



# COMUNE DI INCUDINE

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA IN SICUREZZA  
STRADA VASP S017083\_00011 "INCUDINE - PRIS - BAREC -  
CONFINE COMUNALE" NEL COMUNE DI INCUDINE (BS)**  
Intervento SRD08 - Investimenti in infrastrutture con finalità ambientali  
Azione 1 - Viabilità forestale e e silvo-pastorale

|  |  |
|--|--|
| <b>COMMITTENTE</b>   | <b>COMUNE DI INCUDINE</b><br>Via Sandro Pertini, 40<br>25040 - Incudine (BS)<br>Tel. 0364/71368 - Fax. 0364/73003<br>email: info@comune.incudine.bs.it |
| <b>PROGETTISTA</b><br><br>Arch. De Pedro Fabio<br>Paspardo (Bs)<br>CAP 25050 - Via Castagneto, 13<br>Cel. 338 3262558<br>PI 02655710982<br>Email: fablodepedro@gmail.com |   |

|   |                                 |                |                 |                                  |
|---|---------------------------------|----------------|-----------------|----------------------------------|
| <b>DOCUMENTO</b>  | <b>ELENCO PREZZI</b>            |                |                 |                                  |
| <b>A 07</b>   |                                 |                |                 |                                  |
| <b>r00</b>  | <b>FASE: PROGETTO ESECUTIVO</b> |                |                 |                                  |
| <b>COMMESSA</b>   | <b>EMISSIONE</b>                | <b>CLIENTE</b> | <b>INCARICO</b> | APPROVATO: Arch. De Pedro Fabio  |
|   | GENNAIO 2026                    |                | DICEMBRE 2025   | VERIFICATO: Arch. De Pedro Fabio |
|   |                                 |                |                 | REDATTO: Arch. De Pedro Fabio    |
| A TERMINE DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI DI AUTORE QUESTO DISEGNO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO AD ALTRE PERSONE O DITTE SENZA AUTORIZZAZIONE DI STUDIO ARCHITETTO ARCH. DEPEDRO FABIO |                                 |                |                 |                                  |



**Comune di Incudine**  
Provincia di Brescia

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA IN SICUREZZA STRADA  
VASP S017083\_00010 "PONTE VAL MORIANA - INCROCIO STRADA  
INCUDINE NICLÒ" NEL COMUNE DI INCUDINE (BS)  
Intervento SRD08 - Investimenti in infrastrutture con finalità ambientali -  
Azione 1 - Viabilità forestale e e silvo-pastorale

**COMMITTENTE:** Comune di Incudine

Paspardo, 22/01/2026

**IL TECNICO**  
Arch. De Pedro Fabio

| Num.Ord.<br>TARIFFA           | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1<br>1U.04.010.00<br>30.a | Demolizione di massicciata stradale, con mezzi meccanici, compresa movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. - in sede stradale<br><b>euro (dodici/36)</b>   | m³                    | 12,36                   |
| Nr. 2<br>1U.04.110.01<br>50   | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazioni e costipamento dello strato con idonee macchine. Compresa qualsiasi fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento.<br><b>euro (ventitre/75)</b>  | m³                    | 23,75                   |
| Nr. 3<br>1U.04.120.02<br>10.a | Strato di binder in conglomerato bituminoso modificato costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione $LA \leq 25$ , compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammollimento $\geq 70$ (classe 4) e ritorno elastico $\geq 80$ (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% 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%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compreso cm. 5 : - in sede stradale<br><b>euro (dieci/10)</b> | m²                    | 10,10                   |
| Nr. 4<br>1U.04.120.03<br>00.c | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$ , compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% 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%, valore di aderenza superficiale $BPN \geq 62$ . Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 40 mm<br><b>euro (otto/68)</b>                                   | m²                    | 8,68                    |
| Nr. 5<br>E.001.004.00<br>3    | Abbattimento di pianta (latifolia o conifera), tramite recisione a livello del suolo e caduta guidata, compresi la sramatura, la depezzatura, l'allestimento sul letto di caduta e l'allontanamento, esclusa la rimozione dell'apparato radicale e l'onere di smaltimento del materiale. Parametri di riferimento: 25 cm < diametro medio fusto < 50 cm., condizioni di lavoro nella norma.<br><b>euro (duecentoventitre/49)</b>  | cadauno               | 223,49                  |
| Nr. 6<br>E.005.006            | Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista con rimorchio fino a 1.000 m di distanza<br><b>euro (otto/53)</b>   | mc                    | 8,53                    |
| Nr. 7<br>F.005.003.00<br>1    | Inerbimento di superfici piane o poco inclinate o comunque caratterizzate da fenomeni erosivi superficiali mediante spargimento manuale di un idoneo miscuglio di sementi a seconda delle caratteristiche ecologiche stagionali (semina a spaglio). Parametri di riferimento: semente 50 g/mq. classe 1 di difficoltà operativa<br><b>euro (zero/25)</b>  | mq                    | 0,25                    |
| Nr. 8<br>L.001.002.00<br>5    | Scavo di sbancamento ed in sezione ristretta in terreno di qualsiasi natura eseguito con mezzo meccanico, esclusa la roccia ed i trovanti rocciosi di volume superiore a 0,6 mc, compreso taglio dei cespugli, asportazione delle ceppaie, lo sgombero dei materiali provenienti dagli scavi, le occorrenti sbadacchiature, il carico, il trasporto a qualsiasi distanza del materiale alle discariche, il relativo onere di accesso ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.<br><b>euro (quattordici/74)</b>  | mc                    | 14,74                   |
| Nr. 9<br>L.001.004.00<br>5    | Formazione massicciata stradale eseguita con adeguato spezzato di cava "tipo calcare" (spessore minimo 10 cm) avente granulometria assortita con dimensione massima degli elementi di 60 mm, compreso il costipamento a umido e ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.<br><b>euro (sei/89)</b>  | mq                    | 6,89                    |
