



# Città di Segrate

Direzione: Ambiente e Territorio  
Sezione: Lavori Pubblici

## LAVORI DI RIPRISTINO FACCIATE E COPERTURA PALAZZETTO DELLO SPORT XXV APRILE - SEGRATE

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO PREZZI

CUP:

B92H25003320004

INDIRIZZO DEL  
CANTIERE:

VIA XXV APRILE - SEGRATE

R.U.P.:

INGEGNERE  
ANNAPAOLA DE LOTTO

PROGETTISTA:

ARCHITETTO  
FRANCESCO MARSILI

DATA:

GIU 2025

REV.1

REV.2

REV.3

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO  
**CQY**  
CERTICUALITY  
UNI EN ISO 9001:2015

06\_EP

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 LOM252.1C. 13.710.0010 1C.13.710.00 10	Lisciatura del piano di pendenza, dopo la demolizione del manto per il rifacimento dello stesso, realizzata con malta cementizia, spessore minimo cm. 2 <b>euro (dodici/69)</b>	m <sup>2</sup>	12,69
Nr. 2 LOM252.1C. 14.700.0030 1C.14.700.00 30	Revisione di pluviali esterni, in qualsiasi materiale, con smontaggio dei tubi, rimozione collari, chiusura fori, nuova affrancatura e rimontaggio dei tubi. Compresa la fornitura dei materiali occorrenti e l'assistenza muraria. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali. <b>euro (otto/32)</b>	m	8,32
Nr. 3 LOM252.1C. 22.080.0030. b 1C.22.080.00 30.b	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impiegarsi anche come parti decorative; in opera, compresi gli accessori, l'assistenza muraria e i piani di lavoro interni: - in lega di alluminio preverniciato <b>euro (diciotto/48)</b>	kg	18,48
Nr. 4 LOM252.1C. 24.750.0010. b 1C.24.750.00 10.b	Rimozione di graffiti da superfici di qualsiasi natura, con formulato a base di solventi e tensioattivi disgregante gli ossidi coloranti degli spray e pennarelli, applicato a più riprese a spruzzo o a pennello, con spugnatura finale ad acqua. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. - su superfici mediamente imbrattate <b>euro (quattordici/73)</b>	m <sup>2</sup>	14,73
Nr. 5 LOM252.1C. 27.050.0100. d 1C.27.050.01 00.d	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 inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 <b>euro (tre/54)</b>	100 kg	3,54
Nr. 6 LOM252.1C. 27.050.0100.f 1C.27.050.01 00.f	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 recupero autorizzato, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 <b>euro (uno/99)</b>	100 kg	1,99
Nr. 7 LOM252.1C. 27.050.0100. k 1C.27.050.01 00.k	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - guaina bituminosa (CER 170302), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi <b>euro (diciannove/53)</b>	100 kg	19,53
Nr. 8 LOM252.1C. 28.200.0010. b 1C.28.200.00 10.b	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e similari, completo di tubazioni, canalizzazioni, quadri scatole, interruttori prese, cassette, corpi illuminanti. Si conferma che dagli importi da considerare ai fini della applicazione delle percentuali di assistenza, devono essere detratti gli importi dei corpi illuminanti, delle apparecchiature inserite nei quadri o armadi, degli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, delle apparecchiature di ripresa video, dei centralini e delle apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento: - interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia <b>euro (diciannove/94)</b>	%	19,94
Nr. 9 LOM252.1U. 06.010.0020. a 1U.06.010.00 20.a	Stesa e modellazione di terra di coltivo con adattamento dei piani, compresa la fornitura della terra: [la terra da coltivo franco cantiere con le seguenti caratteristiche: - buona dotazione di elementi nutritivi, in proporzione e forma idonea, si prescrive in particolare una presenza di sostanze organiche superiore all'1,5% (peso secco); - assenza di frazione granulometriche superiore ai 30 mm; - scheletro (frazione >2 mm) inferiore al 5% in volume; - rapporto C/N compreso fra 3/15; - dovrà essere priva di agenti patogeni, di semi infestanti e di sostanze tossiche per le piante.] - manuale <b>euro (quarantatre/55)</b>	m <sup>3</sup>	43,55
Nr. 10 LOM252.OC. AAA.Pa19.B1 210.P0000.0 000.a LOM241.OC. AAA.a19.B12 10.P0000.00 00.a	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale generico; spessore [cm] ≥ 10   area [m <sup>2</sup> ] ≤ 100. Escluso: presenza di inerti o residui. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: di origine organica, prodotta dalla triturazione di cortecce di piante resinose. OP Strato di pacciamatura di vegetale generico; spessore [cm] ≥ 10   area [m <sup>2</sup> ] ≤ 100. Escluso: presenza di inerti o residui. SPECIFICHE TECNICHE: di origine organica, prodotta dalla triturazione di cortecce di piante resinose. RM Pacciam corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree   piante arbustive   piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 ÷ 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV Distribuzione a mano. Incluso: spargimento. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>euro (quattordici/30)</b>	1 m <sup>2</sup>	14,30
Nr. 11 LOM252.OC. AAB.Mc09.A 6435.Na000. 0010.- LOM241.OC.	OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. <b>euro (nove/37)</b>	1 m <sup>3</sup>	9,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
AAB.c09.A64 35.Na000.00 00.-			
Nr. 12 LOM252.OC. AAB.Pa09.B4 526.Qa000.0 760.c	<p>OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24.</p> <p>LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30. OP Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.</p>		
LOM241.OC. AAB.a09.B45 26.Qa000.15 65.-	<p>RM Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: aronia arbutifolia   corylus avellana   cornus mas   cornus sanguinea   cotoneaster spp   crataegus monogyna   deutzia spp   escallonia spp   forsythia spp   kerria japonica   lespedeza thunbergii   ligustrum spp   lonicera spp   philadelphus coronarius   potentilla fruticosa   pyracantha spp   rhamnus frangula   salix spp   sambucus nigra   spartium junceum   spiraea spp   symphoricarpos spp   weigela spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 24</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato</p> <p>RM Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3</p> <p>OC2 OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.</p> <p>LV Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.</p> <p><b>euro (tredici/34)</b></p>	1 cad	13,34
