s. ...energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro (uno/57)		1,57
Nr. 323 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. 324 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. 325 LOM241.RU .00.00.00.00 05.-	Operaio edile di livello 3°; qualifica: specializzato euro (trentauno/23)	1 h	31,23
Nr. 326 LOM241.RU .00.00.00.00 10.-	Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato euro (ventinove/02)	1 h	29,02
Nr. 327 LOM241.RU .00.00.00.00 15.-	Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune euro (ventisei/07)	1 h	26,07
Nr. 328 MA.00.025.0 010	Operaio qualificato posatore euro (trentasei/42)	ora	36,42
Nr. 329 MA.00.040.0 005	Operaio specializzato fabbro euro (trentatre/48)	ora	33,48
Nr. 330 MA.00.040.0 010	Operaio qualificato fabbro euro (trentadue/70)	ora	32,70
Nr. 331 MA.00.040.0 015	Operaio comune fabbro euro (ventiotto/75)	ora	28,75
Nr. 332 MA.00.060.0 000	Operaio impiantista livello B1 euro (trentadue/49)	ora	32,49
Nr. 333 MA.00.060.0 015	idem c.s. ...impiantista livello C1 euro (ventisette/73)	ora	27,73
Nr. 334 MA.00.060.0 025	idem c.s. ...impiantista livello D1 euro (ventiquattro/54)	ora	24,54
Nr. 335 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. 336 NP 01B M1_ 3	Sovrapprezzo alla fornitura di tubi in calcestruzzo di n 800 per versione forata euro (nove/50)	m	9,50

 A000 CERNUSCO S.L. NAFIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 15-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 337 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. 338 NP 02U-Prev entivo	<p>FORNITURA E POSA di Schermo barriera anti-gas per la protezione dei locali interrati dalle radiazioni nocive di Radon provenienti dal sottosuolo e dall'umidità ascendente.</p> <p>Fornitura e posa di manto impermeabile, compatibile con il bitume e resistente all'inecchiamento, adatto come barriera per la protezione dal gas Radon, composto da membrana flessibile in poliolefina quadrettata nera altamente resistente e flessibile, applicato su solette di fondazione (sopra la superficie planare della soletta di fondazione in connessione con gli altri strati della pavimentazione o sotto la soletta di fondazione su uno strato planare di isolante) con sovrapposizione dei sormonti longitudinali e trasversali sigillata mediante apposita banda adesiva.</p> <p>Il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche tecniche peculiari > materiale: membrana flessibile in poliolefina di colore nero; peso specifico: 280 g/m² (EN 1849-2); spessore: ca. 0,4 mm (EN 1849-2); Permeabilità al radon: 5,8 x 10-12 m²/s (Test Sp-Report); Trasmittanza al radon: 1,3 x 10-8 m/s (Test Sp-Report); resistenza alla trazione longitudinale: 250 N/5 cm; (EN 12311-1); resistenza alla trazione trasversale: 160 N/5 cm; (EN 12311-1); resistenza allo strappo Long. / Trasv.: 100 N (EN 12310-1); flessibilità alle basse temperature (EN 12317): -20 °C (nessuna rottura); resistenza al punzonamento (metodo A): 150 mm (EN 12691); allungamento allo strappo Long. / Trasv.: > 100% (EN 12311-1); reazione al fuoco: E (EN 13501-1); temperatura di messa in opera: > 5 °C; temperatura di esercizio: da - 40 a + 80 °C; permeabilità al vapore acqueo Sd: > 95 m (EN 1931); impermeabilità all'acqua (EN 1928): passato (2kPa, 24 h) campi d'impiego: posato in fondazione ad esempio tra lo strato di magrone o materiale alleggerito e la pavimentazione (posato sotto l'isolamento termico funziona anche come strato di protezione e strato di controllo del vapore acqueo). Misurazione: secondo la superficie netta entro i muri perimetrali (vuoto per pieno senza deduzione superfici dei pilastri e muri, a compensazione dei risvolti, escluso sfridi).</p> <p>euro (cinque/00)</p>		5,00
Nr. 339 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 cassonetto superiore o tramite supporto del cassonetto.</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 (diciottomiladuecentosessanta/20)</p>	a corpo	18'260,20
Nr. 340 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 (millequattrocentotrenta/00)</p>	a corpo	1'430,00
Nr. 341 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 		

 AOO CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 Protocollo Arrivo N. 14704/2025 del 17-03-2025
 Allegato 5 - Class. 6.1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