| Nr. 10<br>L.001.004.00<br>7   | Muratura di sostegno ad asse rettilineo o curvilineo, con paramento esterno in pietra, con ossatura in getto di calcestruzzo dosato a q.li 2,5 di cemento per metro cubo d'impasto, compresi i compensi per la formazione della superficie a scarpa (10-15%), di spigoli o riseghe, della posa di tubi in pvc di diametro 100 mm per drenaggio, del ferro d'armatura, i casseri per la formazione del paramento interno, nonchè l'onere per il riempimento con adeguato materiale retrostante l'armatura.<br><b>euro (trecentoquarantaotto/34)</b>  | mc                    | 348,34                  |
| Nr. 11<br>L.001.004.01<br>5   | Formazione di staccionata in legno di larice o castagno scortecciato, avente il diametro dei piantoni di cm 12-15 posizionati ad interasse di m 1,50-2,00 ed un'altezza di m 1,00-1,20 fuori terra con trattamento imputrescibile della parte interrata, compreso ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.<br><b>euro (trentauno/60)</b>  | m                     | 31,60                   |
| Nr. 12<br>L.001.005.00<br>1   | Formazione di selciato in pietrame annegato nel getto di cls con fuga a raso pietra per sede stradale, cunettoni, cunette laterali e fondo di alveo con spessore medio di 25 - 30 cm, compresa la posa di rete elettrosaldata (20 x 20 cm diametro 6 mm) di ripartizione e stilatura dei giunti, la preparazione del piano di posa ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.<br><b>euro (sessantaquattro/97)</b>  | mq                    | 64,97                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 13<br>L.001.005.00<br>3                                 | Formazione di selciato in pietrame e malta con fuga ribassata (falso secco) per il rivestimento di sede stradale, con spessore di 25 - 30 cm, compresa la posa di rete elettrosaldata (20 x 20 cm diametro 6 mm) di ripartizione, la stilatura dei giunti, la preparazione del piano di posa ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.<br><b>euro (settantadue/59)</b>   | mq                    | 72,59                   |
| Nr. 14<br>L.001.005.00<br>4                                 | Formazione di pavimentazione stradale in battuto di cemento gettato con cls Rck 250 Kg/cm2 dello spessore medio di 15 cm, compresa la preparazione del piano di posa, la formazione dei giunti di dilatazione, la fornitura, la posa di rete elettrosaldata (maglie 20 x 20 cm diametro 6 mm), l'eventuale formazione di rigature per aumentare l'aderenza del piano viabile ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.<br><b>euro (quarantacinque/21)</b>  | mq                    | 45,21                   |
| Nr. 15<br>LOM251.1C.<br>26.250.0030.<br>b                   | Fornitura e posa cunette rettilinee. Compresi: lo scavo, il rinfilanco in calcestruzzo, la posa con gli opportuni adattamenti, il carico e trasporto delle macerie ad impianto di stoccaggio, di recupero:<br>- in cemento, dimensione cm 40x60x8<br><b>euro (quarantacinque/91)</b>   | m                     | 45,91                   |
| Nr. 16<br>LOM251.OC<br>.AAB.Ma20.<br>B0000.Qa00<br>0.1000.- | OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500.<br>LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno.<br>SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500.<br>SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.<br>RM Legname di legno naturale generico<br>LV Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno.<br>RP Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)<br>RP Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore<br>SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.<br>RP Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)<br><b>euro (seimiladuecentonovantasette/17)</b>  | 1 ha                  | 6'297,17                |
| Nr. 17<br>LOM251.OC<br>.AAB.Pa02.B<br>3030.Qa008.<br>0000.- | OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno).<br>LAVORO: Posa a mano. Incluso: ferramenta necessaria. Escluso: infissione nel terreno di profili in acciaio con sezione ad U con apposito battipalo; profili in acciaio con sezione ad U; preventiva ricerca di eventuali sottoservizi.<br>SPECIFICHE TECNICHE: durame di tronco, piallato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione quadra da 9-10 cm ed altezza pari a 110-115 cm; 1 asse corrimano, posta in testa al montante, di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm; 2 assi orizzontali intermedie di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm. Su terreno vegetale idoneo all'infissione di pali. OP Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno).<br>SPECIFICHE TECNICHE: durame di tronco, piallato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione quadra da 9-10 cm ed altezza pari a 110-115 cm; 1 asse corrimano, posta in testa al montante, di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm; 2 assi orizzontali intermedie di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm.<br>RM Segato tavole/travetti di legno naturale larice; geometria: piallato   smussato; impiego: staccionate; dimensione x [mm] = 40   dimensione y [mm] = 140<br>RM Ferramenta chiodo di metallo ferro; finitura: zincata; lunghezza [mm] = 40<br>RM Ferramenta bulloneria di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: staccionata<br>SPECIFICHE TECNICHE: bullone per fissaggio di montante<br>LV Posa a mano. Incluso: ferramenta necessaria. Escluso: infissione nel terreno di profili in acciaio con sezione ad U con apposito battipalo; profili in acciaio con sezione ad U; preventiva ricerca di eventuali sottoservizi.<br>SPECIFICHE TECNICHE: su terreno vegetale idoneo all'infissione di pali.<br>RT Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b)<br>RT 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)<br><b>euro (trentaquattro/39)</b> | 1 m                   | 34,39                   |