Nr. 13 LOM252.OC. AAB.Pa09.B4 526.Qa000.0 765.c	<p>OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24.</p> <p>LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30. OP Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.</p>		
LOM241.OC. AAB.a09.B45 26.Qa000.15 70.-	<p>RM Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: artemisia spp   aucuba japonica   berberis spp   calicanthus spp   cornus alba ivory halo   cotinus coggyria   cyttus spp   euphorbia spp   eleagnus spp   genista lydia   lagestroemia indica   nandina domestica   prunus lusitanica angustifolia   punica granatum   syringa vulgaris   tamarix spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 24</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato</p> <p>RM Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3</p> <p>OC2 OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.</p> <p>LV Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.</p> <p><b>euro (sedici/78)</b></p>	1 cad	16,78
Nr. 14 LOM252.OC. AVA.Pa08.B4 527.P0000.1 275.-	<p>OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12.</p> <p>LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30. OP Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.</p>		
LOM241.OC. AVA.a08.B45 27.P0000.12 85.-	<p>RM Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: achillea spp   aegopodium podagraria   ajuga reptans   alchemilla mollis spp   alyssum saxatile   anemone spp   aquilegia spp   arabis caucasica   armeria maritima   arum italicum   aster spp   astilbe spp   aubrietia spp   bergenia spp   campanula spp   cerastium tomentosum   chrysanthemum crimson robinson   coreopsis spp   delphinium spp   dianthus spp   digitalis spp   echinacea spp   gaillardia spp   festuca glauca   geranium spp   geum spp   gypsophila spp   heliopsis petiolatum   hepatica triloba   herniaria glabra   heuchera spp   hypericum spp   iberis spp   kniphofia spp   lamium spp   leontopodium spp   lobelia spp   lupinus spp   lychnis viscaria   lythrum salicaria   lysimachia nummularia   mesembryanthemum spp   mombretia crocosmiflora   nepeta faassenii   oenothera spp   oxalis spp   papaver spp   phlox spp   plumbago spp   potentilla spp   primula spp   polypodium vulgare   rudbeckia spp   saponaria spp   sedum spp   silene maritima   solidago spp   stachys spp   verberna spp   vinca minor   vinca major   centranthus ruber; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 + 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato</p> <p>RM Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3</p> <p>OC2 OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.</p> <p>LV Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.</p> <p><b>euro (uno/62)</b></p>	1 cad	1,62
Nr. 15 LOM252.OC. EEA.Mc01.C 0000.Za000. 0500.-	<p>OPERA: Edificio, tettoie-pensiline di materiale generico.</p> <p>LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: demolizione eventuale base di appoggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: carico con mezzi meccanici e/o manuale; trasporto a discariche autorizzate. OP Edificio, tettoie-pensiline di materiale generico.</p> <p>RM Tettoia-pensilina di materiale generico</p> <p>LV Demolizione totale/parziale. Incluso: demolizione eventuale base di appoggio.</p>		
LOM241.OC. EEA.c01.C00 00.Za000.05 00.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: carico con mezzi meccanici e/o manuale; trasporto a discariche autorizzate.</p> <p>RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)</p> <p>RP Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)</p> <p><b>euro (sei/96)</b></p>	1 m³	6,96
Nr. 16 LOM252.OC.	<p>OPERA: Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; impiego: esterno   pavimentazioni   platee; spessore [cm] ≤ 8.</p> <p>LAVORO: Demolizione con attrezzatura manuale. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
EEA.Mc01.C 0910.J0001.0 250.- LOM241.OC. EEA.c01.C09 10.J0001.025 0.-	SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo leggermente armato. OP Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; impiego: esterno   pavimentazioni   platee; spessore [cm] ≤ 8. SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo leggermente armato. RM Strato di sottofondo di conglomerato cementizio LV Demolizione con attrezzatura manuale. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento. RT Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 ÷ 10   portata [l/min]= 7001 ÷ 13000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.b) RT Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.b) <b>euro (nove/44)</b>	1 m²	9,44
Nr. 17 LOM252.OC. EEA.Mc01.C 1206.Za000. 0255.- LOM241.OC. EEA.c01.C12 06.G0000.02 60.-	OPERA: Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. Incluso: cernita; pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto. OP Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto. RM Lastra prefabbricata di cemento generico; geometria: armata; impiego: esterno   pavimenti; spessore [cm] ≥ 4   larghezza [cm] = 30 ÷ 50   lunghezza [cm] = 50 ÷ 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio conglomerato cementizio [kg] = 300 LV Demolizione. Incluso: cernita; pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di protezione. RP Martello demolitore; peso [kg] < 50 <b>euro (sette/73)</b>	1 m²	7,73
Nr. 18 LOM252.OC. EEA.Mc04.C 1220.Za000. 0045.- LOM241.OC. EEA.c04.C12 20.Za000.02 80.-	OPERA: Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; funzione: sicurezza   riflettente; impiego: interno   esterno   vetrate. LAVORO: Rimozione. OP Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; funzione: sicurezza   riflettente; impiego: interno   esterno   vetrate. RM Pellicola di materiale generico; impiego: strato di rivestimento LV Rimozione. <b>euro (sette/02)</b>	1 m²	7,02
Nr. 19 LOM252.OC. EEA.Mc04.C 3015.R0001. 0000.b LOM241.OC. EEA.c04.C30 15.R0001.00 00.b	OPERA: Parapetto di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. OP Parapetto di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. RM Parapetto di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) <b>euro (dieci/85)</b>	1 m²	10,85
Nr. 20 LOM252.OC. EEA.Mc04.C 3020.R0001. 0000.b LOM241.OC. EEA.c04.C30 20.R0001.00 00.b	OPERA: Corrimano, profilato di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. OP Corrimano, profilato di metallo ferro. RM Corrimano di metallo ferro LV Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) <b>euro (zero/96)</b>	1 m	0,96
