

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Art. 001            | 01.A02.C00.005<br>Rimozione di infissi di qualsiasi natura, in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombrò dei detriti, il trasporto degli stessi alle discariche, compreso la rimozione e l'accatastamento dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione.<br>- Con una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,50.<br><b>euro (dodici/07)</b>   | mq                    | 12,07                   |
| Art. 002            | 18.A01.A02.005<br>Demolizione di opere in conglomerato semplice o leggermente armato, anche a piccoli tratti, compreso il taglio delle armature in ferro anche con l'uso fiamma ossidrica con tutti gli oneri di cui al l'articolo indicato nei riferimenti.<br><b>euro (centoquattro/07)</b>   | mc                    | 104,07                  |
| Art. 003            | 01.A01.A10.010<br>Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m <sup>3</sup> , misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere.<br>- Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm.<br><b>euro (tre/86)</b> | mc                    | 3,86                    |
| Art. 004            | 01.A01.B05.005<br>Scavo di materie di qualsiasi natura, purchè rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, per la formazione di cassonetti per marciapiedi, banchine o simili, compresa la compattazione e la regolarizzazione del fondo dello scavo, il carico del materiale scavato sul mezzo di trasporto e il trasporto alle discariche.<br>- Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, per una profondità media fino a cm 35.<br><b>euro (nove/58)</b>               | mq                    | 9,58                    |
| Art. 005            | 01.A01.A80.080<br>Scavo eseguito a mano a sezione obbligata o a sezione ristretta, a qualsiasi scopo destinato, in terreni sciolti o compatti, fino alla profondità di 1,5 m, misurata rispetto al piano di sbancamento o di campagna e deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso.<br>- In assenza d'acqua.<br><b>euro (settantanove/25)</b>  | mc                    | 79,25                   |
| Art. 006            | 01.A01.A90.005<br>Scavo in trincea a pareti verticali di materie di qualunque natura purchè rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, compresa ogni armatura occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, con sbadacchiature leggere, compresa l'estrazione con qualsiasi mezzo delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo:<br>- con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, fino alla profondità di mt. 3.<br><b>euro (diciassette/11)</b>              | mc                    | 17,11                   |
| Art. 007            | 01.A01.B87.020<br>Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione.<br>- Eseguito con mezzo meccanico.<br><b>euro (sette/97)</b>   | mc                    | 7,97                    |
| Art. 008            | 01.A21.A20.020<br>Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati.<br>- Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano.<br><b>euro (undici/42)</b>  | mc                    | 11,42                   |
| Art. 009            | 01.P26.A45.005<br>Trasporto alle discariche di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore,   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Art. 010            | ecc.).<br><b>euro (sei/35)</b><br>Operaio specializzato (prezzo rilevato dalla "Commissione unica per il rilevamento dei costi mensili", del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Servizi Integrati Infrastrutture e Trasporti per il Piemonte e la Valle d'Aosta, comprensivo del 24,30% di spese generali ed utile d'impresa).  | mc                    | 6,35                    |
| Art. 011            | <b>euro (trentaquattro/10)</b><br>18.P08.C30.010<br>Motosega completa di ogni accessorio per il funzionamento incluso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il manovratore.<br>- a catena con lama non inferiore a cm 45.   | ora                   | 34,10                   |
| Art. 012            | <b>euro (tre/38)</b><br>01.P24.E10.005<br>Nolo di autocarro con cassone ribaltabile munito di sovrasponde secondo la richiesta della D.L., dotato di gru idraulica compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego.<br>- Autoc sino q 80 gru q 4- allungo fino a m 4.40.   | ora                   | 3,38                    |
| Art. 013            | <b>euro (cinquantanove/97)</b><br>01.A04.B17.020<br>Calcestruzzo classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere:<br>- classe di resistenza a compressione minima C12/15.   | ora                   | 59,97                   |
| Art. 014            | <b>euro (ottantasette/65)</b><br>01.A04.B20.005<br>Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture, classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. 01 01.<br>- Classe di resistenza a compressione minima C25/30. | mc                    | 87,65                   |
| Art. 015            | <b>euro (centootto/49)</b><br>01.A04.C30.015<br>Calcestruzzo classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. 01 01.<br>- Classe di resistenza a compressione minima C25/30.  | mc                    | 108,49                  |
| Art. 016            | <b>euro (ventiquattro/74)</b><br>01.A04.E00.005<br>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa.  | mc                    | 24,74                   |
| Art. 017            | <b>euro (otto/12)</b><br>01.A04.F00.015<br>Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile.  | mc                    | 8,12                    |
| Art. 018            | <b>euro (uno/55)</b><br>01.A04.H30.015<br>Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione.<br>- In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti.  | Kg                    | 1,55                    |
| Art. 019            | <b>euro (quaranta/51)</b><br>01.A04.H30.005<br>Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti:<br>- In legname di qualunque forma.   | mq                    | 40,51                   |
| Art. 020            | <b>euro (quarantaquattro/98)</b><br>01.A04.H30.010<br>Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti:<br>- In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista.     | mq                    | 44,98                   |
| Art. 020            | 01.P05.B60.010  |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Art. 021            | <p>Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della città, attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a mt. 0,80 con smusso arrotondato:<br/>- sez. trap.12÷15x25÷30 (H).<br/><b>euro (sedici/76)</b></p> <p>01.A23.B50.015<br/>Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche; - il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m<sup>3</sup> - sabbia m<sup>3</sup> 0.400 - ghiaietta m<sup>3</sup> 0.800); - il rinfiacco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina; - la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m<sup>3</sup>; - la rifilatura dei giunti; - il ripassamento durante e dopo la posa:<br/>- Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12, base maggiore cm 15 o 20, altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30, con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfiacco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza.<br/><b>euro (quindici/89)</b></p> | ml                    | 16,76                   |
| Art. 022            | <p>01.P03.B20.005<br/>Fornitura di misto frantumato (stabilizzato).<br/><b>euro (ventitre/24)</b></p>  | ml                    | 15,89                   |
| Art. 023            | <p>01.A21.A20.005<br/>Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati 01 01.A21.A20.005 Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.<br/><b>euro (sei/26)</b></p>  | mc                    | 23,24                   |
| Art. 024            | <p>01.A21.A44.005<br/>Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m<sup>3</sup> di cemento tipo 325, di kg 75 al m<sup>3</sup> di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm<sup>2</sup> la miscelate gli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata).<br/>- Per ogni m<sup>3</sup> dato in opera costipato, esclusa la compattazione.<br/><b>euro (cinquantasette/54)</b></p>  | mc                    | 6,26                    |
| Art. 025            | <p>01.A21.A50.010<br/>Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori.<br/>- Per spessore finito fino a 30 cm.<br/><b>euro (uno/32)</b></p>  | mq                    | 57,54                   |
| Art. 026            | <p>01.A22.E00.120<br/>Scarifica di pavimentazione bituminosa mediante scarificatrice a freddo comprendente: l'eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da eseguirsi a mano (per esempio attorno ai chiusini non rimovibili, nelle cunette, nelle fasce di raccordo etc.); il carico e trasporto del materiale di risulta, nei luoghi indicati dalla D.L. (con recupero del materiale da parte della città) o scelti dalla ditta (con materiali a disposizione della ditta); l'accurata pulizia del fondo, le opere provvisorie per deviazione del traffico, la rimozione eventuale di griglie e chiusini, ogni onere per il funzionamento dei mezzi d'opera.<br/>- Per profondità di cm 4, con materiale a disposizione della ditta.<br/><b>euro (sette/52)</b></p>  | mq                    | 1,32                    |
| Art. 027            | <p>01.A22.A80.020<br/>Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant) per strato di base, composto da inerti</p>   |                       | 7,52                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Art. 028            | <p>di torrente, di fiume, di cava provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinoso, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della città attualmente in vigore in quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate.<br/>- steso in opera ad una ripresa con vibrofinitrice per uno spessore compreso pari a 8 cm.<br/><b>euro (dieci/79)</b></p>  | mq                    | 10,79                   |
| Art. 029            | <p>01.A22.A80.075<br/>Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinoso, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della città attualmente in vigore in quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate.<br/>- steso in opera ad una ripresa a mano per uno spessore compreso pari a cm 8.<br/><b>euro (dodici/55)</b></p>   | mq                    | 12,55                   |
| Art. 030            | <p>01.A22.A44.010<br/>Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,800/mq.<br/><b>euro (zero/97)</b></p>   | mq                    | 0,97                    |
| Art. 031            | <p>01.A22.B10.010<br/>Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massiciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio.<br/>- Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compreso pari a cm 3.<br/><b>euro (cinque/47)</b></p> | mq                    | 5,47                    |
| Art. 032            | <p>01.A22.B10.025<br/>Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massiciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio.<br/>- Steso a mano, per uno spessore finito compreso pari a cm 3.<br/><b>euro (otto/12)</b></p>               | mq                    | 8,12                    |
| Art. 033            | <p>02.P35.H30.010<br/>Muratura in mattoni pieni nuovi o usati, disposti di piatto e lavorati a vista, con malta bastarda.<br/><b>euro (centoquarantaotto/26)</b></p>   | mq                    | 148,26                  |
| Art. 034            | <p>01.A05.A75.005<br/>Muratura in mattoni legati con malta cementizia, lavorata a faccia vista per rivestimenti.<br/>- In mattoni pieni nuovi o usati, per faccia vista dello spessore di cm 12.<br/><b>euro (sessantacinque/63)</b></p>   | mq                    | 65,63                   |
| Art. 035            | <p>01.A18.A25.010+01.A18.A20.005<br/>Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica, a lavorazione saldata, per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine, archi, capriatelle ecc., zincata a caldo.<br/><b>euro (sei/74)</b></p>   | kg                    | 6,74                    |
| Art. 036            | <p>01.P13.M00.005+01.A18.A90.005<br/>Fornitura e posa in opera di pannelli in grigliato di ferro elettrosaldato, bordati e zincati a caldo.<br/><b>euro (cinque/88)</b></p>  | kg                    | 5,88                    |
| Art. 036            | <p>01.A18.B80.005+01.A18.C00.005<br/>Fornitura e posa in opera di ringhiere, inferriate ecc, completamente zincate:<br/>- in ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali.<br/><b>euro (otto/71)</b></p>  | Kg                    | 8,71                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Art. 037            | 01.A20.F50.005+01.A20.F70.010<br>Verniciatura opere in ferro con una mano di preparazione, con aggrappante per superfici zincate e due mani di smalto per esterni.<br><b>euro (ventiquattro/70)</b>   | mq                    | 24,70                   |
| Art. 038            | 20.A27.A10.005<br>Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto in discarica degli eventuali materiali di risulta:<br>- Con preparazione manuale del terreno.<br><b>euro (due/21)</b>  | mq                    | 2,21                    |
| Art. 039            | 01.P27.A10.007<br>Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo del piantamento delle sotto elencate specie arboree.<br>c= circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terra;<br>h= altezza complessiva della pianta dal colletto;<br>v= pianta fornita in vaso;<br>z= pianta fornita in zolla;<br>ha= altezza da terra del palco di rami inferiore.<br>- Acer Campestre - cfr=20-25 - ha=2.20 - Z.<br><b>euro (duecentonovanta/08)</b>  | cad                   | 290,08                  |
| Art. 040            | 20.A27.A64.005<br>Messa a dimora di alberi con circonferenza del fusto compresa fra cm 10 e cm 12, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, il piantamento, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2 e altezza fuori terra di m 1.50 collegati con le relative smezzole, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento del piantamento:<br>- buca di m 1.00x1.00x0.70.<br><b>euro (ottanta/86)</b> | cad                   | 80,86                   |
| Art. 041            | 04.P83.A01.005<br>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucci)<br>Passaggi pedonali, linee arresto, altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di superficie effettivamente verniciata.<br>- Passaggi pedonali, linee di arresto.<br><b>euro (cinque/41)</b>   | mq                    | 5,41                    |
| Art. 042            | 04.P83.A02.020<br>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucci):<br>- striscia di larghezza cm 12 per demarcare parcheggi<br><b>euro (zero/73)</b>   | ml                    | 0,73                    |
| Art. 043            | 04.P83.A03.005<br>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucci)<br>Serie di triangoli, dimensione base cm 50, altezza cm 70, che rappresenta la linea d'arresto in presenza del segnale dare precedenza, per ogni elemento effettivamente verniciato:<br>- serie triangoli dare precedenza.<br><b>euro (uno/52)</b>  | cad                   | 1,52                    |
| Art. 044            | 04.P83.A09.005<br>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucci):<br>Demarcazione (completa di simbolo carrozella e zebratura laterale) di parcheggio per handicappati singolo a pettine o a spina di pesce, secondo gli schemi della fig. II 445/a (art. 149 R.E. cds) dim. m 3,00x5,00<br>- demarcazione stallo h o C/S a pettine/spina.<br><b>euro (quarantacinque/93)</b>   | cad                   | 45,93                   |
| Art. 045            | 04.P80.A01.020+04.P84.A01.010<br>Fornitura e posa in opera di cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.):   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Art. 046            | <p>Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma triangolare con spigoli smussati conforme alla tab. II 1, art. 80 D.P.R. 495/92 lato virtuale nelle dimensioni indicate.il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo washprimer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2):<br/>- 600 mm, sp. 30/10, Al, H.I.<br/><b>euro (quaranta/12)</b></p> <p>04.P80.A02.025+04.P84.A01.010<br/>Fornitura e posa in opera di Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.):<br/>Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).<br/>- Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G.<br/><b>euro (quarantauno/34)</b></p> | cad                   | 40,12                   |
| Art. 047            | <p>04.P80.A03.045+04.P84.A01.010<br/>Fornitura e posa in opera di cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.)<br/>Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo a forma quadrata o romboidale conforme alle tab. II 5,6,9 art. 80 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).<br/>- Lato 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G.<br/><b>euro (quarantacinque/62)</b></p>   | cad                   | 41,34                   |
| Art. 048            | <p>04.P80.D01.020+04.P84.A03.005<br/>Fornitura e posa in opera di sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino.<br/>Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). può essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs).<br/>- Diam. 60 h fino a 2.80 m.<br/><b>euro (quarantanove/50)</b></p>   | cad                   | 45,62                   |
| Art. 049            | <p>04.P83.A06.005<br/>Scritta completa di STOP o TAXI, altezza carattere 160 cm.<br/><b>euro (venti/22)</b></p>  | cad                   | 20,22                   |
| Art. 050            | <p>An. 01<br/>Fornitura e posa in opera di canale grigliato carrabile in PVC rigido antiurto, della larghezza interna minima di cm 20, composto da un profilo e da giunti di collegamento da annegare nel calcestruzzo e da griglie in acciaio zincato, carrabili fino a 6000 kg/m, per la raccolta e lo scarico di acque piovane da passi carrai, piazze, locali interrati, impianti sportivi. Il tutto compreso lo scavo, la fondazione in calcestruzzo ed il collegamento alla tubazione di scarico.<br/><b>euro (centoventicinque/00)</b></p>  | ml                    | 125,00                  |
| Art. 051            | <p>08.P03.H10.170<br/>Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in</p>   |                       |                         |