| Nr. 18<br>LOM251.OC<br>.AAB.Pa02.B<br>3030.Sb001.<br>0000.- | OPERA: Staccionata, piantoni di lega ferrosa acciaio generico; geometria: HEA 120; interasse [m] = 2.<br>LAVORO: Posa a mano. Incluso: scavo; getto di calcestruzzo per il fissaggio dei pali verticali; fissaggio dei correnti.<br>SPECIFICHE TECNICHE: due correnti in pali di larice scortecciato, diametro di 10-12 cm, posti orizzontalmente e fissati con barre filettate e bulloni. OP Staccionata, piantoni di lega ferrosa acciaio generico; geometria: HEA 120; interasse [m] = 2.<br>SPECIFICHE TECNICHE: due correnti in pali di larice scortecciato, diametro di 10-12 cm, posti orizzontalmente e fissati con barre filettate e bulloni.<br>RM Aggregato idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos<br>RM Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550<br>SPECIFICHE TECNICHE: di cava<br>RM Ferramenta viteria di metallo ferro<br>RM Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220<br>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo<br>RM Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 10 ÷ 12   lunghezza [cm] = 150<br>LV Posa a mano. Incluso: scavo; getto di calcestruzzo per il fissaggio dei pali verticali; fissaggio dei correnti.<br>RP Dozer; potenza [kW] = 75,01 ÷ 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b)<br><b>euro (settantanove/37)</b>   | 1 m                   | 79,37                   |



| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 19<br>LOM251.OC<br>.ADA.Ma42.<br>B0105.Mb00<br>0.0500.- | <p>OPERA: Scogliera di roccia naturale generico.</p> <p>LAVORO: Rimaneggiamento con mezzo meccanico. Incluso: regolarizzazione ed approfondimento delle fondazioni ed imposte; accatastamento dei massi esistenti; ripresa e ricollocamento dei massi; deviazione delle acque; misurazione scogliera finita.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dissestata o movimentata da cause naturali, a corsi regolari e/o alla rinfusa. OP Scogliera di roccia naturale generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dissestata o movimentata da cause naturali, a corsi regolari e/o alla rinfusa.</p> <p>RM Sistema murario di roccia naturale generico</p> <p>LV Rimaneggiamento con mezzo meccanico. Incluso: regolarizzazione ed approfondimento delle fondazioni ed imposte; accatastamento dei massi esistenti; ripresa e ricollocamento dei massi; deviazione delle acque; misurazione scogliera finita.</p> <p>RP Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)</p> <p>RP Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 ÷ 90. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.b)</p> <p><b>euro (ventiquattro/02)</b></p>   | 1 m³                  | 24,02                   |
| Nr. 20<br>LOM251.OC<br>.ADA.Pa02.<br>B5700.Zb00<br>0.0000.- | <p>OPERA: Strato antierosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antierosivo.</p> <p>LAVORO: Posa a mano. Incluso: intasamento, fissaggio e semina (40 gr/mq).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biorete in fibre naturali: cocco; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; biorete a maglia aperta con massa areica maggiore uguale a 700 g/mq, resistenza a trazione longitudinale di 20,0 kN/m, resistenza a trazione trasversale di 9kN/m e grado di copertura superiore al 60%; legature con punti metallici (3 punti/mq). Su scarpata precedentemente livellate, prive di radici e sassi sporgenti. OP Strato antierosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antierosivo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biorete in fibre naturali: cocco; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; biorete a maglia aperta con massa areica maggiore uguale a 700 g/mq, resistenza a trazione longitudinale di 20,0 kN/m, resistenza a trazione trasversale di 9kN/m e grado di copertura superiore al 60%; legature con punti metallici (3 punti/mq).</p> <p>RM Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antierosione   antinutria   antigambero; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 43. Componenti: rete a maglia sciolta, geocomposito, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad una biorete; rete a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzata con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%); resistenza a trazione nominale ≥ 37 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale ≥ 43 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; in possesso di marcatura CE, in conformità al regolamento prodotti da costruzione (UE) 305/2011; certificazione ambientale EPD in accordo a ISO 14025 - EN 15804; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; rete tessuta con trafilato di acciaio, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A; punti di assemblaggio di tipo metallico posti uniformemente al fine di garantire un'adesione il più corretta possibile fra rete e biorete, nella misura di almeno 3 punti metallici per mq</p> <p>RM Ferramenta picchetti di metallo ferro</p> <p>LV Posa a mano. Incluso: intasamento, fissaggio e semina (40 gr/mq).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su scarpata precedentemente livellate, prive di radici e sassi sporgenti.</p> <p><b>euro (ventidue/75)</b></p> | 1 m²                  | 22,75                   |
| Nr. 21<br>LOM251.OC<br>.ADA.Pa04.<br>B0105.Mb00<br>0.0505.a | <p>OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale   scarpata   pennelli   briglie e soglie; peso [kg] = 300 ÷ 1000.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. OP Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale   scarpata   pennelli   briglie e soglie; peso [kg] = 300 ÷ 1000.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua.</p> <p>RM Masso da cava di roccia naturale pietra delle prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 300 ÷ 1000</p> <p>LV Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>RP Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)</p> <p>RP Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 ÷ 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)</p> <p>RP Dumper pesante; capacità cassone [m³] ≤ 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.b)</p> <p>RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)</p> <p><b>euro (trentasei/82)</b></p>   | 1 t                   | 36,82                   |