Nr. 21 LOM252.OC. EEA.Mc04.17 817.Za000.0 000.- LOM241.OC. EEA.c04.1781 7.Za000.000 0.-	OPERA: Grondaia di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. OP Grondaia di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. RM Canale di gronda di materiale generico LV Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) <b>euro (dieci/89)</b>	1 m	10,89
Nr. 22 LOM252.OC. EEA.Mc06.C 1820.F0000. 0500.- LOM241.OC. EEA.c06.C18 20.F0000.05 00.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, in membrane/fogli sintetici di bitume generico; funzione: manto; impiego: superfici orizzontali   superfici verticali   superfici inclinate. LAVORO: Disfacimento. Incluso: movimentazione in cantiere (manodopera); carico in automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più strati alternati. OP Strato di impermeabilizzazione, in membrane/fogli sintetici di bitume generico; funzione: manto; impiego: superfici orizzontali   superfici verticali   superfici inclinate. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più strati alternati. RM Membrana di bitume generico LV Disfacimento. Incluso: movimentazione in cantiere (manodopera); carico in automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (tre/97)</b>	1 m <sup>2</sup>	3,97
Nr. 23 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 0915.G0000. 0000.b LOM241.OC. EEA.a02.C09 15.G0000.00 00.b	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m <sup>3</sup> ] = 1 : cemento [kg] = 250. LV Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m <sup>3</sup> ] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.	1 m <sup>2</sup>	36,38
	<b>euro (trentasei/38)</b>	1 m <sup>2</sup>	36,38
Nr. 24 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1206.J0001.0 500.- LOM241.OC. EEA.a02.C12 06.G0004.05 00.-	OPERA: Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento con granulato di quarzo sferoidale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4. OP Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento con granulato di quarzo sferoidale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4. RM Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di finitura [mm] = 12 costituito da granulato sferoidale di quarzo con indurenti in quantità [kg/m <sup>2</sup> ] = 12 PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m <sup>3</sup> ] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. LV Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.	1 m <sup>2</sup>	39,29
	<b>euro (trentanove/29)</b>	1 m <sup>2</sup>	39,29
Nr. 25 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1240.Mb046. 0000.- LOM241.OC. EEA.a02.C12 40.Mb046.00 00.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito serizzo Antigorio; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. OP Strato di zoccolatura di roccia naturale granito serizzo Antigorio; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. RM Zoccolino di roccia naturale granito serizzo antigorio; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m <sup>3</sup> ] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. LV Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m	14,18
	<b>euro (quattordici/18)</b>	1 m	14,18
Nr. 26 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 1820.F0009. 0000.- LOM241.OC. EEA.a02.C18 20.F0000.02 65.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di bitume ibrido HCB; finitura: acrilica ceramizzata   colore bianco; funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3   indice di riflessione solare [-] = SRI 100. Incluso: colla bituminosa. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m <sup>2</sup> ] = 1. Sigillatura dei giunti a fiamma con cannello. OP Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di bitume ibrido HCB; finitura: acrilica ceramizzata   colore bianco; funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3   indice di riflessione solare [-] = SRI 100. Incluso: colla bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m <sup>2</sup> ] = 1. RM Membrana armata di bitume ibrido HCB; finitura: acrilica ceramizzata; geometria: telo; funzione: impermeabilizzante   altamente riflettente; impiego: coperture piane pedonabili; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] = -20   stabilità di forma a caldo [°C] = 140   resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/500   indice di riflessione [-] = SRI 100   resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3 SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche; armatura composita in tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con velo vetro [g/m <sup>2</sup> ] = 170; resistente ai raggi U.V.; a PH neutro con possibilità di totale riciclaggio dell'acqua meteorica; posato a freddo RM Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione LV Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.	1 m <sup>2</sup>	29,89
	<b>euro (ventinove/89)</b>	1 m <sup>2</sup>	29,89
Nr. 27 LOM252.OC. EEA.Pa02.C 3020.Sa000. 0005.- LOM241.OC. EEA.a02.C30 20.Sa000.00 10.-	OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in polycarbonato; geometria: superficie gofrata   colorata in massa; funzione: antiurto   autoestinguente   antigraffio; Spessore [mm] = 40   Spessore rivestimento [mm] = 2,5; Ignifugo (a parete) [classe] = 1   Ignifugo (fumo) [Classe] = F2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Applicazione profilo in polycarbonato. Resistente alla disfezione chimica e meccanica. OP Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in polycarbonato; geometria: superficie gofrata   colorata in massa; funzione: antiurto   autoestinguente   antigraffio; Spessore [mm] = 40   Spessore rivestimento [mm] = 2,5; Ignifugo (a parete) [classe] = 1   Ignifugo (fumo) [Classe] = F2. SPECIFICHE TECNICHE: Applicazione profilo in polycarbonato. Resistente alla disfezione chimica e meccanica. RM Corrimano di lega alluminio generico; finitura: gofrata; funzione: antiurto   autoestinguente; spessore [mm] = 42,5; ignifugo [classe] = 1   resistenza al fuoco [classe] = F2. Componenti: profilo, profilo SPECIFICHE TECNICHE: resistenz al fumo secondo normative AFNOR NF16/101 LV Posa.	1 m	48,21
	<b>euro (quarantaotto/21)</b>	1 m	48,21