| Nr. 22<br>LOM251.OC<br>.ADB.Mc34.<br>B0100.Mb00<br>0.0250.- | <p>OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; impiego: esterno.</p> <p>LAVORO: Disgaggio a mano. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. OP Strato di muratura di roccia naturale generico; impiego: esterno.</p> <p>RM Sistema murario di roccia naturale generico</p> <p>LV Disgaggio a mano. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza.</p> <p>RP Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice,</p>   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 23<br>LOM251.OC<br>.EEA.Mb11.<br>C0100.Mb00<br>0.0000.- | trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)<br><b>euro (ventidue/69)</b><br><br>OPERA: Sistema di muratura, in pietrame di media-piccola pezzatura di roccia naturale generico; geometria: faccia a vista; spessore [cm] ≤ 60. Incluso: connettori, sistema angolare. Escluso: strato di intonacatura, strato di controsoffittatura.<br>LAVORO: Ristilatura con tecnica Reticolatus; funzione: consolidamento   rinforzo. Incluso: scarnitura dei giunti di circa [cm] = 6; lavaggio; applicazione ed inserimento trefoli.<br>SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su una sola faccia della parete. OP Sistema di muratura, in pietrame di media-piccola pezzatura di roccia naturale generico; geometria: faccia a vista; spessore [cm] ≤ 60. Incluso: connettori, sistema angolare. Escluso: strato di intonacatura, strato di controsoffittatura.<br>RM Kit ristilatura armata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: consolidamento strutturale; impiego: murature di spessore [cm] ≤ 60; diametro nominale fili longitudinali (Ø) [mm] = 3 ÷ 5   diametro nominale fili trasversali (Ø) [mm] = 8   maglia [cm] = 40x40; resistenza allo snervamento caratteristica di fili longitudinali [MPa] = 907   resistenza allo snervamento caratteristica di fili longitudinali [MPa] = 1026   resistenza allo snervamento caratteristica di fili trasversale [MPa] = 828. Componenti: trefolo, kit ristilatura armata. Incluso: sistema di aggancio ai trefoli, rinforzo angolare, morsetti<br>RM Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200<br>RM Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10<br>LV Ristilatura con tecnica Reticolatus; funzione: consolidamento   rinforzo. Incluso: scarnitura dei giunti di circa [cm] = 6; lavaggio; applicazione ed inserimento trefoli.<br>SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su una sola faccia della parete.<br><b>euro (centosettantasette/32)</b> | 1 m²                  | 22,69                   |
| Nr. 24<br>LOM251.OC<br>.EEA.Mc09.<br>A6401.Na00<br>0.0005.- | OPERA: Trincea di terra generico; profondità [m] ≤ 2.<br>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. OP Trincea di terra generico; profondità [m] ≤ 2.<br>RM Terreno di terra generico<br>LV Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione.<br>RP Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a)<br>RP Martello demolitore; peso [kg] < 50<br><b>euro (dieci/87)</b>   | 1 m³                  | 10,87                   |
| Nr. 25<br>LOM251.OC<br>.EEA.Mc09.<br>A6402.Na00<br>0.0000.- | OPERA: Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia.<br>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.<br>SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso. Profondità generica. OP Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia.<br>SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso.<br>RM Terreno di terra generico<br>LV 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.<br>SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica.<br>RP Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)<br>RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)<br><b>euro (quattro/11)</b>   | 1 m³                  | 4,11                    |
| Nr. 26<br>LOM251.OC<br>.EEA.Pa02.D<br>9715.Sb031.<br>0020.- | OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.<br>LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. OP Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.<br>RM Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750   larghezza [mm] = 300   spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 24   superficie drenante [dm²] ≥ 10<br>SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica<br>RM Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000<br>SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti<br>LV Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.<br><b>euro (centosettantaquattro/46)</b>   | 1 m                   | 174,46                  |
| Nr. 27<br>LOM251.OC<br>.EEA.Pa04.B<br>1200.J0001.0<br>000.- | OPERA: Strato di pavimentazione, selciatoone di conglomerato cementizio; impiego: esterno   piano di scorrimento acque; resistenza caratteristica cubica a compressione (Rck) [classe] = 20. Incluso: rinforzi in ferro.<br>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico/manuale.<br>SPECIFICHE TECNICHE: pietre reperite in loco. Ferro in ragione [kg/m²] = 70; spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia (ove necessario); distanza spezzoni [mm] = 50 lungo il perimetro orizzontale di aderenza mentre distanza [mm] = 20 nelle restanti parti. OP Strato di pavimentazione, selciatoone di conglomerato cementizio; impiego: esterno   piano di scorrimento acque; resistenza caratteristica cubica a compressione (Rck) [classe] = 20. Incluso: rinforzi in ferro.<br>SPECIFICHE TECNICHE: pietre reperite in loco.<br>RM Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos<br>RM Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550<br>SPECIFICHE TECNICHE: di cava<br>RM Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
|   | <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento</p> <p>LV Formazione con mezzo meccanico/manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ferro in ragione <math>[kg/m^2] = 70</math>; spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia (ove necessario); distanza spezzoni <math>[mm] = 50</math> lungo il perimetro orizzontale di aderenza mentre distanza <math>[mm] = 20</math> nelle restanti parti.</p> <p>RT Gruppo elettrogeno; potenza <math>[kVA] \leq 10</math>. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b)</p> <p>RT Teleferica frontale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale; lunghezza fune portante <math>[m] = 400 \div 600</math>; portata utile <math>[t] \geq 2</math>. Incluso: ogni elemento necessario all'installazione e realizzazione di controventature a terra per l'ancoraggio (es.: paranchi, taglie, ...) per ogni estremo dell'impianto, carrello autotraslante radiocomandato, radiocomando. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.20.1020.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tipo blonden/blondin, n° controventature <math>[-] \geq 4</math>, n° radiocomandi <math>[-] \geq 2</math>.</p> <p>RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata <math>[t] = 5,01 \div 13,5</math>. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)</p> <p>RT Betoniera a bicchiere; capacità <math>[l] \leq 500</math>. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.c)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.</p> <p><b>euro (trecentodiciotto/84)</b></p>       | 1 m³                  | 318,84                  |
| Nr. 28<br>LOM251.OC<br>.IIC.Pa02.I78<br>46.R0000.00<br>00.- | <p>OPERA: Canaletta di metallo generico; geometria: andamento trasversale all'asse stradale   andamento obliquo all'asse stradale; funzione: smaltimento acque.</p> <p>LAVORO: Posa a secco   con mezzo meccanico. Incluso: scavo; raccordi stradali; realizzazione di dissipatore in pietrame.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in profilati metallici tipo "guard-rail", su getto di cls e fissate con zanche di ancoraggio. OP Canaletta di metallo generico; geometria: andamento trasversale all'asse stradale   andamento obliquo all'asse stradale; funzione: smaltimento acque.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in profilati metallici tipo "guard-rail", su getto di cls e fissate con zanche di ancoraggio.</p> <p>RM Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta   curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale   banchina in terra; livello di contenimento (Lc) <math>[classe] \geq 40</math>   livello di contenimento (Lc) <math>[classe] = N1 - A1</math>; profondità normale all'asse stradale <math>[cm] \leq 20</math>. Componenti: barriera stradale, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo</p> <p>LV Posa a secco   con mezzo meccanico. Incluso: scavo; raccordi stradali; realizzazione di dissipatore in pietrame.</p> <p>RP Mini escavatore cingolato; potenza <math>[kW] = 18 \div 30</math>; peso <math>[t] = 5</math>. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)</p> <p><b>euro (novantauno/21)</b></p> | 1 m                   | 91,21                   |
| Nr. 29<br>LOM251.OC<br>.ITA.Mc01.D<br>1202.Za000.<br>0000.- | <p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana   sede stradale.</p> <p>LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. OP Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana   sede stradale.</p> <p>RM Lastra di roccia naturale generico</p> <p>LV Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>RP Mini escavatore cingolato; potenza <math>[kW] = 18 \div 30</math>; peso <math>[t] = 5</math>. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)</p> <p>RP Terna a telaio fisso; potenza <math>[kW] = 55,01 \div 70</math>; peso <math>[t] = 9,5</math>. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.b)</p> <p>RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata <math>[t] = 13,51 \div 21</math>. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)</p> <p><b>euro (diciotto/62)</b></p>  | 1 m³                  | 18,62                   |
| Nr. 30<br>LOM251.OC<br>.ITA.Mc04.C<br>1206.Mb000.<br>0250.- | <p>OPERA: Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: esterno   sede stradale.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. OP Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: esterno   sede stradale.</p> <p>RM Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x <math>[cm] = 4 \div 6</math>; peso <math>[kg/m^2] = 100</math></p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava</p> <p>LV Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.</p> <p>RP Martello demolitore; peso <math>[kg] &lt; 50</math></p> <p><b>euro (quindici/89)</b></p>   | 1 m²                  | 15,89                   |
| Nr. 31<br>LOM251.OC<br>.ITA.Pa04.D<br>0201.Mb002.<br>0250.- | <p>OPERA: Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana.</p> <p>Incluso: materiali di apporto o vagliatura.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: costipamento getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale. OP Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana. Incluso: materiali di apporto o vagliatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale.</p> <p>RM Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio <math>[kg/m^3] = 1800</math></p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>RM Legante idraulico di calce idrata; geometria: sfuso; fornitura: sacchi</p> <p>LV Formazione. Incluso: costipamento getto.</p> <p>RP Rullo compressore; peso <math>[t] = 9,0</math>. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p>RP Motolivellatrice; potenza <math>[kW] &gt; 50</math>. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1020.b)</p> <p>RP Autobetoniera; portata <math>[m^3] = 9 \div 12</math>. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.b)</p> <p><b>euro (quarantacinque/76)</b></p>   | 1 m³                  | 45,76                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 32<br>LOM251.OC<br>.ITA.Pa04.D<br>0900.J0009.0<br>005.a | <p>OPERA: Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70. OP Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.</p> <p>RM Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio di compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale, aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p>RM Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p> <p>LV Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>RP Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p>RP Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p>RP Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p> <p><b>euro (ventisei/43)</b></p> | 1 m²                  | 26,43                   |