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 28 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 7424.Sc009. 0805.- LOM241.1E. 02.040.0045. a	<p>OPERA: Cavo, FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x1,5; tensione nominale [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P.</p> <p>LAVORO: Posa. OP Cavo, FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P.</p> <p>RM Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P.</p> <p>Componenti: isolante, guaina</p> <p>LV Posa.</p> <p><b>euro (due/81)</b></p>	1 m	2,81
Nr. 29 LOM252.OC. EEA.Pa02.G 8205.Za001. 0250.b LOM241.1E. 03.030.0270. a	<p>OPERA: Interruttore, differenziale; geometria: modulare   scatolato; impiego: civile; corrente nominale [A] = 16 ÷ 25   sensibilità [A] = 0,01; n° poli [-] = 2. Incluso: scatola di materiale isolante, levetta frontale di manovra, tasto di prova. Escluso: dispositivo di esclusione.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Interruttore differenziale puro, con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con, classe AC istantanei.</p> <p>OP Interruttore, differenziale; geometria: modulare   scatolato; impiego: civile; corrente nominale [A] = 16 ÷ 25   sensibilità [A] = 0,01; n° poli [-] = 2. Incluso: scatola di materiale isolante, levetta frontale di manovra, tasto di prova. Escluso: dispositivo di esclusione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Interruttore differenziale puro, con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con, classe AC istantanei.</p> <p>RM Interruttore differenziale; geometria: modulare   scatolato; impiego: civile; corrente nominale [A] = 16 ÷ 25   sensibilità [A] = 0,01; n° poli [-] = 2. Incluso: scatola di materiale isolante, levetta frontale di manovra, tasto di prova. Escluso: dispositivo di esclusione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Interruttore differenziale puro, con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con, classe AC istantanei</p> <p>LV Posa.</p> <p><b>euro (ottantasei/28)</b></p>	1 cad	86,28
Nr. 30 LOM252.OC. EEA.Pa02.I7 817.Sa000.0 005.- LOM241.OC. EEA.a02.I78 17.Sa000.00 00.-	<p>OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: prevemiciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cinghie e tiranti.</p> <p>Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP Grondaia di lega alluminio generico; finitura: prevemiciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cinghie e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali.</p> <p>RM Lamiera sottili di lega alluminio generico; finitura: prevemiciata; geometria: piana; spessore [mm] = 1 ÷ 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prevemiciatura su entrambe le facce</p> <p>LV Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.</p> <p><b>euro (trentanove/38)</b></p>	1 m²	39,38
Nr. 31 LOM252.OC. EEA.Pa06.C 1220.G0000. 0005.a LOM241.OC. EEA.a02.C12 20.Za000.00 70.-	<p>OPERA: Strato di rivestimento, in malta premiscelata tixotropica di cemento generico; funzione: ripristino   consolidamento; impiego: interno   collettore fognario con altezza utile [m] &gt; 1,60; spessore [cm] ≥ 1,5.</p> <p>LAVORO: Applicazione a cazzuola. Incluso: scrostamento intonaco/cemento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: malta a base di leganti speciali/additivi fibrorinforzata con fibre di lega metallica a base di cromo amorfe e fibre sintetiche a ritiro compensato e resistente ai solfati. Eseguito manualmente. OP Strato di rivestimento, in malta premiscelata tixotropica di cemento generico; funzione: ripristino   consolidamento; impiego: interno   collettore fognario con altezza utile [m] &gt; 1,60; spessore [cm] ≥ 1,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: malta a base di leganti speciali/additivi fibrorinforzata con fibre di lega metallica a base di cromo amorfe e fibre sintetiche a ritiro compensato e resistente ai solfati.</p> <p>RM Premiscelato malta strutturale fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritiro   ripristino strutturale   ricostruzione parti mancanti; impiego: interno   esterno   strutture in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 2200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e metalliche in ragione [kg/m³] = 15, additivi</p> <p>LV Applicazione a cazzuola. Incluso: scrostamento intonaco/cemento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguito manualmente.</p> <p>RP Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)</p> <p><b>euro (cinquantanove/91)</b></p>	1 m²	59,91
Nr. 32 LOM252.OC. EEA.Pa06.C 1232.Ca030. 0005.- LOM241.OC. EEA.a06.C12 32.Ca030.00 05.-	<p>OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate. OP Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro.</p> <p>RM Smalto sintetico di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: protezione   finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 ÷ 1,2</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.</p> <p><b>euro (undici/28)</b></p>	1 m²	11,28
Nr. 33 LOM252.OC. EEA.Pa06.C 1234.Ca012. 0300.c LOM241.OC. EEA.a06.C12 34.Ca012.07 60.-	<p>OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 1,5. Incluso: primer.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento. A spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa. OP Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 1,5. Incluso: primer.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento.</p> <p>RM Pittura fibrorinforzata di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola</p> <p>RM Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (ventinove/03)</b>	1 m <sup>2</sup>	29,03
Nr. 34 LOM252.OC. EEA.Pa06.C 1234.Ca012. 0300.d LOM241.OC. EEA.a06.C12 34.Ca012.07 65.-	<p>OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 2. Incluso: primer.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento. A spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa. OP Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 2. Incluso: primer.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento.</p> <p>RM Pittura fibrorinforzata di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm<sup>3</sup>] = 1,65 ÷ 1,95</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola</p> <p>RM Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm<sup>3</sup>] = 1,58</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.</p>	1 m <sup>2</sup>	31,47