| Nr. 33<br>LOM251.OC<br>.ITA.Pa04.D<br>0901.J0009.0<br>260.a | <p>OPERA: Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70. OP Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.</p> <p>RM Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 ÷ 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammollimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,2 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p>RM Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p> <p>LV Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>RP Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p>RP Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p>RP Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p> <p><b>euro (tredici/10)</b></p>   | 1 m²                  | 13,10                   |
| Nr. 34<br>LOM251.OC<br>.ITA.Pa04.D<br>1202.Mb000.<br>0000.- | <p>OPERA: Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 10.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindatura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3. OP Strato di massiciata, stradale di roccia naturale generico; geometria: strato di pietrisco; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3.</p> <p>RM Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 ÷ 80</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>RM Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55</p> <p>RM Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>RM Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>LV Formazione. Incluso: spandimento; cilindatura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia.</p> <p>RP Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)</p> <p><b>euro (nove/87)</b></p>  | 1 m²                  | 9,87                    |
| Nr. 35<br>LOM251.PO<br>EEA.Pa04.D<br>0001.J0001.0<br>000.g  | <p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p><b>euro (centocinquantaquattro/32)</b></p>   | 1 m³                  | 154,32                  |
| Nr. 36  | Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: riempimenti   rilevati   opere stradali;  |                       |                         |



| Num.Ord.<br>TARIFFA                                       | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| LOM251.RM<br>.00.10.05.Mb<br>001.1015.-                   | diametro (Ø) [mm] = 16 ÷ 30; peso specifico medio [kg/m³] = 1300<br>SPECIFICHE TECNICHE: granulometria spaccato<br><b>euro (undici/59)</b>  | 1 m³                  | 11,59                   |
| Nr. 37<br>LOM251.RM<br>.00.10.05.Mb<br>001.1250.a         | Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20<br>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia<br><b>euro (ventiotto/42)</b>  | 1 m³                  | 28,42                   |
| Nr. 38<br>LOM251.RM<br>.00.10.05.Mb<br>001.1500.-         | Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550<br>SPECIFICHE TECNICHE: di cava<br><b>euro (ventiuno/82)</b>   | 1 m³                  | 21,82                   |
| Nr. 39<br>LOM251.RM<br>.00.10.05.Mb<br>001.1510.-         | Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450<br>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata<br><b>euro (ventidue/61)</b>  | 1 m³                  | 22,61                   |
| Nr. 40<br>LOM251.RM<br>.00.10.10.G0<br>000.0005.-_C<br>AM | Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos<br><b>euro (quattordici/50)</b>   | 100 kg                | 14,50                   |
| Nr. 41<br>LOM251.RM<br>.00.10.10.G0<br>000.0015.-_C<br>AM | Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos<br><b>euro (sedici/25)</b>  | 100 kg                | 16,25                   |
| Nr. 42<br>LOM251.RM<br>.00.10.15.I00<br>07.0000.b_C<br>AM | Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza a compressione (28 gg) [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione (a 28 gg) [GPa] ≤ 10<br><b>euro (zero/49)</b>  | 1 kg                  | 0,49                    |
| Nr. 43<br>LOM251.RM<br>.00.10.15.Za<br>001.1250.-         | Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000<br>SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti<br><b>euro (zero/43)</b>   | 1 dm³                 | 0,43                    |
| Nr. 44<br>LOM251.RM<br>.07.00.00.Mb<br>000.0000.-         | Sistema murario di roccia naturale generico<br><b>euro (zero/00)</b>  | 1 cad                 | 0,00                    |
| Nr. 45<br>LOM251.RM<br>.26.10.05.Sb<br>019.0000.a         | Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220<br>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo<br><b>euro (uno/04)</b>   | 1 kg                  | 1,04                    |
| Nr. 46<br>LOM251.RM<br>.30.05.05.Sb<br>013.0005.-         | Kit ristilatura armata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: consolidamento strutturale; impiego: murature di spessore [cm] ≤ 60; diametro nominale fili longitudinali (Ø) [mm] = 3 ÷ 5   diametro nominale fili trasversali (Ø) [mm] = 8   maglia [cm] = 40x40; resistenza allo snervamento caratteristica di fili longitudinali [MPa] = 907   resistenza allo snervamento caratteristica di fili longitudinali [MPa] = 1026   resistenza allo snervamento caratteristica di fili trasversale [MPa] = 828. Componenti: trefolo, kit ristilatura armata. Incluso: sistema di aggancio ai trefoli, rinforzo angolare, morsetti<br>RM Trefolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: consolidamento strutturale; diametro nominale (DN) (Ø) [mm] = 3 ÷ 5 (EN 845-3:nd); resistenza allo snervamento caratteristica (fili 3mm) [MPa] = 907 (EN ISO 15630-nd:nd)   resistenza allo snervamento caratteristica (fili 5mm) [MPa] = 1026<br>RM Kit ristilatura armata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: consolidamento strutturale; diametro nominale (DN) (Ø) [mm] = 8 (EN 845-3:nd); resistenza allo snervamento caratteristica [MPa] = 828 (EN ISO 15630-nd:nd)<br>SPECIFICHE TECNICHE: in numero variabile da 4 a 5 per m²<br><b>euro (settantadue/09)</b> | 1 m²                  | 72,09                   |
| Nr. 47<br>LOM251.RM<br>.30.10.40.Ca<br>015.0000.-         | Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200<br><b>euro (quarantatre/23)</b>   | 1 kg                  | 43,23                   |
| Nr. 48<br>LOM251.RM<br>.34.10.30.Qa<br>015.0000.-         | Segato tavole/travetti di legno naturale larice; geometria: piallato   smussato; impiego: staccionate; dimensione x [mm] = 40   dimensione y [mm] = 140<br><b>euro (tre/58)</b>   | 1 m                   | 3,58                    |
| Nr. 49<br>LOM251.RM                                       | Legname di legno naturale generico<br><b>euro (zero/00)</b>   | 1 cad                 | 0,00                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                               | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .38.10.45.Qa<br>000.0000.-                        |   |                       |                         |
| Nr. 50<br>LOM251.RM<br>.38.15.95.R0<br>001.0000.- | Ferramenta bulloneria di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: staccionata<br>SPECIFICHE TECNICHE: bullone per fissaggio di montante<br><b>euro (zero/34)</b>  | 1 cad                 | 0,34                    |
| Nr. 51<br>LOM251.RM<br>.38.15.95.R0<br>001.0250.- | Ferramenta chiodo di metallo ferro; finitura: zincata; lunghezza [mm] = 40<br><b>euro (zero/68)</b>   | 1 cad                 | 0,68                    |
| Nr. 52<br>LOM251.RM<br>.38.15.95.R0<br>001.1250.- | Ferramenta viteria di metallo ferro<br><b>euro (uno/11)</b>   | 1 kg                  | 1,11                    |
| Nr. 53<br>LOM251.RM<br>.54.10.05.Sb<br>001.0005.- | Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta   curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale   banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] ≥ 40   livello di contenimento (Lc) [classe] = N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 20. Componenti: barriera stradale, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale<br>SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; livello di contenimento [kJ] = 40   livello di contenimento (Lc) [classe]= N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] ≥ 20<br>SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo<br>RM Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali<br>RM Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali<br><b>euro (trentanove/06)</b>   | 1 m                   | 39,06                   |
| Nr. 54<br>LOM251.RM<br>.61.10.15.Sb<br>001.0000.- | Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antierosione   antinutria   antigambero; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 43. Componenti: rete a maglia sciolta, geocomposito, strato superficiale<br>SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad una biorete; rete a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzata con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%); resistenza a trazione nominale ≥ 37 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale ≥ 43 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; in possesso di marcatura CE, in conformità al regolamento prodotti da costruzione (UE) 305/2011; certificazione ambientale EPD in accordo a ISO 14025 - EN 15804; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; rete tessuta con trafilato di acciaio, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A; punti di assemblaggio di tipo metallico posti uniformemente al fine di garantire un'adesione il più corretta possibile fra rete e biorete, nella misura di almeno 3 punti metallici per mq RM Rete a maglia sciolta di metallo generico; finitura: polimero grigio; dimensione x maglia [mm] = 6   dimensione y maglia [mm] = 8   diametro (Ø) [mm] = 2,2; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37 (UNI EN 10223-3:nd)   resistenza a punzonamento [kN] ≥ 43 (UNI ISO 17746-nd:nd)<br>SPECIFICHE TECNICHE: trafilato di acciaio di diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme. resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%<br>RM Strato superficiale di plastica polimerica; funzione: rivestimento; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] = -30<br>SPECIFICHE TECNICHE: Rresistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5%<br><b>euro (undici/60)</b> | 1 m²                  | 11,60                   |
| Nr. 55<br>LOM251.RM<br>.61.10.50.Mb<br>037.0000.a | Masso da cava di roccia naturale pietra delle prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 300 ÷ 1000<br><b>euro (ventiuno/77)</b>   | 1 t                   | 21,77                   |
| Nr. 56<br>LOM251.RM<br>.61.10.75.Na<br>000.0000.a | Terreno di terra generico<br><b>euro (zero/00)</b>  | 1 cad                 | 0,00                    |
| Nr. 57<br>LOM251.RM<br>.61.15.95.R0<br>001.0000.- | Ferramenta picchetti di metallo ferro<br><b>euro (zero/98)</b>  | 1 cad                 | 0,98                    |
| Nr. 58<br>LOM251.RM<br>.62.10.25.Qa<br>015.0000.b | Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 10 ÷ 12   lunghezza [cm] = 150<br><b>euro (cinque/50)</b>  | 1 cad                 | 5,50                    |
| Nr. 59<br>LOM251.RM                               | Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750   larghezza [mm] = 300   spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 24   superficie drenante [dm²] ≥ 10  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                         | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| .86.15.05.Sb<br>031.0010.a_<br>CAM          | SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica<br><b>euro (centodieci/69)</b>   | 1 cad                 | 102,69                  |
| Nr. 60<br>LOM251.RP.<br>00.00.00.001<br>0.e | Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)<br><b>euro (venti/99)</b>  | 1 h                   | 20,99                   |
| Nr. 61<br>LOM251.RP.<br>00.00.00.002<br>0.b | Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)<br><b>euro (trentadue/07)</b>  | 1 h                   | 32,07                   |