	<b>euro (trentauno/47)</b>	1 m <sup>2</sup>	31,47
Nr. 35 LOM252.OC. EEA.Pa06.C 6800.Za001. 0000.- LOM241.OC. EEA.a06.C68 00.G0000.00 10.-	<p>OPERA: Strato di protezione, con boiacca passivante; funzione: anticorrosivo   rialcalinizzante; impiego: armatura metallica di elementi strutturali.</p> <p>LAVORO: Applicazione a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani a pennello. OP Strato di protezione, con boiacca passivante; funzione: anticorrosivo   rialcalinizzante; impiego: armatura metallica di elementi strutturali.</p> <p>RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura   boiacche. Componenti: legante idraulico, additivo, additivo</p> <p>LV Applicazione a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani a pennello.</p>	1 m <sup>2</sup>	39,56
	<b>euro (trentanove/56)</b>	1 m <sup>2</sup>	39,56
Nr. 36 LOM252.OC. EEA.Pa16.C 0900.Za001. 1015.- LOM241.OC. EEA.a16.C09 00.G0000.07 50.-	<p>OPERA: Strato di intonacatura, rasatura; finitura: civile fine   colore bianco   colore grigio; impiego: esterno   superfici verticali   superfici orizzontali.</p> <p>LAVORO: Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di cemento-calce, inerti selezionati, additivi. Applicazione n.2 mani. OP Strato di intonacatura, rasatura; finitura: civile fine   colore bianco   colore grigio; impiego: esterno   superfici verticali   superfici orizzontali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di cemento-calce, inerti selezionati, additivi.</p> <p>RM Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m<sup>3</sup>] = 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica</p> <p>LV Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicazione n.2 mani.</p>	1 m <sup>2</sup>	13,01
	<b>euro (tredici/01)</b>	1 m <sup>2</sup>	13,01
Nr. 37 LOM252.OC. EEA.Pa16.C 1206.G0004. 0000.- LOM241.OC. EEA.a10.C12 06.G0004.00 00.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di cemento quarzo; finitura: colore grigio naturale; geometria: a spina di pesce; impiego: rampa carrabile   industriale. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: rete elettrosaldata.</p> <p>LAVORO: Stesura. Incluso: formazione massetto e giunti. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio impasto quarzo [kg/m<sup>2</sup>] = 10 e cemento [kg/m<sup>2</sup>] = 10. Applicazione fresco su fresco su massetto di spessore [cm] = 8 in conglomerato cementizio [classe] = C20/25; su struttura sottostante esistente. OP Strato di pavimentazione di cemento quarzo; finitura: colore grigio naturale; geometria: a spina di pesce; impiego: rampa carrabile   industriale. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: rete elettrosaldata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio impasto quarzo [kg/m<sup>2</sup>] = 10 e cemento [kg/m<sup>2</sup>] = 10.</p> <p>RM Aggregato graniglia di roccia naturale quarzite generico; impiego: strato di pavimentazione industriali; fornitura: sacchi</p> <p>RM Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos</p> <p>RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C20/25. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p>LV Stesura. Incluso: formazione massetto e giunti. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicazione fresco su fresco su massetto di spessore [cm] = 8 in conglomerato cementizio [classe] = C20/25; su struttura sottostante esistente.</p> <p>RP Autobetoniera; portata [m<sup>3</sup>] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a)</p>	1 m <sup>2</sup>	49,95
	<b>euro (quarantanove/95)</b>	1 m <sup>2</sup>	49,95
Nr. 38 LOM252.PO. EEA.Pa04.D 0000.G0000. 0000.a LOM241.PO. EEA.a04.D00 00.G0000.00 10.a	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m<sup>3</sup>] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>	1 m <sup>3</sup>	128,38
	<b>euro (centoventiotto/38)</b>	1 m <sup>3</sup>	128,38
Nr. 39 LOM252.PO. EEA.Pa04.D 0000.Zb005. 0000.a LOM241.PO. EEA.a04.D00 00.G0000.00	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m<sup>3</sup>] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>	1 m <sup>3</sup>	136,46
	<b>euro (centotrentasei/46)</b>	1 m <sup>3</sup>	136,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
00.a			
Nr. 40 LOM252.PO. EEA.Pa04.D 0001.K0002. 0005.a LOM241.PO. EEA.a04.D00 01.K0002.00 05.a	PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. <b>euro (centonovantasei/39)</b>	1 m³	196,39
Nr. 41 LOM252.RM. 00.10.05.K00 02.0015.a_C AM LOM241.RM. 00.10.05.K00 02.0250.a_C AM	Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta   tondo; funzione: termoisolante   alleggerimento   miscele alleggerite; impiego: riempimenti   isolamenti termici   calcestruzzi leggeri   impasti   sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità <b>euro (centosessantasette/90)</b>	1 m³	167,90
Nr. 42 LOM252.RM. 00.10.05.Mb0 01.1510.- LOM241.RM. 00.10.05.Mb0 01.1750.b	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata <b>euro (venticinque/12)</b>	1 m³	25,12
Nr. 43 LOM252.RM. 00.10.05.Mb0 10.0000.- LOM241.RM. 00.10.05.Mb0 10.0000.-	Aggregato graniglia di roccia naturale quarzite generico; impiego: strato di pavimentazione industriali; fornitura: sacchi <b>euro (sei/88)</b>	100 kg	6,88
Nr. 44 LOM252.RM. 00.10.10.G00 00.0005.-_C AM LOM241.RM. 00.10.10.G00 00.0005.-_C AM	Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos <b>euro (sedici/11)</b>	100 kg	16,11
Nr. 45 LOM252.RM. 00.10.10.G00 00.0020.- LOM241.RM. 00.10.10.G00 00.0000.-	idem c.s. ...32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg <b>euro (diciotto/39)</b>	100 kg	18,39
Nr. 46 LOM252.RM. 00.10.10.I000 0.0000.- LOM241.RM. 00.10.10.I000 0.0500.a	Legante idraulico di calce generico; geometria: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg <b>euro (undici/93)</b>	100 kg	11,93
Nr. 47 LOM252.RM. 00.10.15.Za0 01.1775.- LOM241.RM. 00.10.15.G00 00.0000.-	Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica <b>euro (duecentosettanta/43)</b>	1 m³	270,43
Nr. 48 LOM252.RM. 00.10.15.Za0 01.4515.- LOM241.RM.	Premiscelato malta strutturale fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritiro   ripristino strutturale   ricostruzione parti mancanti; impiego: interno   esterno   strutture in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e metalliche in ragione [kg/m³] = 15, additivi <b>euro (milleottocentonovantaotto/10)</b>	1 m³	1'898,10



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
00.10.15.Za0 00.0670.-			
Nr. 49 LOM252.RM. 00.10.40.J00 01.0000.- LOM241.RM. 00.00.00.G00 00.0250.-	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura   boiacche. Componenti: legante idraulico, additivo, additivo RM Legante idraulico di cemento generico RM RM Additivo SPECIFICHE TECNICHE: composti da rigeneranti, derivati idrocarburici e plastificanti <b>euro (tre/42)</b>	1 kg	3,42
Nr. 50 LOM252.RM. 00.10.40.J00 01.0020.c_C AM LOM241.RM. 00.00.00.G00 00.0320.c_C AM	Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C20/25. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32 RM Legante idraulico di cemento generico RM Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 RM Legante idraulico riciclato di cemento generico <b>euro (centotrentaquattro/23)</b>	1 m³	134,23
Nr. 51 LOM252.RM. 02.10.00.F00 00.0250.-	Membrana di bitume generico <b>euro (zero/00)</b>	1 m²	0,00
Nr. 52 LOM252.RM. 02.10.00.F00 09.0000.-_C AM LOM241.RM. 02.10.00.F00 09.0250.-_C AM	Membrana armata di bitume ibrido HCB; finitura: acrilica ceramizzata; geometria: telo; funzione: impermeabilizzante   altamente riflettente; impiego: coperture piane pedonabili; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] = -20   stabilità di forma a caldo [°C] = 140   resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/500   indice di riflessione [-] = SRI 100   resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3 SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche; armatura composita in tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con velo vetro [g/m²] = 170; resistente ai raggi U.V.; a PH neutro con possibilità di totale riciclaggio dell'acqua meteorica; posato a freddo <b>euro (undici/95)</b>	1 m²	11,95
Nr. 53 LOM252.RM. 06.00.00.J00 01.0000.-	Strato di sottofondo di conglomerato cementizio <b>euro (zero/00)</b>	1 m²	0,00
Nr. 54 LOM252.RM. 06.10.15.J00 01.0005.- LOM241.RM. 06.10.15.G00 00.0010.b	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di finitura [mm] = 12 costituito da granulato sferoidale di quarzo con indurenti in quantità [kg/m²] = 12 <b>euro (nove/26)</b>	1 m²	9,26
Nr. 55 LOM252.RM. 06.10.20.G00 00.0000.- LOM241.RM. 06.10.20.J00 01.0000.-	Lastra prefabbricata di cemento generico; geometria: armata; impiego: esterno   pavimenti; spessore [cm] ≥ 4   larghezza [cm] = 30 ÷ 50   lunghezza [cm] = 50 ÷ 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio conglomerato cementizio [kg] = 300 <b>euro (undici/74)</b>	1 m²	11,74
Nr. 56 LOM252.RM. 06.15.20.Mb0 46.0000.- LOM241.RM. 06.15.20.Mb0 45.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito serizzo antigorio; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite <b>euro (sei/93)</b>	1 m	6,93
Nr. 57 LOM252.RM. 10.00.00.Za0 00.0000.-	Tettoia-pensilina di materiale generico <b>euro (zero/00)</b>	1 kg	0,00
Nr. 58 LOM252.RM. 10.10.00.Za0 00.0000.-	Canale di gronda di materiale generico <b>euro (zero/00)</b>	1 m	0,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 59 LOM252.RM. 10.10.10.Sa0 00.0000.- LOM241.RM. 10.10.10.Sa0 00.0000.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega alluminio generico; geometria: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo di estremità, ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM Palo di estremità di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: di estremità RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO <b>euro (centocinquantaotto/74)</b>	1 cad	158,74
Nr. 60 LOM252.RM. 10.10.10.Sa0 00.0005.- LOM241.RM. 10.10.10.Sa0 00.0005.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega alluminio generico; geometria: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Componenti: palo intermedio, ferramenta ancoraggio. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM Palo intermedio di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: intermedi RM Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: in lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO <b>euro (centosettanta/47)</b>	1 cad	170,47
Nr. 61 LOM252.RM. 10.10.10.Sb0 13.0000.- LOM241.RM. 10.10.10.Sb0 13.0000.-	Dispositivo anticaduta cavo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura; diametro (Ø) [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: 7*19-133 fili con occhielli; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) <b>euro (quattordici/43)</b>	1 m	14,43
Nr. 62 LOM252.RM. 12.15.10.Sa0 00.0525.- LOM241.RM. 12.15.10.Sa0 00.0500.f	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio <b>euro (undici/48)</b>	1 m	11,48
Nr. 63 LOM252.RM. 14.15.15.Za0 00.1250.-	Pellicola di materiale generico; impiego: strato di rivestimento <b>euro (zero/00)</b>	1 m	0,00
Nr. 64 LOM252.RM. 18.10.10.Ca0 12.0500.-_C AM LOM241.RM. 18.10.10.Za0 00.0000.-_C AM	Pittura fibrorinforzata di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola <b>euro (tre/22)</b>	1 kg	3,22
Nr. 65 LOM252.RM. 18.10.15.Ca0 12.0000.-_C AM LOM241.RM. 18.10.15.Ca0 12.0000.-_C AM	Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati <b>euro (cinque/89)</b>	1 kg	5,89
Nr. 66 LOM252.RM. 18.10.25.Ca0 30.0000.- LOM241.RM. 18.10.25.Ca0 30.0000.-	Smalto sintetico di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: protezione   finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 ÷ 1,2 <b>euro (sei/72)</b>	1 l	6,72
Nr. 67	Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
LOM252.RM. 20.10.05.F00 06.0000.- LOM241.RM. 20.10.05.F00 06.0000.-	SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione <b>euro (zero/74)</b>	1 kg	0,74
Nr. 68 LOM252.RM. 30.10.25.Oa0 02.0260.- LOM241.RM. 30.10.25.Oa0 02.0005.-	Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali <b>euro (tre/28)</b>	1 m²	3,28
Nr. 69 LOM252.RM. 34.05.05.R00 01.0000.-	Parapetto di metallo ferro <b>euro (zero/00)</b>	1 m	0,00
Nr. 70 LOM252.RM. 34.15.20.R00 01.0000.-	Corrimano di metallo ferro <b>euro (zero/00)</b>	1 m	0,00
Nr. 71 LOM252.RM. 34.15.20.Sa0 00.0005.- LOM241.RM. 34.15.20.Sa0 00.0000.-	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata; funzione: antiurto   autoestinguente; spessore [mm] = 42,5; ignifugo [classe] = 1   resistenza al fuoco [classe] = F2. Componenti: profilo, profilo SPECIFICHE TECNICHE: resistenz al fumo secondo normative AFNOR NF16/101 RM Profilo di lega alluminio generico; finitura: con superficie goffrata antigraffio; geometria: angolare; funzione: antiurto   autoestinguente; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica RM Profilo di resina sintetica policarbonato (PC); spessore [mm] = 2,5 <b>euro (venticinque/46)</b>	1 m	25,46
Nr. 72 LOM252.RM. 38.10.05.Sa0 00.0000.- LOM241.RM. 38.10.05.Sa0 00.0000.-	Lamiera sottili di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria: piana; spessore [mm] = 1 ÷ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce <b>euro (sei/20)</b>	1 kg	6,20