| Nr. 62<br>LOM251.RP.<br>00.00.00.002<br>0.d | Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)<br><b>euro (quarantaotto/80)</b>  | 1 h                   | 48,80                   |
| Nr. 63<br>LOM251.RP.<br>00.00.00.101<br>0.e | Spese di esercizio: mini escavatore cingolato (RP.00.00.00.0010.e); potenza [kW] = 18 ÷ 30<br><b>euro (sei/37)</b>  | 1 h                   | 6,37                    |
| Nr. 64<br>LOM251.RP.<br>00.00.00.102<br>0.b | Spese di esercizio: escavatore cingolato (RP.00.00.00.0020.b); potenza [kW] ≤ 50<br><b>euro (dieci/92)</b>  | 1 h                   | 10,92                   |
| Nr. 65<br>LOM251.RP.<br>00.00.00.102<br>0.d | Spese di esercizio: escavatore cingolato (RP.00.00.00.0020.d); potenza [kW] ≤ 90<br><b>euro (sedici/40)</b>   | 1 h                   | 16,40                   |
| Nr. 66<br>LOM251.RP.<br>00.00.05.004<br>0.b | Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 ÷ 90. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.b)<br><b>euro (trenta/23)</b>  | 1 h                   | 30,23                   |
| Nr. 67<br>LOM251.RP.<br>00.00.05.004<br>0.c | Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 ÷ 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)<br><b>euro (trentanove/11)</b>   | 1 h                   | 39,11                   |
| Nr. 68<br>LOM251.RP.<br>00.00.05.104<br>0.b | Spese di esercizio: pala gommata a telaio fisso (RP.00.00.05.0040.b); potenza [kW] = 55,01 ÷ 90<br><b>euro (diciotto/12)</b>  | 1 h                   | 18,12                   |
| Nr. 69<br>LOM251.RP.<br>00.00.05.104<br>0.c | Spese di esercizio: pala gommata a telaio fisso (RP.00.00.05.0040.c); potenza [kW] ≤ 90,01 ÷ 120<br><b>euro (venti/88)</b>  | 1 h                   | 20,88                   |
| Nr. 70<br>LOM251.RP.<br>00.00.20.002<br>0.b | Dumper pesante; capacità cassone [m³] ≤ 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.b)<br><b>euro (trentanove/52)</b>  | 1 h                   | 39,52                   |
| Nr. 71<br>LOM251.RP.<br>00.00.20.102<br>0.b | Spese di esercizio: dumper pesante (RP.00.00.20.0020.b); capacità cassone [m³] ≤ 20<br><b>euro (diciannove/68)</b>  | 1 h                   | 19,68                   |
| Nr. 72<br>LOM251.RP.<br>00.10.00.001<br>0.b | Dozer; potenza [kW] = 75,01 ÷ 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b)<br><b>euro (quarantatre/21)</b>   | 1 h                   | 43,21                   |
| Nr. 73<br>LOM251.RP.<br>00.10.00.101<br>0.b | Spese di esercizio: dozer (RP.00.10.00.0010.b); potenza [kW] = 75,01 ÷ 135<br><b>euro (quattordici/36)</b>  | 1 h                   | 14,36                   |
| Nr. 74<br>LOM251.RP.<br>00.20.00.002        | Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)<br><b>euro (trentanove/87)</b> | 1 h                   | 39,87                   |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                         | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 0.b   |  |                       |                         |
| Nr. 75<br>LOM251.RP.<br>00.20.00.002<br>0.c | Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)<br><b>euro (quarantacinque/97)</b> | 1 h                   | 45,97                   |
| Nr. 76<br>LOM251.RP.<br>00.20.00.102<br>0.b | Spese di esercizio: trattrice (RP.00.20.00.0020.b); potenza [kW] = 52,01 ÷ 75<br><b>euro (quindici/74)</b>   | 1 h                   | 15,74                   |
| Nr. 77<br>LOM251.RP.<br>00.20.00.102<br>0.c | Spese di esercizio: trattrice (RP.00.20.00.0020.c); potenza [kW] = 75,01 ÷ 104<br><b>euro (venti/77)</b>   | 1 h                   | 20,77                   |
| Nr. 78<br>LOM251.RP.<br>00.40.30.002<br>0.a | Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore<br>SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.<br><b>euro (novantanove/00)</b>   | 1 gg                  | 99,00                   |
| Nr. 79<br>LOM251.RP.<br>00.50.00.003<br>0.e | Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)<br><b>euro (trentasette/60)</b>   | 1 h                   | 37,60                   |
| Nr. 80<br>LOM251.RP.<br>00.50.00.103<br>0.e | Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.50.00.0030.e); portata [t] = 13,51 ÷ 21,0<br><b>euro (undici/12)</b>  | 1 h                   | 11,12                   |
| Nr. 81<br>LOM251.RP.<br>01.00.00.002<br>0.a | Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a)<br>SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.<br><b>euro (zero/69)</b>   | 1 h                   | 0,69                    |
| Nr. 82<br>LOM251.RP.<br>01.00.00.102<br>0.a | Spese di esercizio: betoniera a bicchiere (RP.01.00.00.0020.a); capacità [l] ≤ 250<br><b>euro (zero/50)</b>  | 1 h                   | 0,50                    |
| Nr. 83<br>LOM251.RP.<br>01.30.20.001<br>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)<br><b>euro (tre/94)</b>   | 1 h                   | 3,94                    |
| Nr. 84<br>LOM251.RP.<br>01.30.20.101<br>0.b | Spese di esercizio: martello elettrico perforatore (RP.01.30.20.0010.b); potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102<br><b>euro (zero/37)</b>  | 1 h                   | 0,37                    |
| Nr. 85<br>LOM251.RP.<br>01.60.00.001<br>0.e | Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)<br><b>euro (nove/00)</b>   | 1 h                   | 9,00                    |
| Nr. 86<br>LOM251.RP.<br>01.60.00.005<br>0.a | Idrosemina a pressione; capacità cisterna [m³] = 1. Incluso: cisterna. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1050.a)<br><b>euro (centodue/87)</b>  | 1 h                   | 102,87                  |
| Nr. 87<br>LOM251.RP.<br>01.60.00.101<br>0.e | Spese di esercizio: motosega portatile (RP.01.60.00.0010.e); potenza [kW] > 4<br><b>euro (quattro/20)</b>  | 1 h                   | 4,20                    |
| Nr. 88<br>LOM251.RT.<br>03.00.00.004<br>0.b | Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b)<br><b>euro (cinquanta/18)</b>  | 1 gg                  | 50,18                   |
| Nr. 89<br>LOM251.RT.<br>03.00.00.104<br>0.b | Spese di esercizio: gruppo elettrogeno (RT.03.00.00.0040.b); potenza [kVA] ≤ 10<br><b>euro (cinque/54)</b>   | 1 gg                  | 5,54                    |



[illegible]