Nr. 73 LOM252.RM. 61.10.75.Na0 00.0000.a	Terreno di terra generico <b>euro (zero/00)</b>	1 cad	0,00
Nr. 74 LOM252.RM. 62.10.00.Ba0 28.0000.- LOM241.RM. 62.10.00.Ba0 28.0000.-	Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 <b>euro (uno/01)</b>	1 kg	1,01
Nr. 75 LOM252.RM. 62.10.20.Qa0 21.0000.- LOM241.RM. 62.10.20.Qa0 21.0000.a	Pacciamme corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree   piante arbustive   piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 ÷ 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi <b>euro (trentaotto/77)</b>	1 m³	38,77
Nr. 76 LOM252.RM. 62.10.30.P00 00.1025.c LOM241.RM. 62.10.30.P00 00.1050.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: aronia arbutifolia   corylus avellana   cornus mas   cornus sanguinea   cotoneaster spp   crataegus monogyna   deutzia spp   escallonia spp   forsythia spp   kerria japonica   lespedeza thunbergii   ligustrum spp   lonicera spp   philadelphus coronarius   potentilla fruticosa   pyracantha spp   rhamnus frangula   salix spp   sambucus nigra   spartium junceum   spiraea spp   symphoricarpos spp   weigela spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato <b>euro (cinque/14)</b>	1 cad	5,14
Nr. 77 LOM252.RM. 62.10.30.P00 00.1030.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: artemisia spp   aucuba japonica   berberis spp   calicanthus spp   cornus alba ivory halo   cotinus coggyria   cytissus spp   euphorbia spp   eleagnus spp   genista lydia   lagestroemia indica   nandina domestica   prunus lusitanica angustifolia   punica granatum   syringa vulgaris   tamarix spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
LOM241.RM. 62.10.30.P00 00.1065.-	<b>euro (sette/85)</b>	1 cad	7,85
Nr. 78 LOM252.RM. 62.10.30.P00 00.2000.- LOM241.RM. 62.10.30.P00 00.2000.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: achillea spp   aegopodium podagraria   ajuga reptans   alchemilla mollis spp   alyssum saxatile   anemone spp   aquilegia spp   arabis caucasica   armeria maritima   arum italicum   aster spp   astilbe spp   aubrietia spp   bergenia spp   campanula spp   cerastium tomentosum   chrysanthemum crimson robinson   coreopsis spp   delphinium spp   dianthus spp   digitalis spp   echinacea spp   gaillardia spp   festuca glauca   geranium spp   geum spp   gypsophila spp   heliopsis spp   hepatica triloba   herniaria glabra   heuchera spp   hypericum spp   iberis spp   kniphofia spp   lamium spp   leontopodium spp   lobelia spp   lupinus spp   lychnis viscaria   lythrum salicaria   lysimachia nummularia   mesembryanthemum spp   ombretia crocosmiflora   nepeta faassenii   oenothera spp   oxalis spp   papaver spp   phlox spp   plumbago spp   potentilla spp   primula spp   polypodium vulgare   rudbeckia spp   saponaria spp   sedum spp   silene maritima   solidago spp   stachys spp   verberna spp   vinca minor   vinca major   centranthus ruber; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato <b>euro (zero/66)</b>	1 cad	0,66
Nr. 79 LOM252.RM. 73.10.35.Sc0 09.0755.a LOM241.ME. 02.040.0045. a	Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x1,5; tensione nominale [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina RM Isolante di gomma generico; impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16 RM Guaina di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: cavo SPECIFICHE TECNICHE: qualità R16 <b>euro (zero/99)</b>	1 m	0,99
Nr. 80 LOM252.RM. 76.10.12.Za0 01.0755.a LOM241.ME. 03.030.0270. a	Interruttore differenziale; geometria: modulare   scatolato; impiego: civile; corrente nominale [A] = 16 ÷ 25   sensibilità [A] = 0,01; n° poli [-] = 2. Incluso: scatola di materiale isolante, levetta frontale di manovra, tasto di prova. Escluso: dispositivo di esclusione SPECIFICHE TECNICHE: Interruttore differenziale puro, con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con, classe AC istantanei <b>euro (cinquantanove/82)</b>	1 cad	59,82
Nr. 81 LOM252.RP. 00.00.00.002 0.d	Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>euro (cinquantaquattro/22)</b>	1 h	54,22
Nr. 82 LOM252.RP. 00.00.00.102 0.d	Spese di esercizio: escavatore cingolato (RP.00.00.00.0020.d); potenza [kW] ≤ 90 <b>euro (diciotto/22)</b>	1 h	18,22
Nr. 83 LOM252.RP. 00.00.25.015 0.a	Martello demolitore; peso [kg] < 50 <b>euro (sette/70)</b>	1 h	7,70
Nr. 84 LOM252.RP. 00.30.05.001 0.a	Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo. <b>euro (tre/33)</b>	1 m³	3,33
Nr. 85 LOM252.RP. 00.30.05.101 0.a	Spese di esercizio: pompa autocarrata (RP.00.30.05.0010.a) <b>euro (sei/29)</b>	1 m³	6,29
Nr. 86 LOM252.RP. 00.40.15.002 0.a LOM241.RP. 00.40.15.002 0.a	Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a) <b>euro (dieci/39)</b>	1 h	10,39
Nr. 87 LOM252.RP. 00.40.15.102 0.a	Spese di esercizio: autocarro con gru (RP.00.40.15.0020.a); portata [t] ≤ 3,0 <b>euro (nove/82)</b>	1 h	9,82
Nr. 88 LOM252.RP.	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) <b>euro (sedici/78)</b>	1 h	16,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
00.50.00.003 0.a LOM241.RP. 00.50.00.003 0.a			
Nr. 89 LOM252.RP. 00.50.00.003 0.d LOM241.RP. 00.50.00.003 0.d	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>euro (trentauno/72)</b>	1 h	31,72
Nr. 90 LOM252.RP. 00.50.00.011 0.a LOM241.RP. 00.50.00.011 0.a	Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a) <b>euro (trentaotto/67)</b>	1 h	38,67
Nr. 91 LOM252.RP. 00.50.00.103 0.a	Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.50.00.0030.a); portata [t] ≤ 1,5 <b>euro (undici/41)</b>	1 h	11,41
Nr. 92 LOM252.RP. 00.50.00.103 0.d	idem c.s. ...cassone ribaltabile (RP.00.50.00.0030.d); portata [t] = 5,01 ÷ 13,5 <b>euro (undici/98)</b>	1 h	11,98
Nr. 93 LOM252.RP. 00.50.00.111 0.a	Spese di esercizio: autobetoniera (RP.00.50.00.0110.a); portata [m³] ≤ 8,0 <b>euro (venticinque/71)</b>	1 h	25,71
Nr. 94 LOM252.RP. 01.00.00.002 0.a LOM241.RP. 01.00.00.002 0.a	Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico. <b>euro (zero/77)</b>	1 h	0,77
Nr. 95 LOM252.RP. 01.00.00.002 0.b LOM241.RP. 01.00.00.002 0.b	Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 350. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico. <b>euro (zero/97)</b>	1 h	0,97
Nr. 96 LOM252.RP. 01.00.00.102 0.a	Spese di esercizio: betoniera a bicchiere (RP.01.00.00.0020.a); capacità [l] ≤ 250 <b>euro (zero/55)</b>	1 h	0,55
Nr. 97 LOM252.RP. 01.00.00.102 0.b	idem c.s. ...a bicchiere (RP.01.00.00.0020.b); capacità [l] ≤ 350 <b>euro (zero/56)</b>	1 h	0,56
Nr. 98 LOM252.RP. 01.30.20.001 0.b	Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) <b>euro (quattro/38)</b>	1 h	4,38
Nr. 99 LOM252.RP. 01.30.20.002	Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.b) <b>euro (cinque/00)</b>	1 h	5,00

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0.b			
Nr. 100 LOM252.RP. 01.30.20.003 0.a LOM241.RP. 01.30.20.001 0.b	Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a) <b>euro (cinque/35)</b>	1 h	5,35
Nr. 101 LOM252.RP. 01.30.20.101 0.b	Spese di esercizio: martello elettrico perforatore (RP.01.30.20.0010.b); potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102 <b>euro (zero/41)</b>	1 h	0,41
Nr. 102 LOM252.RP. 01.30.20.102 0.b	Spese di esercizio: martello ad aria compressa (RP.01.30.20.0020.b); peso [kg] ≤ 19 <b>euro (tre/65)</b>	1 h	3,65
Nr. 103 LOM252.RP. 01.30.20.103 0.a	Spese di esercizio: martello elettrico demolitore (RP.01.30.20.0030.a); potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100 <b>euro (zero/36)</b>	1 h	0,36
Nr. 104 LOM252.RT. 03.00.10.006 0.b LOM241.RT. 03.00.10.006 0.b	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 ÷ 10   portata [l/min]= 7001 ÷ 13000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.b) <b>euro (tredici/75)</b>	1 h	13,75
Nr. 105 LOM252.RT. 03.00.10.106 0.b	Spese di esercizio: compressore endotermico (RT.03.00.10.0060.b); pressione [bar] = 8 ÷ 10   portata [l/min]= 7001 ÷ 13000 <b>euro (undici/30)</b>	1 h	11,30
Nr. 106 LOM252.RU. 00.00.00.000 5.- LOM241.RU. 00.00.00.000 5.-	Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati <b>euro (trentadue/48)</b>	1 h	32,48
Nr. 107 LOM252.RU. 00.00.00.001 0.- LOM241.RU. 00.00.00.001 0.-	Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati <b>euro (trenta/12)</b>	1 h	30,12
Nr. 108 LOM252.RU. 00.00.00.001 5.- LOM241.RU. 00.00.00.001 5.-	Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati <b>euro (ventisette/06)</b>	1 h	27,06
Nr. 109 LOM252.RU. 00.01.00.000 5.-	Operaio metalmeccanico di livello D2 SPECIFICHE TECNICHE: idraulici, elettrici, termoidraulici, cogenerazione, teleriscaldamento, antincendio, telecomunicazioni, sollevamento, videosorveglianza, antintrusione, radiotelevisivi <b>euro (ventiquattro/17)</b>	1 h	24,17
Nr. 110 LOM252.RU. 00.01.00.001 5.-	Operaio metalmeccanico di livello C2 SPECIFICHE TECNICHE: idraulici, elettrici, termoidraulici, teleriscaldamento, cogenerazione, antincendio, telecomunicazioni, sollevamento, videosorveglianza, antintrusione, radiotelevisivi <b>euro (venticinque/20)</b>	1 h	25,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 111 LOM252.RU. 01.00.00.000 5.-	Operaio forestale di livello 5°; qualifica: specializzato super <b>euro (ventitre/50)</b>	1 h	23,50
Nr. 112 LOM252.RU. 01.00.00.002 0.-	Operaio forestale di livello 2°; qualifica: qualificato <b>euro (ventiuno/00)</b>	1 h	21,00
Nr. 113 NP01	Fornitura e posa sottopavimento di profilo in alluminio verniciato, colore RAL a scelta della D.L., tipo CERFIX PROTEC di Profilpas S.p.A., con funzione di protezione e finitura dei bordi esterni di terrazze e balconi. Il profilo, progettato con sezione a sbalzo di diverse altezze, avrà un'altezza per l'incollaggio della piastrella di 12,5 mm. Grazie alla dimensione potrà essere installato privo di giunte in un unico pezzo, affogando l'aletta laterale traforata nell'apposito adesivo scelto per l'installazione della pavimentazione. Il profilo inoltre sarà dotato di pezzi speciali metallici coordinati. Durante il processo di installazione, il giunto che si delinea tra piastrella e profilo dovrà essere riempito con idoneo sigillante. Eventuali residui di adesivo, stuccatura o sigillante presenti sul profilo dovranno essere rimossi immediatamente con attrezzi non abrasivi. A fine posa eventuali residui di materiale cementizio o epossidico potranno essere rimossi con idoneo prodotto di pulizia. <b>euro (diciotto/63)</b>	m	18,63
Nr. 114 NP02	Fornitura e posa di parapetto in alluminio, tipo BRUNELLESCHI di Mapier Group, con le seguenti caratteristiche: struttura: montanti verticali a sezione rettangolare, 70x70mm. / 80x80mm. tassellati con resine chimiche e fissati con angolari in inox direttamente sulla parte in muratura verticale, ovvero frontalino, di altezza 1200 mm., gli stessi dovranno essere posizionati con interesse tali da rispettare le norme tecniche per le spinte orizzontali (compreso calcolo di verifica da parte di tecnico abilitato a carico dell'impresa esecutrice), corrimano orizzontale a sezione rettangolare, 70x70mm. / 80x80mm., struttura in alluminio compresa di piastre di collegamento e bulloneria; parapetto in pannelli di lamiera traforata di alluminio, dimensione dei fori diam. 30 mm. e distanza tra i fori 40 mm., di altezza 1050 mm., compreso degli elementi di fissaggio, per montaggio sulla struttura in alluminio. Colore a scelta della DL. La scelta definitiva, su proposta dell'impresa esecutrice, sarà concordata con la D.L.. Peso stimato 13kg./mq. <b>euro (trecentoundici/44)</b>	m2	311,44
Nr. 115 NP03	Fornitura e posa di pensilina, tipo PIANA di Mioniooutdoor, realizzata con profili in lega d'alluminio verniciato a polveri poliestere e lastre di copertura modulari in policarbonato compatto spessore 4 mm con guarnizioni di tenuta e profili fermalastra. Completa di staffe in acciaio zincato di ancoraggio a muro verniciate a polveri poliestere e gocciolatoio anteriore con scarico acqua laterale. Certificata TUV per carichi fino a 170 daN/m2. fornita con lastre smontate e preassemblata interamente. Compresa valutazione dell'idoneità statica del prodotto al luogo di installazione e alla destinazione d'uso. <b>euro (millenovecentotrentadue/11)</b>	m2	1'932,11
Nr. 116 NP04	Fornitura e posa di oscurante/frangisole fisso esterno con telaio in profili estrusi in alluminio verniciato di forma quadrata, verticali ed orizzontali, colore a scelta della D.L., tassellati su parete in c.a. e pannello in lamiera forata con foro tondo diam. 30mm. e passo 40mm., compreso degli elementi di fissaggio, e di quanto altro necessario per rendere l'opera finita a regola d'arte. Peso stimato 14kg./mq. <b>euro (trecentosessantaquattro/94)</b>	m2	364,94
Nr. 117 NP05	Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica flessibile fino a -20°C a base di leganti cementizi, aggregati selezionati a grana fine, fibre sintetiche, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa (tipo Mapelastic della MAPEI S.p.A.) per l'impermeabilizzazione sotto piastrella. L'applicazione della malta dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto, che dovrà presentarsi pulito, solido e sgrassato. In caso di supporti cementizi dovranno essere asportate tutte le parti inconsistenti e in fase di distacco, fino ad ottenere un sottofondo solido, avendo cura di eliminare residui polverosi che impediscono una corretta adesione del prodotto. In caso di supporti di piastrelle esistenti, si dovrà valutare l'adesione di queste ultime, la presenza delle adeguate pendenze e di eventuali fessurazioni. Il prodotto dovrà essere applicato, su sottofondo pulito e asciutto, a spatola metallica liscia in uno spessore finale non inferiore a 4 mm e successivamente rifinito con la stessa spatola. Si dovrà prevedere l'applicazione del prodotto in due mani interponendo tra il primo ed il secondo strato, come armatura di rinforzo, una rete in fibra di vetro alcali resistente. <b>euro (trentauno/36)</b>	m2	31,36
Nr. 118 NP06	Fornitura e posa di corpo illuminante, n.24, tipo WASH2 di LightAtMotion, per illuminazione a LED/RGBW, 1.590lm., 24W realizzato in lega di alluminio anodizzato colore grigio e vetro temperato serigrafato, compreso di staffe orientabili e kit di fissaggio, cavo di alimentazione con un connettore 1,50m., cavo per fila continua con 2 connettori 1,00m., interfaccia di comando iconcontrol e servizio di programmazione scenari DMX in fase di produzione. Compresse eventuali assistenze murarie. <b>euro (trentasettemilanovecentocinquantanove/09)</b>	cadauno	37'959,09
Nr. 119 NP07	Fornitura e posa corpo illuminante, tipo LED WAVE MINI di LightAtMotion, per illuminazione a LED IP67 3000MM, ottica di diffusione frontale LED 3000K 45W, 24V, compreso di profilo in alluminio per incasso e gli accessori per il fissaggio a parete. Compresse eventuali assistenze murarie. <b>euro (tremilatrentanove/48)</b>	cadauno	3'039,48
Nr. 120 NP08	Fornitura e posa di corpo illuminante tipo FLAT EVO W2 di LightAtMotion, in alluminio verniciato colore grigio e vetro serigrafato emprato e solidale al corpo mediante apposito collante sigillante di derivazione navale; LED 3000K, 8,1W 230W, IP66. Compreso di cavo per il collegamento alla linea di alimentazione. Compresse eventuali assistenze murarie. <b>euro (settemilacinquantotto/33)</b>	cadauno	7'058,33
Nr. 121 NP09	Lavori extra per impianto elettrico, comprensivi di manodopera, materiale ed eventuale assistenza muraria <b>euro (cinquantacinque/80)</b>	h	55,80
Nr. 122 NP10	Fornitura e posa di nuovo sistema di ancoraggio anticaduta in copertura progettato e certificato da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture, completo di libretti d'installazione, uso e verifiche periodiche; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile). Utilizzabile da min. 3 operatori, composto da: n.2 paletti di estremità in alluminio h. 40 cm.; n. 1 paletto intermedio in alluminio h. 40 cm.; cavo di lega ferrosa in acciaio inox AISI 316, compresi fissaggi a quanto altro necessario per realizzare l'opera a regola d'arte.		

COMMITTENTE:

[illegible]

COMMITTENTE: