

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | l'aggiunta di OSSIDO DI FERRO "tipo ITEROXID GR-HP" in ragione del 5% sul peso degli aggregati. Il materiale dovrà presentare una curva granulometrica di tipo continuo totalmente passante allo staccio da 8 mm. Il titolo comprende: il trasporto del materiale, posto in opera con l'ausilio di VIBROFINITRICE, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindatura, appositi additivi che rendano il conglomerato facilmente lavorabile "tipo ITERLOW T". Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Per 3 cm. euro (sedici/ 48) | m- ³ | 16,48 |
| Nr. 417 07.03.04.04 | Tappeto di usura in conglomerato bituminoso COLORATO o TRASPARENTE ed INERTE A COLORE SELEZIONATO, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. Formazione di pavimentazione per marciapiedi, vialetti e percorsi pedociclabili mediante l'impiego di conglomerato con BITUME MODIFICATO CHIARO TRASPARENTE TIPO SACATRASAPARENTE ottenuto con inerti frantumati ed additivi per conferire una colorazione ROSSA. Il materiale dovrà presentare una curva granulometrica di tipo continuo totalmente passante allo staccio da 8 mm. Il titolo comprende: il trasporto del materiale, posto l'ausilio di mini VIBROFINITRICE, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindatura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Per 3 cm. euro (venti/ 66) | m- ³ | 20,66 |
| Nr. 418 07.03.04.05 | Tappeto di usura in conglomerato bituminoso COLORATO o TRASPARENTE ed INERTE A COLORE SELEZIONATO, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. Formazione di pavimentazione per marciapiedi, vialetti e percorsi pedociclabili mediante l'impiego di conglomerato con BITUME MODIFICATO CHIARO TRASPARENTE TIPO SACATRASAPARENTE ottenuto con inerti frantumati ed additivi per conferire una colorazione GRIGIO PIETRA a scelta della D.L. Il materiale dovrà presentare una curva granulometrica di tipo continuo totalmente passante allo staccio da 8 mm. Il titolo comprende: il trasporto del materiale, posto l'ausilio di mini VIBROFINITRICE O A MANO, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindatura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Per 3 cm. euro (ventiquattro/ 28) | m- ³ | 24,28 |
| Nr. 419 07.03.05 | Trattamento superficiale di depolverizzazione a freddo euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 420 07.03.05.01 | Trattamento superficiale di depolverizzazione a freddo doppio strato con emulsione trasparente ed inerti pezzatura 4/8mm (primo strato) e 3/6mm (secondo strato) del colore indicato dalla D.L.. Gli inerti dovranno essere stesi in quantità pari a 12+8 litri/mq in ragione di 2+1,5 kg/mq di emulsione albina. Il tutto dovrà essere applicato con macchina combinata, comprese eventuali rifiniture stese a mano, costipata con rullo gommatto al fine di evitare la rottura degli inerti. Inclusa l'eventuale spazzatura meccanica o manuale al fine di rimuovere la graniglia in eccesso nonché il carico e trasporto a discarica, o accatastamento, della stessa. euro (diciotto/ 80) | m- ³ | 18,80 |
| Nr. 421 08.01.01 | GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO per opere non strutturali, escluso eventuali casseforme ed armature: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 422 08.01.01.01 | GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO per opere non strutturali, escluso eventuali casseforme ed armature: classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3. euro (novantasei/ 19) | mc | 96,19 |
| Nr. 423 08.01.01.02 | GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO per opere non strutturali, escluso eventuali casseforme ed armature: classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4. euro (novantasei/ 19) | mc | 96,19 |
| Nr. 424 08.01.01.03 | GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO per opere non strutturali, escluso eventuali casseforme ed armature: classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5. euro (cento/ 93) | mc | 100,93 |
| Nr. 425 08.01.01.04 | GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO per opere non strutturali, escluso eventuali casseforme ed armature: classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3. euro (cento/ 94) | mc | 100,94 |
| Nr. 426 08.01.01.05 | GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO per opere non strutturali, escluso eventuali casseforme ed armature: classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4. euro (centotré/ 21) | mc | 103,21 |
| Nr. 427 08.01.01.06 | GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO per opere non strutturali, escluso eventuali casseforme ed armature: classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4. euro (centocinque/ 05) | mc | 105,05 |
| Nr. 428 08.01.01.07 | GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO per opere non strutturali, escluso eventuali casseforme ed armature: classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3. | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | euro (centootto/ 90) | mc | 108,90 |
| Nr. 429 08.01.01.08 | GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO per opere non strutturali, escluso eventuali casseforme ed armature: classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4. euro (centootto/ 93) | mc | 108,93 |
| Nr. 430 08.01.02 | GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 431 08.01.02.01 | GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato. classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF1. euro (centoventicinque/ 56) | mc | 125,56 |
| Nr. 432 08.01.02.02 | GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato. Malta cementizia areata fluida autolivellante, omogenea, priva di segregazione e di essudazione, composta di inerti esenti da materiali eterogenei selezionati e lavati, cemento, un contenuto di aria compreso tra il 25 - 30 % per m ³ di impasto, tempo di indurimento compreso tra 12 e 24 ore e confezionata ai sensi della norma UNI EN 206-1/2001 (Massa volumica = 1700+ Æ1800 kg/m ³ resistenza a compressione a 28 gg Æ 1.5 N/mm ² , in opera liscio superficialmente a rendere l'opera finita pronta per la fondazione stradale. euro (ottantauno/ 45) | m ³ | 81,45 |
| Nr. 433 08.01.03 | MAGGIORAZIONI AI CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI PER PRESTAZIONI AGGIUNTIVE ALLA POSA euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 434 08.01.03.01 | MAGGIORAZIONI AI CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI PER PRESTAZIONI AGGIUNTIVE ALLA POSA Maggiorazione al calcestruzzo per livellatura a superficie piana, tipo marciapiede e simili, a strati con spessori medi 8-14 cm euro (nove/ 04) | mc | 9,04 |
| Nr. 435 08.02.01 | Fornitura e posa in opera di ZANELLE stradale prefabbricata in C.A.V., compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, compreso la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5 (ESCLUSA FONDAZIONE e ARMATURE); euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 436 08.02.01.A | Fornitura e posa in opera di ZANELLE stradale prefabbricata in C.A.V., compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, compreso la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5 (ESCLUSA FONDAZIONE e ARMATURE); a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa. euro (undici/ 79) | m | 11,79 |
| Nr. 437 08.02.01.B | Fornitura e posa in opera di ZANELLE stradale prefabbricata in C.A.V., compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, compreso la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5 (ESCLUSA FONDAZIONE e ARMATURE); a due petti 30x7-9x100 cm vibrata. euro (sedici/ 92) | m | 16,92 |
| Nr. 438 08.02.02 | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN GLS, ESCLUSA FONDAZIONE compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 439 08.02.02.A | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN GLS, ESCLUSA FONDAZIONE compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5. Cordonato diritto spessore 8x25x100 cm. euro (nove/ 59) | m | 9,59 |
| Nr. 440 08.02.02.B | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN GLS, ESCLUSA FONDAZIONE compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5. Cordonato diritto spessore 12x25x100 cm. euro (tredici/ 20) | m | 13,20 |
| Nr. 441 08.02.02.C | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN GLS, ESCLUSA FONDAZIONE compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5. Cordonato diritto spessore 15x25x100 cm. euro (quindici/ 43) | m | 15,43 |
| Nr. 442 08.02.02.D | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN GLS, ESCLUSA FONDAZIONE compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5. Cordonato curvilineo spessore 8x25x100 cm. euro (undici/ 70) | m | 11,70 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 443 08.02.02.E | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, ESCLUSA FONDAZIONE compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5. Cordonato curvilineo spessore 12x25x100 cm. euro (sedici/ 72) | m | 16,72 |
| Nr. 444 08.02.02.F | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, ESCLUSA FONDAZIONE compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5. Cordonato diritto spessore 15x25x100 cm. euro (diciannove/ 64) | m | 19,64 |
| Nr. 445 08.02.02.G | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, ESCLUSA FONDAZIONE compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5. Lista diritta dim. 25x17x100 cm. euro (diciotto/ 23) | m | 18,23 |
| Nr. 446 08.02.02.H | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, ESCLUSA FONDAZIONE compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5. Lista curvilinea dim. 25x17x100 cm. euro (diciannove/ 76) | m | 19,76 |
| Nr. 447 08.02.03 | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, COMPRESA FONDAZIONE in cls C 15/20 s4, il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione). euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 448 08.02.03.A | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, COMPRESA FONDAZIONE in cls C 15/20 s4, il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Cordonato diritto spessore 8x25x100 cm. euro (sedici/ 49) | m | 16,49 |
| Nr. 449 08.02.03.B | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, COMPRESA FONDAZIONE in cls C 15/20 s4, il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Cordonato diritto spessore 12x25x100 cm. euro (venti/ 94) | m | 20,94 |
| Nr. 450 08.02.03.C | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, COMPRESA FONDAZIONE in cls C 15/20 s4, il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Cordonato diritto spessore 15x25x100 cm. euro (ventidue/ 10) | m | 22,10 |
| Nr. 451 08.02.03.D | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, COMPRESA FONDAZIONE in cls C 15/20 s4, il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Cordonato curvilineo spessore 8x25x100 cm. euro (ventitre/ 61) | m | 23,61 |
| Nr. 452 08.02.03.E | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, COMPRESA FONDAZIONE in cls C 15/20 s4, il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Cordonato curvilineo spessore 12x25x100 cm. euro (ventinove/ 37) | m | 29,37 |
| Nr. 453 08.02.03.F. | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, COMPRESA FONDAZIONE in cls C 15/20 s4, il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Cordonato curvilineo spessore 12x25x100 cm. euro (trentatre/ 35) | m | 33,35 |
| Nr. 454 08.02.03.G | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, COMPRESA FONDAZIONE in cls C 15/20 s4, il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Lista diritta dim. 25x17x100 cm. euro (ventisei/ 30) | m | 26,30 |
| Nr. 455 08.02.03.H | POSA in opera di CORDONATO O LISTA IN CLS, COMPRESA FONDAZIONE in cls C 15/20 s4, il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Lista curvilinea dim. 25x17x100 cm. euro (ventinove/ 81) | m | 29,81 |
| Nr. 456 08.02.04 | Fornitura e posa in opera di FORMELLE IN CLS, compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, compreso la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5 (ESCLUSA FONDAZIONE e ARMATURE); euro (zero/ 00) | | 0,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 457 08.02.04.A | Fornitura e posa in opera di FORMELLE IN CLS, compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, compreso la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5 (ESCLUSA FONDAZIONE e ARMATURE); Formelle alla FRANCESE - ELEMENTI DRITTI L=100 cm, Sezione trapezia. Base 25 x H 6/13 cm max. A metro lineare euro (ventidue/ 16) | m | 22,16 |
| Nr. 458 08.02.04.B | Fornitura e posa in opera di FORMELLE IN CLS, compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, compreso la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5 (ESCLUSA FONDAZIONE e ARMATURE); Formelle alla FRANCESE - ELEMENTI DRITTI L=50 cm, Sezione trapezia. Base 25 x H 6/13 cm max. A metro lineare euro (ventiotto/ 43) | m | 28,43 |
| Nr. 459 08.02.04.C | Fornitura e posa in opera di FORMELLE IN CLS, compreso il massetto di posa con malta cementizia a 250 kg di cemento R32,5, compreso la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento r 32,5 (ESCLUSA FONDAZIONE e ARMATURE); Formelle alla FRANCESE - ELEMENTI CURVI di L=10/24 cm, Sezione trapezia. Base 25 x H 6/13 cm max. A pz. euro (tredici/ 28) | cad | 13,28 |
| Nr. 460 08.03.01 | FINITURE STRADALI: fornitura e posa in opera di elementi lapidei (zanelle cls, cordonati cls), murati con malta cementizia a 350 kg di cemento R32.5, compresa la stuccatura dei giunti, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 461 08.03.02 | F.P.O. di CORDONATO DI GRANITO, della sezione di cm 12 x 20, spianato alla subbia sulle facce in vista, compresi: muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, stuccatura dei giunti, fornitura di tutti i materiali occorrenti e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 462 08.03.02.01 | F.P.O. di CORDONATO DI GRANITO, della sezione di cm 12 x 20, spianato alla subbia sulle facce in vista, compresi: muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, stuccatura dei giunti, fornitura di tutti i materiali occorrenti e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare. elementi dritti euro (trentasette/ 32) | m | 37,32 |
| Nr. 463 08.03.02.02 | F.P.O. di CORDONATO DI GRANITO, della sezione di cm 12 x 20, spianato alla subbia sulle facce in vista, compresi: muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, stuccatura dei giunti, fornitura di tutti i materiali occorrenti e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare. elementi curvi euro (quarantasei/ 93) | m | 46,93 |
| Nr. 464 08.03.02.03 | F.P.O. di CORDONATO DI GRANITO, della sezione di cm 12 x 20, spianato alla subbia sulle facce in vista, compresi: muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, stuccatura dei giunti, fornitura di tutti i materiali occorrenti e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare. elementi dritti dim 10/12x25x100 cm, dotati di PELLICOLA FLUOROFRANGENTE GIALLA microprismatica classe 3 - dim pellicola 5,5x100 cm alloggiata in scanalatura avente profondità+ á 5 mm - unita al blocco tramite primer di preparazione. euro (cinquantanove/ 00) | m | 59,00 |
| Nr. 465 08.03.02.04 | F.P.O. di CORDONATO DI GRANITO, della sezione di cm 12 x 20, spianato alla subbia sulle facce in vista, compresi: muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, stuccatura dei giunti, fornitura di tutti i materiali occorrenti e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare. elementi curvi (con Raggio maggiore di 100cm e minore di 500cm) dim 10/12x25x100 cm, dotati di PELLICOLA FLUOROFRANGENTE GIALLA microprismatica classe 3 - dim pellicola 5,5x100 cm alloggiata in scanalatura avente profondità+ á 5 mm - unita al blocco tramite primer di preparazione. euro (ottantaotto/ 50) | m | 88,50 |
| Nr. 466 08.03.02.05 | F.P.O. di CORDONATO DI GRANITO, della sezione di cm 12 x 20, spianato alla subbia sulle facce in vista, compresi: muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, stuccatura dei giunti, fornitura di tutti i materiali occorrenti e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare. elementi curvi (con Raggio minore o uguale a 100cm) dim 10/12x25x100 cm, dotati di PELLICOLA FLUOROFRANGENTE GIALLA microprismatica classe 3 - dim pellicola 5,5x100 cm alloggiata in scanalatura avente profondità+ á 5 mm - unita al blocco tramite primer di preparazione. euro (cento/ 00) | m | 100,00 |
| Nr. 467 08.03.03 | F.P.O. di LISTA DI GRANITO, della sezione rettangolare di cm 25 x 18, spianata alla subbia sulle facce viste, lunghi non meno di metri 1,00, compresi: muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, stuccatura dei giunti, fornitura di tutti i materiali occorrenti e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 468 08.03.03.01 | F.P.O. di LISTA DI GRANITO, della sezione rettangolare di cm 25 x 18, spianata alla subbia sulle facce viste, lunghi non meno di metri 1,00, compresi: muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, stuccatura dei giunti, fornitura di tutti i materiali occorrenti e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Per ogni metro | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 469 08.03.03.02 | lineare. elementi dritti euro (quarantacinque/ 66) | m | 45,66 |
| Nr. 470 08.03.04 | F.P.O. di LISTA DI GRANITO, della sezione rettangolare di cm 25 x 18, spianata alla subbia sulle facce viste, lunghi non meno di metri 1,00, compresi: muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, stuccatura dei giunti, fornitura di tutti i materiali occorrenti e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare. elementi curvi euro (cinquantasette/ 60) | m | 57,60 |
| Nr. 471 08.03.04.01 | Posa in opera di zanella in pietra (esclusa la fornitura) larghezza da 20-30cm, h fino a 6 cm, murata con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 472 08.03.04.02 | Posa in opera di zanella in pietra (esclusa la fornitura) larghezza da 20-30cm, h fino a 6 cm, murata con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5. escluso fondazione euro (trenta/ 78) | m- | 30,78 |
| Nr. 473 09.01 | Posa in opera di zanella in pietra (esclusa la fornitura) larghezza da 20-30cm, h fino a 6 cm, murata con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5. compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m). euro (trentasette/ 50) | m- | 37,50 |
| Nr. 474 09.01.01 | Posa di autobloccanti di recupero, precedentemente smontati ed accatastati nell'ambito del cantiere, compreso letto di posa con resetta e stuccatura superficiale con sabbia silicea, euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 475 10.01.01 | Posa di autobloccanti di recupero, precedentemente smontati ed accatastati nell'ambito del cantiere, compreso letto di posa con resetta e stuccatura superficiale con sabbia silicea, autobloccanti qualsiasi forma, rettangolo - quadro - doppio T. euro (dieci/ 87) | m- | 10,87 |
| Nr. 476 10.01.02 | MURATURA di CORDONATO o LISTA in PIETRA (esclusa la fornitura) larghezza massima 25 cm, h 16cm, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 compreso l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325 di spessore minimo cm. 7, con inerti della pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi, altresì ¼, la stuccatura dei giunti, previa loro pulizia, con malta a q 4/mc di cemento tit. 325 eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. euro (quindici/ 82) | m | 15,82 |
| Nr. 477 10.01.03 | MURATURA di CORDONATO o LISTA in PIETRA (esclusa la fornitura) larghezza oltre 25 cm fino ad un massimo di 40 cm, h 20cm, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 compreso l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325 di spessore minimo cm. 7, con inerti della pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi, altresì ¼, la stuccatura dei giunti, previa loro pulizia, con malta a q 4/mc di cemento tit. 325 eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. euro (diciannove/ 76) | m | 19,76 |
| Nr. 478 10.01.04 | MURATURA DI LASTRICHI E LASTRONI con o senza testata, PER MARCIAPIEDI IN PIETRA, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, di qualsiasi dimensione ma di spessore cm. 8 / 16, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 compreso l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325 di spessore minimo cm. 7, con inerti della pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi, altresì ¼, la stuccatura dei giunti, previa loro pulizia, con malta a q 4/mc di cemento tit. 325 eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. euro (cinquantaquattro/ 33) | m | 54,33 |
| Nr. 479 10.01.05 | MURATURA DI LASTRICO PER CARREGGiate stradali in PIETRA di spessore cm 10 / 12, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, per uno spessore minimo di cm 7, comprendente, in tale altezza, l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325, con inerti fino alla pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi: sigillatura dei giunti previa loro pulizia, con malta grassa a q 4/mc di cemento tit. 325, eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. euro (sessantauno/ 90) | m | 61,90 |
| Nr. 479 10.01.05 | MURATURA DI LASTRICO PER CARREGGiate stradali in PIETRA di spessore massimo cm 14, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, per spessore minimo di cm 7, comprendente, in tale altezza, l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325, con inerti fino alla pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | mm 5, compresi: sigillatura dei giunti previa loro pulizia, con malta grassa a q 4/mc di cemento tit. 325, eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. euro (sessantatre/ 95) | m | 63,95 |
| Nr. 480 10.01.06 | 10.MURATURA DI LASTRICO ALLA RINFUSA in PIETRA FORTE o MACIGNO, di qualsiasi dimensione, con malta a q 3/ mc di cemento tit. 325, per un'altezza media di cm 8, comprendente, in tale altezza, inerti fino alla pezzatura max. mm 5, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano superiori a mm 5. Nel titolo sono compresi: la calandratura dei pezzi e conseguente taglio necessario alla calettatura e casellazione dei pezzi, la stuccatura dei giunti, previa loro pulizia con malta grassa a q 4/mc di cemento tit. 325, eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. euro (ottantaquattro/ 56) | m | 84,56 |
| Nr. 481 10.01.07 | RILAVORATURA in opera di LASTRICO, eseguita con mezzi manuali, per formazione del NASTRINO perimetrale a scalpello, di larghezza non inferiore a cm 1,00, compreso: pulizia della superficie rilavorata, carico trasporto e scarico dei detriti alla pubblica discarica. La presente lavorazione deve essere eseguita con l'utilizzo di moto-compressore d'aria e martellino pneumatico con scalpello con punta widia da pietra e deve essere preceduta da campionatura sul posto, previa accettazione da parte della DD.LL. Misurato per superficie di pavimentazione trattata. euro (diciannove/ 59) | m- | 19,59 |
| Nr. 482 10.01.08 | RILAVORATURA in opera di LASTRICO, eseguita con mezzi manuali, per formazione di PUNZECCHIATURA fitta e profonda a scalpello sull'intera faccia superiore, compreso: pulizia della superficie rilavorata, carico trasporto e scarico dei detriti alla pubblica discarica. La presente lavorazione deve essere eseguita con l'utilizzo di moto-compressore d'aria e martellino pneumatico con scalpello con punta widia da pietra e deve essere preceduta da campionatura sul posto, previa accettazione da parte della DD.LL. Misurato per superficie di pavimentazione trattata. euro (trentasei/ 89) | m- | 36,89 |
| Nr. 483 10.01.09 | CERNITA, da eseguirsi con mezzi meccanici e manuali DI LASTRICO accatastato o accumulato nei depositi Comunali, di qualsiasi pezzo, e CARICO, TRASPORTO E SCARICO dai depositi comunali al luogo di impiego. Nel titolo si intende compresa la mano d'opera necessaria per il carico e scarico dall'autocarro del lastrico di cui sopra. euro (diciotto/ 61) | m- | 18,61 |
| Nr. 484 10.01.10 | Posa in OPERA di BOTTINELLO IN PIETRA dim da 40x40a dim 60x60, PER MARCIAPIEDI con o senza testata, muratura con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 in modo che i giunti, fra pezzo e pezzo, non siano superiori a mm 5 e la stuccatura dei giunti con malta a q 4/mc di cemento tit. 450. euro (cinquantatre/ 24) | m | 53,24 |
| Nr. 485 10.02.02 | Posa in opera di CUBETTI DI PORFIDO DI RECUPERO di qualsiasi dimensione, disposti ad archi contrastanti su letto di sabbia fornita dall'Impresa, compresa la battitura a rifiuto. euro (quarantasei/ 17) | m- | 46,17 |
| Nr. 486 10.02.03 | Posa in opera di CUBETTI DI PORFIDO DI RECUPERO di qualsiasi dimensione, disposti ad archi contrastanti su letto di sabbia fornita dall'impresa, compresa la battitura a rifiuto, ma su SUPERFICI limitate: DA MQ. 0,50 A MQ. 10,00. euro (cinquantanove/ 76) | m- | 59,76 |
| Nr. 487 10.02.04 | Provvista e posa in opera di CUBETTI DI PORFIDO dell'Alto Adige, delle DIMENSIONI di cm 4-6, disposti ad archi contrastanti su letto di sabbia idonea, fornita dall'Impresa, compresa la battitura a rifiuto. euro (quarantanove/ 69) | mq | 49,69 |
| Nr. 488 10.02.05 | Provvista e posa in opera di CUBETTI DI PORFIDO dell'Alto Adige, delle DIMENSIONI di cm 6-8, disposti ad archi contrastanti su letto di sabbia idonea, fornita dall'Impresa, compresa la battitura a rifiuto, ma su SUPERFICI limitate: DA MQ. 0,50 A MQ. 10,00. euro (cinquanta/ 22) | mq | 50,22 |
| Nr. 489 10.02.06 | Provvista e posa in opera di CUBETTI DI PORFIDO dell'Alto Adige, delle DIMENSIONI di cm 8-10, disposti ad archi contrastanti su letto di sabbia idonea, fornita dall'Impresa, compresa la battitura a rifiuto. euro (cinquantauno/ 28) | mq | 51,28 |
| Nr. 490 10.02.07 | Provvista e posa in opera di CUBETTI DI PORFIDO dell'Alto Adige, delle DIMENSIONI di cm 8-10, disposti ad archi contrastanti su letto di sabbia idonea, fornita dall'Impresa, compresa la battitura a rifiuto, ma su SUPERFICI limitate: DA MQ. 0,50 A MQ. 10,00. euro (settantadue/ 73) | mq | 72,73 |
| Nr. 491 10.02.08 | Provvista e posa in opera di PEZZI SPECIALI IN PORFIDO dell'Alto Adige Binderi, a forma di parallelepipedo retto, lunghi cm 20, sezione da cm 8 a cm 10, posti su letto di sabbia idonea o malta cementizia, battuti a rifiuto. euro (novantanove/ 69) | mq | 99,69 |
| Nr. 492 10.02.09 | SIGILLATURA DEI GIUNTI alla PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO, eseguita con Kg. 1,5/mq. di bitume puro, penetrazione 40/50, previa pulizia con appositi ferri, in modo che il bitume penetri per un'altezza non inferiore a cm 3 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | e formi un nastrino superficiale, compresa la saturazione con graniglia da mm 2-5, proveniente da frantumazione di calcare duro. euro (nove/ 24) | mq | 9,24 |
| Nr. 493 11.01.01 | Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 10972 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, rinfiancato spessore minimo cm 15 in cls tipo filcrete fino all'Øestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'Øestradosso al piano finito. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 494 11.01.01.03 | Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 10972 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, rinfiancato spessore minimo cm 15 in cls tipo filcrete fino all'Øestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'Øestradosso al piano finito. d. 200 mm - sn4 euro (diciannove/ 24) | m | 19,24 |
| Nr. 495 11.01.01.04 | Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 10972 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, rinfiancato spessore minimo cm 15 in cls tipo filcrete fino all'Øestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'Øestradosso al piano finito. d. 250 mm - sn4 euro (venticinque/ 67) | m | 25,67 |
| Nr. 496 11.01.01.05 | Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 10972 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, rinfiancato spessore minimo cm 15 in cls tipo filcrete fino all'Øestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'Øestradosso al piano finito. d. 125 mm - sn4 euro (dodici/ 17) | m | 12,17 |
| Nr. 497 11.01.01.06 | Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 10972 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, rinfiancato spessore minimo cm 15 in cls tipo filcrete fino all'Øestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'Øestradosso al piano finito. d. 160 mm - sn4 euro (quindici/ 70) | m | 15,70 |
| Nr. 498 11.01.01.07 | Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 10972 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, rinfiancato spessore minimo cm 15 in cls tipo filcrete fino all'Øestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'Øestradosso al piano finito. d. 200 mm - sn4 euro (diciannove/ 24) | m | 19,24 |
| Nr. 499 11.01.01.08 | Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 10972 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, rinfiancato spessore minimo cm 15 in cls tipo filcrete fino all'Øestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'Øestradosso al piano finito. d. 200 mm - sn4 euro (ventiquattro/ 49) | m | 24,49 |
| Nr. 500 11.01.02 | Fognatura in polietilene ad alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, rinfiancato spessore minimo cm 20 in cls tipo filcrete fino all'Øestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'Øestradosso al piano finito. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 501 11.01.02.01 | Fognatura in polietilene ad alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, rinfiancato spessore minimo cm 20 in cls tipo filcrete fino all'Øestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'Øestradosso al piano finito. d. 315 mm - sn8 euro (ventitrè/ 55) | m | 23,55 |
| Nr. 502 11.01.02.02 | Fognatura in polietilene ad alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, rinfiancato spessore minimo cm 20 in cls tipo filcrete fino all'Øestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'Øestradosso al piano finito. d. 400 mm - sn8 euro (quarantacinque/ 05) | m | 45,05 |
| Nr. 503 11.01.02.03 | Fognatura in polietilene ad alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, rinfiancato spessore minimo cm 20 in cls tipo filcrete fino all'Øestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'Øestradosso al piano | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | finito. d. 315 mm - sn8 euro (trentatre/ 96) | m | 33,96 |
| Nr. 504 11.02.01 | F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 505 11.02.01.01 | F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 30x30x38h. euro (trentadue/ 65) | cad | 32,65 |
| Nr. 506 11.02.01.02 | F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 40x40x38h. euro (sessanta/ 96) | cad | 60,96 |
| Nr. 507 11.02.01.03 | F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 50x50x48h. euro (sessantanove/ 06) | cad | 69,06 |
| Nr. 508 11.02.01.04 | F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 60x60x57h. euro (novanta/ 93) | cad | 90,93 |
| Nr. 509 11.02.01.05 | F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 70x70x69h. euro (centocinquantadue/ 94) | cad | 152,94 |
| Nr. 510 11.02.01.06 | F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 80x80x77h. euro (duecentodieci/ 83) | cad | 210,83 |
| Nr. 511 11.02.01.07 | F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 106x106x95h. euro (duecentoquaranta/ 30) | cad | 240,30 |
| Nr. 512 11.02.02 | F.P.O. di Rialzi per pozzetti di spurgo sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA), compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 513 11.02.02.01 | F.P.O. di Rialzi per pozzetti di spurgo sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA), compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 30x30x38h. euro (ventisette/ 40) | cad | 27,40 |
| Nr. 514 11.02.02.02 | F.P.O. di Rialzi per pozzetti di spurgo sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA), compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 40x40x38h. euro (cinquantacinque/ 31) | cad | 55,31 |
| Nr. 515 11.02.02.03 | F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 50x50x48h. euro (sessantacinque/ 27) | cad | 65,27 |
| Nr. 516 11.02.02.04 | F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 60x60x57h. euro (ottantasei/ 29) | cad | 86,29 |
| Nr. 517 11.02.02.05 | F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 70x70x69h. euro (centoquaranta/ 23) | cad | 140,23 |
| Nr. 518 11.02.02.06 | F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 80x80x77h. euro (centosessantasei/ 53) | cad | 166,53 |
| Nr. 519 11.02.02.07 | F.P.O. di Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone (sifone da contabilizzare a parte capitolo 3.8) compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici e posa sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 100x100x50h. euro (centosettantanove/ 82) | cad | 179,82 |
| Nr. 520 11.02.03 | Lapidi rinforzate a chiusini unico in CLS, fornita nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento fornita nell'ambito del cantiere compresi trasporto. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 521 11.02.03.01 | Lapidi rinforzate a chiusini unico in CLS, fornita nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento fornita nell'ambito del cantiere compresi trasporto. dim. 80x80x12 cm, tappo 57x57 cm euro (centodue/ 68) | cad | 102,68 |
| Nr. 522 11.02.03.02 | Lapidi rinforzate a chiusini unico in CLS, fornita nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento fornita nell'ambito del cantiere compresi trasporto. dim. 100x100x12 cm, tappo diametro 50 cm; euro (centoventicinque/ 15) | cad | 125,15 |
| Nr. 523 11.02.04 | Pozzetto in PELD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 524 11.02.04.01 | Pozzetto in PELD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone. nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm predisposto entrata posteriore d. 160mm . euro (cinquantasette/ 74) | cad | 57,74 |
| Nr. 525 11.03.01 | F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 526 11.03.01.01 | F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: PIANA o CONCAVA, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg). euro (novantacinque/ 56) | cad | 95,56 |
| Nr. 527 11.03.01.02 | F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: PIANA o CONCAVA, dimensioni interne 400x400 mm, telaio 500x500xh80 mm (peso 30 kg). euro (centododici/ 31) | | 112,31 |
| Nr. 528 11.03.01.03 | F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: PIANA o CONCAVA, dimensioni esterne 500x300 mm. euro (novantaotto/ 04) | cad | 98,04 |
| Nr. 529 11.03.01.04 | F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: CADITOIA, dimensioni 500x500 mm luce netta + γ 400 h. 55 mm. euro (novantasei/ 24) | cad | 96,24 |
| Nr. 530 11.03.01.05 | F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: CADITOIA, dimensioni 600x600 mm luce netta + γ 500 h. 55 mm. euro (centoventidue/ 14) | cad | 122,14 |
| Nr. 531 11.03.02 | F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfianco in cls C16/20, escluso scavo: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 532 11.03.02.01 | F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfianco in cls C16/20, escluso scavo: CADITOIA, dimensioni 500x500 luce netta + γ 400 h. 75mm. euro (centododici/ 78) | cad | 112,78 |
| Nr. 533 11.03.02.02 | F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfianco in cls C16/20, escluso scavo: CADITOIA, dimensioni 600x600 luce netta + γ 500 h. 75mm. euro (centotrentanove/ 56) | cad | 139,56 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 534 11.03.02.03 | F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfianco in cls C16/20, escluso scavo: CADITOIA, dimensioni 700x700 luce netta + \bar{y} 600 h. 75mm. euro (centosessantatre/ 92) | cad | 163,92 |
| Nr. 535 11.03.03 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 536 11.03.03.01 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300. euro (cinquantatre/ 24) | cad | 53,24 |
| Nr. 537 11.03.03.02 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400. euro (sessantasei/ 63) | cad | 66,63 |
| Nr. 538 11.03.03.03 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. euro (ottantanove/ 69) | cad | 89,69 |
| Nr. 539 11.03.03.04 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600. euro (centoventi/ 30) | cad | 120,30 |
| Nr. 540 11.03.04 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfianco in cls C16/20, escluso scavo: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 541 11.03.04.01 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfianco in cls C16/20, escluso scavo: d.600, telaio d.850, h 100 mm. euro (centosessantaotto/ 01) | cad | 168,01 |
| Nr. 542 11.03.04.02 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfianco in cls C16/20, escluso scavo: d.800, telaio 1000 x 1000 euro (quattrocentocinquantadue/ 72) | cad | 452,72 |
| Nr. 543 11.03.04.03 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfianco in cls C16/20, escluso scavo: telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500 euro (centoventi/ 30) | cad | 120,30 |
| Nr. 544 11.03.04.04 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfianco in cls C16/20, escluso scavo: telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600 euro (centocinquantadue/ 82) | cad | 152,82 |
| Nr. 545 11.03.05 | F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 546 11.03.05.01 | F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: Lunghezza cm 100, larghezza cm 16.00 altezza cm 26.50 euro (centosessantacinque/ 27) | m | 165,27 |
| Nr. 547 11.03.05.02 | F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: Ispezione cm 50.00, larghezza cm 16.00 altezza cm 26.50 euro (centocinquantasei/ 24) | cad | 156,24 |
| Nr. 548 11.03.05.03 | F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: Lunghezza cm 100, larghezza cm 26.00 altezza cm 33.00 euro (duecentottanta/ 65) | m | 280,65 |
| Nr. 549 11.03.05.04 | F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: Ispezione cm 66.00, larghezza cm 26.00 altezza cm 33.00 euro (trecentotrentasei/ 58) | cad | 336,58 |
| Nr. 550 11.03.05.05 | F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: Lunghezza cm 200, larghezza cm 40.00 altezza cm | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | 59.50 euro (millesecentocinquanta/ 09) | m | 1'650,09 |
| Nr. 551 11.03.05.06 | F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivo a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: l'apertura cm 75.00, larghezza cm 40.00 altezza cm 64.50 euro (novecentosessantasette/ 62) | cad | 967,62 |
| Nr. 552 11.03.06 | F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO E GRIGLIATO IN GHISA, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivo a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 553 11.03.06.01 | F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO E GRIGLIATO IN GHISA, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivo a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: Dim. Luce Netta interna 10 x h85 x L100 cm Griglia in Ghisa Classe C250 euro (novantacinque/ 74) | m | 95,74 |
| Nr. 554 11.03.06.02 | F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO E GRIGLIATO IN GHISA, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivo a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: Dim. Luce Netta interna 150 x h181 x L100 cm Griglia in Ghisa Classe D400 euro (centoottantasette/ 55) | m | 187,55 |
| Nr. 555 11.03.06.03 | F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO E GRIGLIATO IN GHISA, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivo a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: Dim. Luce Netta interna 250 x h246 x L100 cm Griglia in Ghisa Classe D400 euro (trecentotrentatré/ 13) | m | 333,13 |
| Nr. 556 11.03.06.04 | F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO E GRIGLIATO IN GHISA, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e stuccatura con malte e additivo a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: Dim. Luce Netta interna 312 x h240 x L100 cm Griglia in Ghisa Classe D400 euro (trecentosettantadue/ 15) | m | 372,15 |
| Nr. 557 11.04.01 | Pozzetti / vuotatura e ripulitura pozzetti dalle materie di sedimentazione a mano o con l'ausilio di pompe. euro (dieci/ 33) | cad | 10,33 |
| Nr. 558 11.04.02 | Pozzetti / riparazione e ripristino di pozzetti esistenti consistente nella vuotatura e ripulitura dei pozzetti dalle materie di sedimentazione a mano o con l'ausilio di pompa, demolizione dell'intonaco delle pareti interne, previo smontaggio del chiusino e del lapidino, lo stasamento e la ripulitura degli attacchi e delle tubazioni e del raccordo del pozzetto al fognone collettore, il rifacimento dell'intonaco sul fondo e sulle pareti interne a malta di cemento 325 lustrato a ferro, il ricollocamento in opera del lapidino o la sua sostituzione, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, esclusa la fornitura del lapidino e del chiusino. euro (quarantauno/ 32) | cad | 41,32 |
| Nr. 559 11.04.03 | RIPRISTINO CADITOIA CON POZZETTO IN PELD, per mezzo di taglio della pavimentazione stradale e relativi zanella e lista corrispondenti alla caditoia da ripristinare, demolizione di corpo stradale e scavo a sezione obbligata estesi in carreggiata e su marciapiede per asportazione di griglia in ghisa con relativo telaio, pozzetto sottostante di qualsiasi dimensione e materiale, ritrovamento della tubazione portavia ENTRO ml. 1,00 dalla bocca di uscita del pozzetto, creazione sede di alloggiamento nuovo pozzetto con formazione piano di posa livellato in cls gettato in opera C20/25. La prestazione comprende la PROV. E P.O. di POZZETTO IN PELD cilindrico con sifone ispezionabile ed anello stabilizzatore coestrusi, 400x400 mm altezza 500 mm spess. min. 3 mm colore bianco, per caditoie stradali ed acque chiare con bocca di entrata 320x210 mm, uscita d. 160 mm predisposto entrata posteriore d. 125 mm, GRIGLIA in ghisa SFEROIDALE UNI ISO 1083-EN124, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t), con finitura a vernice bituminosa, CONCAVA per CADITOIE, dimensioni interne 480x280 mm complete di telaio 520x320x50mm (peso 18kg), TUBAZIONE PORTAVIA IN PVC + y 160mm, con anello elastomerico di tenuta, completa di raccordi e pezzi speciali, perfettamente collegata al nuovo pozzetto ed alla tubazione portavia esistente residua, rinfianco e riempimento in cls C20/25, la PROV. E P.O. di LISTA e ZANELLA in cls per le parti precedentemente demolite, la ripresa del conglomerato bituminoso pezzatura mm. 0/5 in sede stradale e su marciapiede. Nella prestazione + j, compresa e compensata la manodopera necessaria per l'eseecuzione completa della lavorazione, compreso eventuale muratura di mattoni sodi, al fine di posizionare la griglia alla quota idonea, di tutti i materiali occorrenti, il noleggio delle necessarie attrezzature, il carico sollevamento e trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta, INCLUSI GLI ONERI A DISCARICA al fine di dare l'intervento completo ed eseguito a regola d'arte. euro (seicentoundici/ 90) | cad | 611,90 |
| Nr. 560 11.04.04 | RIPRISTINO CADITOIA CON POZZETTO IN CLS, per mezzo di taglio della pavimentazione stradale e relativi zanella e lista corrispondenti alla caditoia da ripristinare, demolizione di corpo stradale e scavo a sezione obbligata estesi in carreggiata e su marciapiede per asportazione di griglia in ghisa con relativo telaio, pozzetto sottostante di qualsiasi dimensione e materiale, ritrovamento della tubazione portavia ENTRO ml. 1,00 dalla bocca di uscita del pozzetto, creazione sede di alloggiamento nuovo pozzetto con formazione piano di posa livellato in cls gettato in opera C20/25. La prestazione comprende la PROV. E P.O. di POZZETTO IN CLS 500x500 mm altezza 480, per caditoie stradali ed acque chiare, compreso di sifonatura, GRIGLIA in ghisa SFEROIDALE UNI ISO 1083-EN124, classe C (resistenza 250 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | <p>kN pari a 25 t), con finitura a vernice bituminosa, CONCAVA per CADITOIE , dimensioni interne 480x280 mm complete di telaio 520x320x50mm (peso 18kg), TUBAZIONE PORTAVIA IN PVC + ÿ 160mm, con anello elastomerico di tenuta, completa di raccordi e pezzi speciali, perfettamente collegata al nuovo pozzetto ed alla tubazione portavia esistente residua, rinfianco e riempimento in cls C20/25, la PROV. E P.O. di LISTA e ZANELLA in cls per le parti precedentemente demolite, la ripresa del conglomerato bituminoso pezzatura mm. 0/5 in sede stradale e su marciapiede.Nella prestazione + ç compresa e compensata la manodopera necessaria per l'eseecuzione completa della lavorazione, compreso eventuale muratura di mattoni sodi, al fine di posizionare la griglia alla quota idonea, di tutti i materiali occorrenti, il noleggio delle necessarie attrezzature, il carico sollevamento e trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta, INCLUSI GLI ONERI A DISCARICA al fine di dare l'intervento completo ed eseguito a regola d'arte.</p> <p>euro (seicentoventi/ 27)</p> | cad | 620,27 |
| Nr. 561 11.04.05 | <p>RIPRISTINO CADITOIA CON POZZETTO IN PELD, per mezzo di smontaggio e ripristino di pavimentazione stradale in LASTRICO, compreso ripristino di lista in corrispondenza alla caditoia da ripristinare, demolizione di corpo stradale e scavo a sezione obbligata estesi in carreggiata e su marciapiede per asportazione di griglia in ghisa con relativo telaio, pozzetto sottostante di qualsiasi dimensione e materiale, ritrovamento della tubazione portavia ENTRO ml. 1,00 dalla bocca di uscita del pozzetto, creazione sede di alloggiamento nuovo pozzetto con formazione piano di posa livellato in cls gettato in opera C20/25. La prestazione comprende la PROV. E P.O. di POZZETTO in PELD cilindrico con sifone ispezionabile ed anello stabilizzatore coestrusi, 400x400 mm altezza 500 mm spess. min. 3 mm colore bianco, per caditoie stradali ed acque chiare con bocca di entrata 320x210 mm, uscita d. 160 mm predisposto entrata posteriore d. 125 mm, GRIGLIA in ghisa SFEROIDALE UNI ISO 1083-EN124, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t), con finitura a vernice bituminosa, CONCAVA per CADITOIE , dimensioni interne 480x280 mm complete di telaio 520x320x50mm (peso 18kg), TUBAZIONE PORTAVIA IN PVC + ÿ 160mm, con anello elastomerico di tenuta, completa di raccordi e pezzi speciali, perfettamente collegata al nuovo pozzetto ed alla tubazione portavia esistente residua, rinfianco e riempimento in cls C20/25, la FPO di LISTA in pietra per le parti precedentemente demolite, la FPO di lastre di pietra per ripristino sede stradale.Nella prestazione + ç compresa e compensata la manodopera necessaria per l'eseecuzione completa della lavorazione, compreso eventuale muratura di mattoni sodi, al fine di posizionare la griglia alla quota idonea, di tutti i materiali occorrenti, il noleggio delle necessarie attrezzature, il carico sollevamento e trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta, INCLUSI GLI ONERI A DISCARICA al fine di dare l'intervento completo ed eseguito a regola d'arte.</p> <p>euro (novecentodiciotto/ 28)</p> | cad | 918,28 |
| Nr. 562 11.04.06 | <p>RIPRISTINO CADITOIA CON POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA CON BOCCA DI LUPO, per mezzo di taglio della pavimentazione stradale e relativi zanella e lista corrispondenti alla caditoia da ripristinare, demolizione di corpo stradale e scavo a sezione obbligata estesi in carreggiata e su marciapiede per asportazione di griglia in ghisa con relativo telaio, pozzetto sottostante di qualsiasi dimensione e materiale, ritrovamento della tubazione portavia ENTRO ml. 1,00 dalla bocca di uscita del pozzetto, creazione sede di alloggiamento nuovo pozzetto con formazione piano di posa livellato in cls gettato in opera C20/25. La prestazione comprende la PROV. E P.O. di POZZETTO in CLS 600x600 mm altezza 570, per caditoie stradali ed acque chiare, compreso di sifonatura, CHIUSINO IN GHISA CON BOCCA DI LUPO per caditoie, dimensioni telaio 605x562 (peso 62kg), TUBAZIONE PORTAVIA IN PVC + ÿ 160mm, con anello elastomerico di tenuta, completa di raccordi e pezzi speciali, perfettamente collegata al nuovo pozzetto ed alla tubazione portavia esistente residua, rinfianco e riempimento in cls C20/25, la PROV. E P.O. e ZANELLA in cls per le parti precedentemente demolite, la ripresa del conglomerato bituminoso pezzatura mm. 0/5 in sede stradale e su marciapiede. Nella prestazione + ç compresa e compensata la manodopera necessaria per l'eseecuzione completa della lavorazione, compreso eventuale muratura di mattoni sodi, al fine di posizionare la griglia alla quota idonea, di tutti i materiali occorrenti, il noleggio delle necessarie attrezzature, il carico sollevamento e trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta, INCLUSI GLI ONERI A DISCARICA al fine di dare l'intervento completo ed eseguito a regola d'arte.</p> <p>euro (settecentonovantaotto/ 81)</p> | cad | 798,81 |
| Nr. 563 11.04.07 | <p>RIPRISTINO CADITOIA CON POZZETTO IN PELD CON RIPRISTINO SU PAVIMENTAZIONE IN LASTRICO, per mezzo di smontaggio e ripristino di pavimentazione stradale in LASTRICO, compreso ripristino di lista in corrispondenza alla caditoia da ripristinare, demolizione di corpo stradale e scavo a sezione obbligata estesi in carreggiata e su marciapiede per asportazione di griglia in ghisa con relativo telaio, pozzetto sottostante di qualsiasi dimensione e materiale, ritrovamento della tubazione portavia ENTRO ml. 1,00 dalla bocca di uscita del pozzetto, creazione sede di alloggiamento nuovo pozzetto con formazione piano di posa livellato in cls gettato in opera C20/25. La prestazione comprende la PROV. E P.O. di POZZETTO in PELD cilindrico con sifone ispezionabile ed anello stabilizzatore coestrusi, 400x400 mm altezza 500 mm spess. min. 3 mm colore bianco, per caditoie stradali ed acque chiare con bocca di entrata 320x210 mm, uscita d. 160 mm predisposto entrata posteriore d. 125 mm, GRIGLIA in ghisa SFEROIDALE UNI ISO 1083-EN124, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t), con finitura a vernice bituminosa, CONCAVA per CADITOIE , dimensioni interne 480x280 mm complete di telaio 520x320x50mm (peso 18kg), TUBAZIONE PORTAVIA IN PVC + ÿ 160mm, con anello elastomerico di tenuta, completa di raccordi e pezzi speciali, perfettamente collegata al nuovo pozzetto ed alla tubazione portavia esistente residua, rinfianco e riempimento in cls C20/25, la FPO di LISTA in pietra per le parti precedentemente demolite, la FPO di lastre di pietra per ripristino sede stradale. Nella prestazione + ç compresa e compensata la manodopera necessaria per l'eseecuzione completa della lavorazione, compreso eventuale muratura di mattoni sodi, al fine di posizionare la griglia alla quota idonea, di tutti i materiali occorrenti, il noleggio delle necessarie attrezzature, il carico sollevamento e trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta, INCLUSI GLI ONERI A DISCARICA al fine di dare l'intervento completo ed eseguito a regola d'arte.</p> <p>euro (novecentonove/ 14)</p> | cad | 909,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 564 12.01.01 | Realizzazione di traversata stradale con sezione a T. Larghezza media dello scavo pari a 0,5m con profondità+ á media pari a 1m; Larghezza media degli strati di base e binder (Testa dello scavo) pari a 1,5m; larghezza media del tappetino di usura (a cavallo della traversata) pari a 6m. Il titolo comprende: la fornitura e posa in opera delle tubazioni (doppio tubo corrugato a doppia parete da 110mm di diametro esterno), la demolizione ed il trasporto del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera della sabbia di allettamento e del misto cementato o malta areata, la fornitura e posa in opera di geocomposito, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura, la fornitura e posa in opera degli strati di base e binder in conglomerato bituminoso con apposita vibrofinitrice, la successiva fresatura superficiale e la fornitura e posa in opera dello strato di usura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Prezzo valido per traversate stradali realizzate su intera carreggiata o porzione della stessa mediante unica cantierizzazione. euro (duecentosedici/ 55) | m | 216,55 |
| Nr. 565 12.01.02 | Realizzazione di traversata stradale con sezione a T. Larghezza media dello scavo pari a 0,5m con profondità+ á media pari a 1m; Larghezza media degli strati di base (9cm) e binder(7cm) alla testa dello scavo pari a 1,5m; larghezza media del tappetino di usura (4cm) (a cavallo della traversata) pari a 6m. Il titolo comprende: la fornitura e posa in opera delle tubazioni (doppio tubo corrugato a doppia parete da 110mm di diametro esterno), la demolizione ed il trasporto del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera della sabbia di allettamento e del misto cementato o malta areata, la fornitura e posa in opera di geocomposito, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura, la fornitura e posa in opera degli strati di base e binder in conglomerato bituminoso con apposita vibrofinitrice, la successiva fresatura superficiale e la fornitura e posa in opera dello strato di usura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Prezzo valido per traversate stradali realizzate su intera carreggiata o porzione della stessa mediante pi+; cantierizzazione al fine di ridurre l'impatto negativo sul traffico veicolare. euro (duecentosettantanove/ 01) | m | 279,01 |
| Nr. 566 12.01.03 | Realizzazione di traversata stradale con sezione a T. Larghezza media dello scavo pari a 0,5m con profondità+ á media pari a 0,6m; Larghezza media degli strati di base e binder (Testa dello scavo) pari a 1,5m; larghezza media del tappetino di usura (a cavallo della traversata) pari a 6m. Il titolo comprende: la fornitura e posa in opera delle tubazioni (doppio tubo corrugato a doppia parete da 110mm di diametro esterno), la demolizione ed il trasporto del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera della sabbia di allettamento e del misto cementato o malta areata, la fornitura e posa in opera di geocomposito, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura, la fornitura e posa in opera degli strati di base e binder in conglomerato bituminoso con apposita vibrofinitrice, la successiva fresatura superficiale e la fornitura e posa in opera dello strato di usura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Prezzo valido per traversate stradali realizzate su intera carreggiata o porzione della stessa mediante unica cantierizzazione. euro (duecentoquindici/ 25) | m | 215,25 |
| Nr. 567 12.01.04 | Realizzazione di traversata stradale con sezione a T. Larghezza media dello scavo pari a 0,5m con profondità+ á media pari a 0,6m; Larghezza media degli strati di base e binder (Testa dello scavo) pari a 1,5m; larghezza media del tappetino di usura (a cavallo della traversata) pari a 6m. Il titolo comprende: la fornitura e posa in opera delle tubazioni (doppio tubo corrugato a doppia parete da 110mm di diametro esterno), la demolizione ed il trasporto del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera della sabbia di allettamento e del misto cementato o malta areata, la fornitura e posa in opera di geocomposito, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura, la fornitura e posa in opera degli strati di base e binder in conglomerato bituminoso con apposita vibrofinitrice, la successiva fresatura superficiale e la fornitura e posa in opera dello strato di usura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Prezzo valido per traversate stradali realizzate su intera carreggiata o porzione della stessa mediante pi+; cantierizzazione al fine di ridurre l'impatto negativo sul traffico veicolare. euro (duecentosettantasette/ 65) | m | 277,65 |
| Nr. 568 12.02.01 | ABBATTIMENTI SUI MARCIAPIEDI DI LARGHEZZA NON SUPERIORE AI 2,00 ML, AD ANDAMENTO LINEARE E CURVILINEO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE in conformita al D.M. 236/89 per mezzo di:- SMONTAGGIO DI LISTE FINO A cm 30 di larghezza, ma di qualsiasi lunghezza, DI CORDONATI in genere di qualsiasi dimensione: sia in pezzi dritti che curvi e di qualsiasi materiale lapideo. Smontaggio di liste, cordonati e zanelle prefabbricati in calcestruzzo di cemento. Il titolo comprende: scalcinatura ed accatastamento dei pezzi in regolari masse sulla strada ove avviene la disfacitura, o nelle strade adiacenti entro un raggio di metri 200 dalla zona di lavoro, per l'eventuale reimpiego. E' pure compreso il carico, trasporto e scarico ai depositi comunali di tutto il lastrico recuperabile e recuperato e/o di quanto non riutilizzato in opera sul posto. E' altres+ Á compreso il carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche dei soli detriti di risulta dagli smontaggi, detriti che saranno qualificati, indicati e quantificati dai tecnici comunali all'uopo preposti. E' compresa l'incidenza dell'onere di discarica a tariffa.- SMONTAGGIO DI ZANELLA E ZANELLONI a semplice e doppia pendenza, in pietra arenaria o altro materiale lapideo, di qualsiasi dimensione, compresi: scalcinatura ed accatastamento dei pezzi in regolari masse sulla strada ove avvenga la disfacitura, o nelle strade adiacenti entro un raggio di metri 200 dalla zona di lavoro per l'eventuale reimpiego. Il titolo comprende: carico, trasporto e scarico nei depositi comunali di tutte le zanelle e zanelle recuperabili e recuperati e/o di quanto non riutilizzato in opera sul posto. E' pure compreso il carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche dei soli detriti di risulta dagli smontaggi, detriti che saranno qualificati, indicati e quantificati dai tecnici comunali all'uopo preposti. E' compresa l'incidenza dell'onere di discarica a tariffa.- DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE DI VECCHI MARCIAPIEDI in asfalto colato, in conglomerato bituminoso, in pietrischetto bitumato, in mattonelle di cemento o di asfalto pressato, in cubetti di porfido da cm 4/6 e 5/7, in palladiana, etc.. Demolizione eseguita con mezzi manuali e con martelli pneumatici e spinta fino a ritrovare il sottostante strato di allettamento od il | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | <p>massetto in calcestruzzo o la massicciata in pillore di fiume. Compresi ogni altro onere e magistero, carico, trasporto e scarico delle materie di scarto al pubblico scarico, con la sola esclusione di tutto il porfido che sarà portato ai depositi comunali. Compresa la segnaletica di pericolo, transennature e lumi. E' compresa l'incidenza dell'onere di scarica a tariffa.-DEMOLIZIONE DI SOLETTA IN CALCESTRUZZO di qualsiasi tipo e consistenza eseguita con martelli pneumatici. Nel titolo sono compresi: carico, trasporto e scarico dei materiali di scarto al pubblico scarico, con la sola esclusione del pietrame recuperabile, sia da muratura che da faccia vista, pietrame che sarà portato, sempre a carico dell'Impresa, ai depositi comunali. E' compresa l'incidenza dell'onere di scarica a tariffa. Per detriti o scarti si intende pietrame di pezzatura massima indicativamente corrispondente a quella di un mattone.-SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER LA FORMAZIONE DELLE SEDI DI ALLOGGIAMENTO per lista e zanella nonchè per la nuova soletta, eseguito con MEZZI MANUALI, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con esclusione della roccia compatta. Nel titolo è compreso ogni onere per: armature, aggettamento acque, sollevamento delle materie escavate, carico e trasporto delle materie di risulta secondo gli ordini della Direzione dei Lavori, al pubblico scarico od in aree destinate alla formazione di rilevato stradale.-Eventuale rimozione e nuova posa in opera di CHIUSINI DA MARCIAPIEDE di qualsiasi dimensione. Nel titolo sono compresi: lo smontaggio del vecchio chiusino, la demolizione del sottofondo e della pavimentazione circostante e di eventuali murature, la nuova posa in opera del chiusino alla quota necessaria, il bloccaggio del chiusino con calcestruzzo avente Rck = 200 con muratura, il rifacimento della pavimentazione alterata con relativo sottofondo, qualunque sia il tipo di pavimentazione. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Incluso l'onere per la segnaletica a pericolo, lumi, transenne etc. a norma di legge.-Fornitura e posa in opera di CALCESTRUZZO avente Rck = 200 per STRUTTURE IN FONDAZIONE anche lisciate a regolo, sia per lista e zanella dim. min. 60x30 nonchè per la soletta del marciapiede spessore non inferiore a cm 10.-MURATURA con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, DI LISTE E CORDONATI IN GENERE fino alla larghezza massima di cm 30, sia in pezzi dritti che curvi, di qualsiasi materiale lapideo, lunghezza ed altezza, compresi: l'impiego della calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325 con inerti della pezzatura massima di mm 5, a consistenza di terra umida, la stuccatura dei giunti, la fornitura di tutti i materiali occorrenti e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.-MURATURA con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 di ZANELLA DI QUALSIASI TIPO E DIMENSIONE, compresi: stuccatura dei giunti, fornitura della malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.-Formazione di tappeto in CONGLOMERATO BITUMINOSO A CALDO, PEZZATURA max. mm 5, conforme alle prescrizioni di cui all'art. 10, delle condizioni tecniche allegate al Capitolato speciale d'Appalto, dato in opera PER MARCIAPIEDI, dello SPESSORE compresso e finito cm 2, compresi: bitumatura d'attacco con emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg. 0,8/mq., fornitura di tutti i materiali occorrenti, stesa, sagomatura, compattazione con mezzi idonei e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.-DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE in corrispondenza dell'attaccatura con la zanella per una larghezza di almeno ml 1, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compresi: rottura inghiata bitumata, massicciata, compattazione ed altro, carico e trasporto dei materiali di risulta al pubblico scarico. E' compresa l'incidenza dell'onere di scarica a tariffa.-Formazione di tappeto in CONGLOMERATO BITUMINOSO A CALDO, PEZZATURA max. mm 5 all'attaccatura della zanella, conforme alle prescrizioni di cui all'art. 10, delle condizioni tecniche allegate al Capitolato speciale d'Appalto, dello SPESSORE compresso e finito non inferiore a cm 2, dato in opera con MEZZI MANUALI per rappezi o superfici limitate che non consentono l'impiego di macchina vibrofinitrice, compresi: bitumatura d'attacco con emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg. 0,8/mq., fornitura di tutti i materiali occorrenti, sagomatura e compattazione con mezzi idonei e quanto altro possa occorrere per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.La presente voce si applica ESCLUSIVAMENTE ad interventi frazionati eseguiti in zone diverse del quartiere limitati SOLO all'abbattimento dei marciapiedi. La misurazione viene eseguita sul perimetro esterno della lista partendo dai pezzi abbassati. Per interventi di maggior entità che prevedono il rifacimento di marciapiedi sui quali sono da eseguire degli abbattimenti si applicano i prezzi unitari delle singole voci del presente elenco prezzi.</p> <p>euro (zero/00)</p> | | 0,00 |
| Nr. 569 12.02.01.01 | <p>ABBATTIMENTI SUI MARCIAPIEDI DI LARGHEZZA NON SUPERIORE AI 2,00 ML, AD ANDAMENTO LINEARE E CURVILINEO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE in conformita al D.M. 236/89 per mezzo di: SMONTAGGIO DI LISTE FINO A cm 30 di larghezza, ma di qualsiasi lunghezza, DI CORDONATI in genere di qualsiasi dimensione: sia in pezzi dritti che curvi e di qualsiasi materiale lapideo. Smontaggio di liste, cordonati e zanelle prefabbricati in calcestruzzo di cemento. Il titolo comprende: scalcinatura ed accatastamento dei pezzi in regolari masse sulla strada ove avviene la disfacitura, o nelle strade adiacenti entro un raggio di metri 200 dalla zona di lavoro, per l'eventuale reimpiego. E' pure compreso il carico, trasporto e scarico ai depositi comunali di tutto il lastrico recuperabile e recuperato e/o di quanto non riutilizzato in opera sul posto. E' altresì compreso il carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche dei soli detriti di risulta dagli smontaggi, detriti che saranno qualificati, indicati e quantificati dai tecnici comunali all'uopo preposti. E' compresa l'incidenza dell'onere di scarica a tariffa.- SMONTAGGIO DI ZANELLA E ZANELLONI a semplice e doppia pendenza, in pietra arenaria o altro materiale lapideo, di qualsiasi dimensione, compresi: scalcinatura ed accatastamento dei pezzi in regolari masse sulla strada ove avviene la disfacitura, o nelle strade adiacenti entro un raggio di metri 200 dalla zona di lavoro per l'eventuale reimpiego. Il titolo comprende: carico, trasporto e scarico nei depositi comunali di tutte le zanelle e zanelle recuperabili e recuperati e/o di quanto non riutilizzato in opera sul posto. E' pure compreso il carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche dei soli detriti di risulta dagli smontaggi, detriti che saranno qualificati, indicati e quantificati dai tecnici comunali all'uopo preposti. E' compresa l'incidenza dell'onere di scarica a tariffa.-DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE DI VECCHI MARCIAPIEDI in asfalto colato, in conglomerato bituminoso, in pietrischetto bitumato, in mattonelle di cemento o di asfalto pressato, in cubetti di porfido da cm 4/6 e 5/7, in palladiana, etc.. Demolizione eseguita con mezzi manuali e con martelli pneumatici e spinta fino a ritrovare il sottostante strato di allettamento od il massetto in calcestruzzo o la massicciata in pillore di fiume. Compresi ogni altro onere e magistero, carico, trasporto e scarico delle materie di scarto al pubblico scarico, con la sola esclusione di tutto il porfido che sarà portato ai depositi comunali. Compresa la segnaletica di pericolo, transennature e lumi. E' compresa l'incidenza dell'onere di scarica a</p> | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | <p>tariffa.-DEMOLIZIONE DI SOLETTA IN CALCESTRUZZO di qualsiasi tipo e consistenza eseguita con martelli pneumatici. Nel titolo sono compresi: carico, trasporto e scarico dei materiali di scarto al pubblico scarico, con la sola esclusione del pietrame recuperabile, sia da muratura che da faccia vista, pietrame che sar- portato, sempre a carico dell'Impresa, ai depositi comunali. E' compresa l'incidenza dell'onere di scarica a tariffa. Per detriti o scarti si intende pietrame di pezzatura massima indicativamente corrispondente a quella di un mattone.-SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER LA FORMAZIONE DELLE SEDI DI ALLOGGIAMENTO per lista e zanella nonch+i per la nuova soletta , eseguito con MEZZI MANUALI, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con esclusione della roccia compatta. Nel titolo +i compreso ogni onere per: armature, aggettamento acque, sollevamento delle materie escavate, carico e trasporto delle materie di risulta secondo gli ordini della Direzione dei Lavori, al pubblico scarico od in aree destinate alla formazione di rilevato stradale.-Eventuale rimozione e nuova posa in opera di CHIUSINI DA MARCIAPIEDE di qualsiasi dimensione. Nel titolo sono compresi: lo smontaggio del vecchio chiusino, la demolizione del sottofondo e della pavimentazione circostante e di eventuali murature, la nuova posa in opera del chiusino alla quota necessaria, il bloccaggio del chiusino con calcestruzzo avente Rck = 200 o con muratura, il rifacimento della pavimentazione alterata con relativo sottofondo, qualunque sia il tipo di pavimentazione. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Incluso l'onere per la segnaletica a pericolo, lumi, transenne etc. a norma di legge.-Fornitura e posa in opera di CALCESTRUZZO avente Rck = 200 per STRUTTURE IN FONDAZIONE anche lisciate a regolo, sia per lista e zanella dim. min. 60x30 nonch+i per la soletta del marciapiede spessore non inferiore a cm 10.-MURATURA con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, DI LISTE E CORDONATI IN GENERE fino alla larghezza massima di cm 30, sia in pezzi dritti che curvi, di qualsiasi materiale lapideo, lunghezza ed altezza, compresi: l'impiego della calzatura consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325 con inerti della pezzatura massima di mm 5, a consistenza di terra umida, la stuccatura dei giunti, la fornitura di tutti i materiali occorrenti e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.-MURATURA con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 di ZANELLA DI QUALSIASI TIPO E DIMENSIONE, compresi: stuccatura dei giunti, fornitura della malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.-Formazione di tappeto in CONGLOMERATO BITUMINOSO A CALDO, PEZZATURA max. mm 5, conforme alle prescrizioni di cui all'art. 10, delle condizioni tecniche allegate al Capitolato speciale d'Appalto, dato in opera PER MARCIAPIEDI, dello SPESSORE compresso e finito cm 2, compresi: bitumatura d'attacco con emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg. 0,8/mq., fornitura di tutti i materiali occorrenti; sles, sagomatura, compattazione con mezzi idonei e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.-DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE in corrispondenza dell'attaccatura con la zanella per una larghezza di almeno ml 1, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compresi: rottura inghiata bitumata, massicciata, compattazione ed altro, carico e trasporto dei materiali di risulta al pubblico scarico. E' compresa l'incidenza dell'onere di scarica a tariffa.-Formazione di tappeto in CONGLOMERATO BITUMINOSO A CALDO, PEZZATURA max. mm 5 all'attaccatura della zanella, conforme alle prescrizioni di cui all'art. 10, delle condizioni tecniche allegate al Capitolato speciale d'Appalto, dello SPESSORE compresso e finito non inferiore a cm 2, dato in opera con MEZZI MANUALI per rappezi o superfici limitate che non consentono l'impiego di macchina vibrofinitrice, compresi: bitumatura d'attacco con emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg. 0,8/mq., fornitura di tutti i materiali occorrenti, sagomatura e compattazione con mezzi idonei e quanto altro possa occorrere per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.La presente voce si applica ESCLUSIVAMENTE ad interventi frazionati eseguiti in zone diverse del quartiere limitati SOLO all'abbattimento del marciapiedi. La misurazione viene eseguita sul perimetro esterno della lista partendo dai pezzi abbassati. Per interventi di maggior entit- che prevedono il rifacimento di marciapiedi sui quali sono da eseguire degli abbattimenti si applicano i prezzi unitari delle singole voci del presente elenco prezzi. Pavimentazione marciapiede bitumata.</p> <p>euro (centoottantasette/ 01)</p> | m | 187,01 |
| <p>Nr. 570 12.02.01.02</p> | <p>ABBATTIMENTI SUI MARCIAPIEDI DI LARGHEZZA NON SUPERIORE AI 2,00 ML, AD ANDAMENTO LINEARE E CURVILINEO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE in conformita al D.M. 236/89 per mezzo di:- SMONTAGGIO DI LISTE FINO A cm 30 di larghezza, ma di qualsiasi lunghezza, DI CORDONATI in genere di qualsiasi dimensione: sia in pezzi dritti che curvi e di qualsiasi materiale lapideo. Smontaggio di liste, cordonati e zanelle prefabbricati in calcestruzzo di cemento. Il titolo comprende: scalcinatura ed accatastamento dei pezzi in regolari masse sulla strada ove avviene la disfacitura, o nelle strade adiacenti entro un raggio di metri 200 dalla zona di lavoro, per l'eventuale reimpiego. E' pure compreso il carico, trasporto e scarico ai depositi comunali di tutto il lastrico recuperabile e recuperato e/o di quanto non riutilizzato in opera sul posto. E' altres+ A compreso il carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche dei soli detriti di risulta dagli smontaggi, detriti che saranno qualificati, indicati e quantificati dai tecnici comunali all'uopo preposti. E' compresa l'incidenza dell'onere di scarica a tariffa.- SMONTAGGIO DI ZANELLA E ZANELLONI a semplice e doppia pendenza, in pietra arenaria o altro materiale lapideo, di qualsiasi dimensione, compresi: scalcinatura ed accatastamento dei pezzi in regolari masse sulla strada ove avvenga la disfacitura, o nelle strade adiacenti entro un raggio di metri 200 dalla zona di lavoro per l'eventuale reimpiego. Il titolo comprende: carico, trasporto e scarico nei depositi comunali di tutte le zanelle e zanelle recuperabili e recuperati e/o di quanto non riutilizzato in opera sul posto. E' pure compreso il carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche dei soli detriti di risulta dagli smontaggi, detriti che saranno qualificati, indicati e quantificati dai tecnici comunali all'uopo preposti. E' compresa l'incidenza dell'onere di scarica a tariffa.-DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE DI VECCHI MARCIAPIEDI in asfalto colato, in conglomerato bituminoso, in pietrischetto bitumato, in mattonelle di cemento o di asfalto pressato, in cubetti di porfido da cm 4/6 e 5/7, in palladiana, etc.. Demolizione eseguita con mezzi manuali e con martelli pneumatici e spinta fino a ritrovare il sottostante strato di allettamento od il massetto in calcestruzzo o la massicciata in pillore di fiume. Compresi ogni altro onere e magistero, carico, trasporto e scarico delle materie di scarto al pubblico scarico, con la sola esclusione di tutto il porfido che sar- portato ai depositi comunali. Compresa la segnaletica di pericolo, transennature e lumi. E' compresa l'incidenza dell'onere di scarica a tariffa.-DEMOLIZIONE DI SOLETTA IN CALCESTRUZZO di qualsiasi tipo e consistenza eseguita con martelli pneumatici. Nel titolo sono compresi: carico, trasporto e scarico dei materiali di scarto al pubblico scarico, con la sola esclusione del pietrame recuperabile, sia da muratura che da faccia vista, pietrame che sar- portato, sempre a carico</p> | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | <p>dell'Impresa, ai depositi comunali. E' compresa l'incidenza dell'onere di scarica a tariffa. Per detriti o scarti si intende pietrame di pezzatura massima indicativamente corrispondente a quella di un mattone.-SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER LA FORMAZIONE DELLE SEDI DI ALLOGGIAMENTO per lista e zanella nonch+ i per la nuova soletta , eseguito con MEZZI MANUALI, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con esclusione della roccia compatta. Nel titolo +i compreso ogni onere per: armature, aggettamento acque, sollevamento delle materie escavate, carico e trasporto delle materie di risulta secondo gli ordini della Direzione dei Lavori, al pubblico scarico od in aree destinate alla formazione di rilevato stradale.-Eventuale rimozione e nuova posa in opera di CHIUSINI DA MARCIAPIEDE di qualsiasi dimensione. Nel titolo sono compresi: lo smontaggio del vecchio chiusino, la demolizione del sottofondo e della pavimentazione circostante e di eventuali murature, la nuova posa in opera del chiusino alla quota necessaria, il bloccaggio del chiusino con calcestruzzo avente Rck = 200 o con muratura, il rifacimento della pavimentazione alterata con relativo sottofondo, qualunque sia il tipo di pavimentazione. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Incluso l'onere per la segnaletica a pericolo, lumi, transenne etc. a norma di legge.-Fornitura e posa in opera di CALCESTRUZZO avente Rck = 200 per STRUTTURE IN FONDAZIONE anche lisciate a regolo, sia per lista e zanella dim. min. 60x30 nonch+ i per la soletta del marciapiede spessore non inferiore a cm 10.-MURATURA con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, DI LISTE E CORDONATI IN GENERE fino alla larghezza massima di cm 30, sia in pezzi dritti che curvi, di qualsiasi materiale lapideo, lunghezza ed altezza, compresi: l'impiego della calzatura consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325 con inerti della pezzatura massima di mm 5, a consistenza di terra umida, la stuccatura dei giunti, la fornitura di tutti i materiali occorrenti e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.-MURATURA con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 di ZANELLA DI QUALSIASI TIPO E DIMENSIONE, compresi: stuccatura dei giunti, fornitura della malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.-Formazione di tappeto in CONGLOMERATO BITUMINOSO A CALDO, PEZZATURA max. mm 5, conforme alle prescrizioni di cui all'art. 10, delle condizioni tecniche allegate al Capitolato speciale d'Appalto, dato in opera PER MARCIAPIEDI, dello SPESSORE compresso e finito cm 2, compresi: bitumatura d'attacco con emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg. 0,8/mq., fornitura di tutti i materiali occorrenti, stesa, sagomatura, compattazione con mezzi idonei e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.-DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE in corrispondenza dell'attaccatura con la zanella per una larghezza di almeno ml 1, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compresi: rottura inghialata bitumata, massiciata, compattazione ed altro, carico e trasporto dei materiali di risulta al pubblico scarico. E' compresa l'incidenza dell'onere di scarica a tariffa.-Formazione di tappeto in CONGLOMERATO BITUMINOSO A CALDO, PEZZATURA max. mm 5 all'attaccatura della zanella, conforme alle prescrizioni di cui all'art. 10, delle condizioni tecniche allegate al Capitolato speciale d'Appalto, dello SPESSORE compresso e finito non inferiore a cm 2, dato in opera con MEZZI MANUALI per rappezi o superfici limitate che non consentono l'impiego di macchina vibrofinitrice, compresi: bitumatura d'attacco con emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg. 0,8/mq., fornitura di tutti i materiali occorrenti, sagomatura e compattazione con mezzi idonei e quanto altro possa occorrere per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.La presente voce si applica ESCLUSIVAMENTE ad interventi frazionati eseguiti in zone diverse del quartiere limitati SOLO all'abbattimento dei marciapiedi. La misurazione viene eseguita sul perimetro esterno della lista partendo dai pezzi abbassati. Per interventi di maggior entità che prevedono il rifacimento di marciapiedi sui quali sono da eseguire degli abbattimenti si applicano i prezzi unitari delle singole voci del presente elenco prezzi. Pavimentazione marciapiede PIETRA.</p> <p>euro (duecentoquindici/ 45)</p> | m | 215,45 |
| Nr. 571 13.01 | <p>CONDOTTE E CAVIDOTTI STRADALI: fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. e polietilene per condotte e cavidotti, compresi i letti di posa, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'Arte. Sono esclusi gli scavi, i rinterrati e il collegamento e giunzione a tubazioni preesistenti da valutarsi a parte.</p> <p>euro (zero/ 00)</p> | | 0,00 |
| Nr. 572 13.02 | <p>Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti compreso di manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfilanco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm.</p> <p>euro (zero/ 00)</p> | | 0,00 |
| Nr. 573 13.02.01 | <p>Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti compreso di manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfilanco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 110 mm</p> <p>euro (cinque/ 49)</p> | m | 5,49 |
| Nr. 574 13.02.02 | <p>Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti compreso di manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfilanco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 125 mm</p> <p>euro (cinque/ 55)</p> | m | 5,55 |
| Nr. 575 13.02.03 | <p>Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti compreso di manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfilanco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 140 mm</p> <p>euro (sette/ 20)</p> | m | 7,20 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 576 13.02.04 | Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestingente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti compreso di manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 160 mm euro (sei/ 97) | m | 6,97 |
| Nr. 577 13.03 | Esecuzione di BASAMENTO CON MEZZI MANUALI in calcestruzzo classe C 20/25, per il sostegno di palo in acciaio, compresi: scavo a sezione obbligatoria con mezzi manuali in condizioni disagiate, gettata di calcestruzzo fornito in opera, formazione di vano interrato per il passaggio di cavi delle dimensioni di 30x14cm, raccordo tra il vano interno ed il pozzetto tramite tubo corrugato diametro 110 mm, carico e trasporto del materiale di risulta alle discariche autorizzate. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 578 13.03.01 | Esecuzione di BASAMENTO CON MEZZI MANUALI in calcestruzzo classe C 20/25, per il sostegno di palo in acciaio, compresi: scavo a sezione obbligatoria con mezzi manuali in condizioni disagiate, gettata di calcestruzzo fornito in opera, formazione di vano interrato per il passaggio di cavi delle dimensioni di 30x14cm, raccordo tra il vano interno ed il pozzetto tramite tubo corrugato diametro 110 mm, carico e trasporto del materiale di risulta alle discariche autorizzate. BASAMENTO DIM. 60x60x80cm. euro (duecentosessantasette/ 11) | cad | 267,11 |
| Nr. 579 13.03.02 | Esecuzione di BASAMENTO CON MEZZI MANUALI in calcestruzzo classe C 20/25, per il sostegno di palo in acciaio, compresi: scavo a sezione obbligatoria con mezzi manuali in condizioni disagiate, gettata di calcestruzzo fornito in opera, formazione di vano interrato per il passaggio di cavi delle dimensioni di 30x14cm, raccordo tra il vano interno ed il pozzetto tramite tubo corrugato diametro 110 mm, carico e trasporto del materiale di risulta alle discariche autorizzate. BASAMENTO DIM. 80x80x80cm. euro (trecentouno/ 67) | cad | 301,67 |
| Nr. 580 13.03.03 | Esecuzione di BASAMENTO CON MEZZI MANUALI in calcestruzzo classe C 20/25, per il sostegno di palo in acciaio, compresi: scavo a sezione obbligatoria con mezzi manuali in condizioni disagiate, gettata di calcestruzzo fornito in opera, formazione di vano interrato per il passaggio di cavi delle dimensioni di 30x14cm, raccordo tra il vano interno ed il pozzetto tramite tubo corrugato diametro 110 mm, carico e trasporto del materiale di risulta alle discariche autorizzate. BASAMENTO DIM. 100x100x100cm. euro (settecentodieci/ 87) | cad | 710,87 |
| Nr. 581 13.03.04 | Esecuzione di BASAMENTO CON MEZZI MANUALI in calcestruzzo classe C 20/25, per il sostegno di palo in acciaio, compresi: scavo a sezione obbligatoria con mezzi manuali in condizioni disagiate, gettata di calcestruzzo fornito in opera, formazione di vano interrato per il passaggio di cavi delle dimensioni di 30x14cm, raccordo tra il vano interno ed il pozzetto tramite tubo corrugato diametro 110 mm, carico e trasporto del materiale di risulta alle discariche autorizzate. BASAMENTO DIM. 120x120x120cm. euro (settecentonovantauno/ 40) | cad | 791,40 |
| Nr. 582 13.04 | Esecuzione di BASAMENTO CON MEZZI MECCANICI in calcestruzzo classe C 20/25, per il sostegno di palo in acciaio, compresi: scavo a sezione obbligatoria con mezzi sia meccanici che manuali, gettata di calcestruzzo fornito in opera, formazione di vano interrato per il passaggio di cavi delle dimensioni di 30x14cm, raccordo tra il vano interno ed il pozzetto tramite tubo corrugato diametro 110 mm, carico e trasporto del materiale di risulta alle discariche autorizzate. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 583 13.04.01 | Esecuzione di BASAMENTO CON MEZZI MECCANICI in calcestruzzo classe C 20/25, per il sostegno di palo in acciaio, compresi: scavo a sezione obbligatoria con mezzi sia meccanici che manuali, gettata di calcestruzzo fornito in opera, formazione di vano interrato per il passaggio di cavi delle dimensioni di 30x14cm, raccordo tra il vano interno ed il pozzetto tramite tubo corrugato diametro 110 mm, carico e trasporto del materiale di risulta alle discariche autorizzate. BASAMENTO DIM. 60x60x80cm. euro (centotrentatré/ 46) | cad | 133,46 |
| Nr. 584 13.04.02 | Esecuzione di BASAMENTO CON MEZZI MECCANICI in calcestruzzo classe C 20/25, per il sostegno di palo in acciaio, compresi: scavo a sezione obbligatoria con mezzi sia meccanici che manuali, gettata di calcestruzzo fornito in opera, formazione di vano interrato per il passaggio di cavi delle dimensioni di 30x14cm, raccordo tra il vano interno ed il pozzetto tramite tubo corrugato diametro 110 mm, carico e trasporto del materiale di risulta alle discariche autorizzate. BASAMENTO DIM. 100x100x100cm. euro (trecentosessantauno/ 30) | cad | 361,30 |
| Nr. 585 13.05 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 586 13.05.01 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300. euro (cinquantatré/ 24) | cad | 53,24 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 587 13.05.02 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400. euro (ottantatre/ 28) | cad | 83,28 |
| Nr. 588 13.05.03 | F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. euro (ottantanove/ 69) | cad | 89,69 |
| Nr. 589 13.06 | F.P.O. di Rialzi per impianti elettrici sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA), compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 590 13.06.01 | F.P.O. di Rialzi per impianti elettrici sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA), compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 30x30x38h. euro (ventisette/ 95) | cad | 27,95 |
| Nr. 591 13.06.02 | F.P.O. di Rialzi per impianti elettrici sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA), compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 40x40x38h. euro (cinquantacinque/ 84) | cad | 55,84 |
| Nr. 592 13.06.03 | F.P.O. di Rialzi per impianti elettrici sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA), compreso letto di posa e rinfianchi in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 50x50x48h. euro (sessantaquattro/ 97) | cad | 64,97 |
| Nr. 593 14.01.01 | CASSEFORME: per getti di conglomerati cementizi fino ad una altezza massima di m 4,00 misurata dal piano di appoggio all'intradosso del getto (per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive), compreso i sostegni, i puntelli, i distanziali, i cunei per il disarmo, la pulitura del materiale per il reimpiego, gli sfridi, il taglio a misura, il calo ed il sollevamento, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 594 14.01.01.01 | CASSEFORME: per getti di conglomerati cementizi fino ad una altezza massima di m 4,00 misurata dal piano di appoggio all'intradosso del getto (per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive), compreso i sostegni, i puntelli, i distanziali, i cunei per il disarmo, la pulitura del materiale per il reimpiego, gli sfridi, il taglio a misura, il calo ed il sollevamento, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Casseforme di legno, per opere di fondazione, plinti, travi rovesce. euro (ventitre/ 03) | m ³ | 23,03 |
| Nr. 595 14.01.01.02 | CASSEFORME: per getti di conglomerati cementizi fino ad una altezza massima di m 4,00 misurata dal piano di appoggio all'intradosso del getto (per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive), compreso i sostegni, i puntelli, i distanziali, i cunei per il disarmo, la pulitura del materiale per il reimpiego, gli sfridi, il taglio a misura, il calo ed il sollevamento, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Casseforme di legno, per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri. euro (ventiotto/ 66) | m ³ | 28,66 |
| Nr. 596 14.02.01 | Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 597 14.02.01.01 | Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta bastarda euro (trecentonovantadue/ 38) | mc | 392,38 |
| Nr. 598 14.02.01.02 | Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta di cemento euro (trecentonovantacinque/ 11) | mc | 395,11 |
| Nr. 599 14.02.02 | Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 600 14.02.02.01 | Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta bastarda euro (sessantacinque/ 50) | mq | 65,50 |
| Nr. 601 14.02.02.02 | Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta di cemento euro (sessantacinque/ 84) | mq | 65,84 |
| Nr. 602 | Rimozione e nuova posa in opera di CHIUSINI E GRIGLIE STRADALI IN GHISA . Il titolo comprende: la demolizione | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 14.02.03 | del cordolo in cemento armato di bloccaggio, lo smontaggio del chiusino, la formazione del nuovo piano di posa mediante eventuale muratura di mattoni pieni con malta di cemento tit. 325 a q 3,00 per mc; oppure eventuale demolizione di muratura, la ripresa del nuovo piano e posa e la nuova posa in opera, alla quota richiesta, del chiusino. Quindi getto del nuovo cordolo in cemento armato della sezione di cm 30 x15 minima per il bloccaggio del chiusino, cordolo armato con n- 4 ferri del diametro di mm 8 a correre e staffe del diametro di mm 6 in numero di 8, poste quattro agli spigoli e quattro al centro di ogni lato del cordolo. Il cordolo sara' gettato con calcestruzzo classe 25/30. E' compreso ogni altro onere e magistero, la ripresa della preesistente pavimentazione e del sottofondo, sia in carreggiata che in sede marciapiede, con perfetto azzeramento al labbro del telaio del chiusino, senza creare dossi o cunette o scalini sul piano viabile. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 603 14.02.03.01 | Rimozione e nuova posa in opera di CHIUSINI E GRIGLIE STRADALI IN GHISA . Il titolo comprende: la demolizione del cordolo in cemento armato di bloccaggio, lo smontaggio del chiusino, la formazione del nuovo piano di posa mediante eventuale muratura di mattoni pieni con malta di cemento tit. 325 a q 3,00 per mc; oppure eventuale demolizione di muratura, la ripresa del nuovo piano e posa e la nuova posa in opera, alla quota richiesta, del chiusino. Quindi getto del nuovo cordolo in cemento armato della sezione di cm 30 x15 minima per il bloccaggio del chiusino, cordolo armato con n- 4 ferri del diametro di mm 8 a correre e staffe del diametro di mm 6 in numero di 8, poste quattro agli spigoli e quattro al centro di ogni lato del cordolo. Il cordolo sara' gettato con calcestruzzo classe 25/30. E' compreso ogni altro onere e magistero, la ripresa della preesistente pavimentazione e del sottofondo, sia in carreggiata che in sede marciapiede, con perfetto azzeramento al labbro del telaio del chiusino, senza creare dossi o cunette o scalini sul piano viabile. CHIUSINI STRADALI IN GHISA DA TRAFFICO PESANTE. euro (duecentotrentacinque/ 48) | cad | 235,48 |
| Nr. 604 14.02.03.02 | Rimozione e nuova posa in opera di CHIUSINI E GRIGLIE STRADALI IN GHISA . Il titolo comprende: la demolizione del cordolo in cemento armato di bloccaggio, lo smontaggio del chiusino, la formazione del nuovo piano di posa mediante eventuale muratura di mattoni pieni con malta di cemento tit. 325 a q 3,00 per mc; oppure eventuale demolizione di muratura, la ripresa del nuovo piano e posa e la nuova posa in opera, alla quota richiesta, del chiusino. Quindi getto del nuovo cordolo in cemento armato della sezione di cm 30 x15 minima per il bloccaggio del chiusino, cordolo armato con n- 4 ferri del diametro di mm 8 a correre e staffe del diametro di mm 6 in numero di 8, poste quattro agli spigoli e quattro al centro di ogni lato del cordolo. Il cordolo sara' gettato con calcestruzzo classe 25/30. E' compreso ogni altro onere e magistero, la ripresa della preesistente pavimentazione e del sottofondo, sia in carreggiata che in sede marciapiede, con perfetto azzeramento al labbro del telaio del chiusino, senza creare dossi o cunette o scalini sul piano viabile. LAPIDINI E CHIUSINI, sia in GHISA che in PIETRAMME o in ALTRO MATERIALE, delle DIMENSIONI max. fino a cm 55 x 55 e del diametro fino a cm 30. euro (settantatre/ 60) | cad | 73,60 |
| Nr. 605 14.02.03.03 | Rimozione e nuova posa in opera di CHIUSINI E GRIGLIE STRADALI IN GHISA . Il titolo comprende: la demolizione del cordolo in cemento armato di bloccaggio, lo smontaggio del chiusino, la formazione del nuovo piano di posa mediante eventuale muratura di mattoni pieni con malta di cemento tit. 325 a q 3,00 per mc; oppure eventuale demolizione di muratura, la ripresa del nuovo piano e posa e la nuova posa in opera, alla quota richiesta, del chiusino. Quindi getto del nuovo cordolo in cemento armato della sezione di cm 30 x15 minima per il bloccaggio del chiusino, cordolo armato con n- 4 ferri del diametro di mm 8 a correre e staffe del diametro di mm 6 in numero di 8, poste quattro agli spigoli e quattro al centro di ogni lato del cordolo. Il cordolo sara' gettato con calcestruzzo classe 25/30. E' compreso ogni altro onere e magistero, la ripresa della preesistente pavimentazione e del sottofondo, sia in carreggiata che in sede marciapiede, con perfetto azzeramento al labbro del telaio del chiusino, senza creare dossi o cunette o scalini sul piano viabile. CHIUSINI STRADALI IN GHISA DA TRAFFICO PESANTE, con malta a PRESA RAPIDA a ritiro compensato, tixotropica, a base di fibre d'Acciaio inossidabile colore nero o grigio. Riapertura al traffico pesante dopo 2 h con resistenza alla compressione pari a 25 N/mmq. euro (trecentosessantadue/ 34) | cad | 362,34 |
| Nr. 606 14.02.03.04 | Rimozione e nuova posa in opera di CHIUSINI E GRIGLIE STRADALI IN GHISA . Il titolo comprende: la demolizione del cordolo in cemento armato di bloccaggio, lo smontaggio del chiusino, la formazione del nuovo piano di posa mediante eventuale muratura di mattoni pieni con malta di cemento tit. 325 a q 3,00 per mc; oppure eventuale demolizione di muratura, la ripresa del nuovo piano e posa e la nuova posa in opera, alla quota richiesta, del chiusino. Quindi getto del nuovo cordolo in cemento armato della sezione di cm 30 x15 minima per il bloccaggio del chiusino, cordolo armato con n- 4 ferri del diametro di mm 8 a correre e staffe del diametro di mm 6 in numero di 8, poste quattro agli spigoli e quattro al centro di ogni lato del cordolo. Il cordolo sara' gettato con calcestruzzo classe 25/30. E' compreso ogni altro onere e magistero, la ripresa della preesistente pavimentazione e del sottofondo, sia in carreggiata che in sede marciapiede, con perfetto azzeramento al labbro del telaio del chiusino, senza creare dossi o cunette o scalini sul piano viabile. LAPIDINI E CHIUSINI, sia in GHISA che in PIETRAMME o in ALTRO MATERIALE, delle DIMENSIONI max. fino a cm 55 x 55 e del diametro fino a cm 30, con malta a PRESA RAPIDA a ritiro compensato, tixotropica, a base di fibre d'Acciaio inossidabile colore nero o grigio. Riapertura al traffico pesante dopo 2 h con resistenza alla compressione pari a 25 N/mmq. euro (centoquarantadue/ 84) | cad | 142,84 |
| Nr. 607 14.02.03.05 | Rimozione e nuova posa in opera di CHIUSINI E GRIGLIE STRADALI IN GHISA . Il titolo comprende: la demolizione del cordolo in cemento armato di bloccaggio, lo smontaggio del chiusino, la formazione del nuovo piano di posa mediante eventuale muratura di mattoni pieni con malta di cemento tit. 325 a q 3,00 per mc; oppure eventuale demolizione di muratura, la ripresa del nuovo piano e posa e la nuova posa in opera, alla quota richiesta, del chiusino. Quindi getto del nuovo cordolo in cemento armato della sezione di cm 30 x15 minima per il bloccaggio del chiusino, | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | cordolo armato con n- 4 ferri del diametro di mm 8 a correre e staffe del diametro di mm 6 in numero di 8, poste quattro agli spigoli e quattro al centro di ogni lato del cordolo. Il cordolo sarà gettato con calcestruzzo classe 25/30. È compreso ogni altro onere e magistero, la ripresa della preesistente pavimentazione e del sottofondo, sia in carreggiata che in sede marciapiede, con perfetto azzeramento al labbro del telaio del chiusino, senza creare dossi o cunette o scalini sul piano viabile. GRIGLIE IN GHISA delle dim. cm 30 x48, poste in sede carrabile. euro (sessantaquattro/ 63) | cad | 64,63 |
| Nr. 608 14.03.01 | Posa in opera di MATTONELLE IN CEMENTO, posate lineari murate a sabbia cemento o a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 1-3) e pulizia finale. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 609 14.03.01.01 | Posa in opera di MATTONELLE IN CEMENTO, posate lineari murate a sabbia cemento o a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 1-3) e pulizia finale. Mattonelle in cemento formati vari 25-30-40 altezza max 4 cm. (esclusa fornitura) euro (quindici/ 89) | mq | 15,89 |
| Nr. 610 14.04.01 | RETE ELETTROSALDATA in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 450 C controllato, compreso sovrarimmissione di una maglia, legature ecc. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 611 14.04.01.A | RETE ELETTROSALDATA in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 450 C controllato, compreso sovrarimmissione di una maglia, legature ecc. diametro 5 mm, maglia 15x15, 2,066 kg/mq euro (uno/ 71) | mq | 1,71 |
| Nr. 612 14.04.01.B | RETE ELETTROSALDATA in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 450 C controllato, compreso sovrarimmissione di una maglia, legature ecc. diametro 6 mm, maglia 15x15, 2,979 kg/mq euro (uno/ 70) | mq | 1,70 |
| Nr. 613 14.04.01.C | RETE ELETTROSALDATA in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 450 C controllato, compreso sovrarimmissione di una maglia, legature ecc. diametro 8 mm, maglia 20x20, 4,08 kg/mq euro (uno/ 69) | mq | 1,69 |
| Nr. 614 14.04.01.D | RETE ELETTROSALDATA in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 450 C controllato, compreso sovrarimmissione di una maglia, legature ecc. diametro 10 mm, maglia 20x20, 6,37 kg/mq euro (uno/ 69) | mq | 1,69 |
| Nr. 615 14.04.01.E | RETE ELETTROSALDATA in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 450 C controllato, compreso sovrarimmissione di una maglia, legature ecc. diametro 12 mm, maglia 20x20, 9,20 kg/mq euro (uno/ 72) | mq | 1,72 |
| Nr. 616 14.04.02 | ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 617 14.04.02.A | ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA Tipo Fe B.450 C controllato ad aderenza migliorata sagomato in cantiere euro (uno/ 86) | Kg | 1,86 |
| Nr. 618 14.04.02.B | ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA Tipo Fe 450 C controllato ad aderenza migliorata presagomato euro (uno/ 54) | Kg | 1,54 |
| Nr. 619 15.01 | Maggiorazione del 8-% per lavori da eseguirsi in orario 22,00 6,00 euro (zero/ 08) | cad | 0,08 |
| Nr. 620 16.01.02 | Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 621 16.01.02.01 | Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. LARGHEZZA 12 cm.. euro (zero/ 29) | m | 0,29 |
| Nr. 622 16.01.02.02 | Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. LARGHEZZA 15 cm. euro (zero/ 31) | m | 0,31 |
| Nr. 623 16.01.02.03 | Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. LARGHEZZA 25 cm. euro (zero/ 34) | m | 0,34 |
| Nr. 624 16.01.02.04 | Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza superiore a cm 25, | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 625 16.01.02.05 | per scritte, frecce, zebraure, cordonati ecc; Misurazione effettiva. euro (due/ 93) | m-l | 2,93 |
| Nr. 626 16.01.02.06 | Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. Per la formazione di nuovi POSTI AUTO. euro (dodici/ 57) | cad | 12,57 |
| Nr. 627 16.01.02.06 | Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. Per la formazione di nuovi POSTI CICLOMOTORI O MOTOCICLI. euro (sette/ 90) | cad | 7,90 |
| Nr. 628 16.01.03 | POSTSPRUZZATURA di segnaletica orizzontale con MICROSFERE DI VETRO, eseguita con perlinatore meccanico automatico. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 628 16.01.03.01 | POSTSPRUZZATURA di segnaletica orizzontale con MICROSFERE DI VETRO, eseguita con perlinatore meccanico automatico. per strisce continue e discontinue da cm 12. euro (zero/ 13) | m | 0,13 |
| Nr. 629 16.01.03.02 | POSTSPRUZZATURA di segnaletica orizzontale con MICROSFERE DI VETRO, eseguita con perlinatore meccanico automatico. per strisce continue e discontinue da cm 15. euro (zero/ 14) | m | 0,14 |
| Nr. 630 16.01.03.03 | POSTSPRUZZATURA di segnaletica orizzontale con MICROSFERE DI VETRO, eseguita con perlinatore meccanico automatico. per strisce continue e discontinue da cm 25. euro (zero/ 18) | m | 0,18 |
| Nr. 631 16.01.05 | Segnaletica orizzontale eseguita con LAMINATO ELASTOPLASTICO euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 632 16.01.05.01 | Segnaletica orizzontale eseguita con LAMINATO ELASTOPLASTICO Laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdruciuolo e di microsfere di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retroriflettente, completo del materiale occorrente per la messa in opera. euro (ventidue/ 68) | mq | 22,68 |
| Nr. 633 16.01.06 | Segnaletica orizzontale eseguita con TERMOPLASTICO PREFORMATO per formazione di linee di arresto, attraversamenti pedonali, simboli e frecce di cui al regolamento di attuazione del Codice della Strada. Posata mediante riscaldamento con bruciatore a propano per permettere l'Integrazione con il manto stradale. Compreso preparazione e pulizia del piano di posa. (COLORE bianco) Misurazione vuoto per pieno ogni singola figura. euro (zero/ 00) | mq | 0,00 |
| Nr. 634 16.01.06.01 | Segnaletica orizzontale eseguita con TERMOPLASTICO PREFORMATO per formazione di linee di arresto, attraversamenti pedonali, simboli e frecce di cui al regolamento di attuazione del Codice della Strada. Posata mediante riscaldamento con bruciatore a propano per permettere l'Integrazione con il manto stradale. Compreso preparazione e pulizia del piano di posa. (COLORE bianco) Misurazione vuoto per pieno ogni singola figura. Su pavimentazione bitumata nuova. euro (quarantacinque/ 24) | mq | 45,24 |
| Nr. 635 16.01.06.02 | Segnaletica orizzontale eseguita con TERMOPLASTICO PREFORMATO per formazione di linee di arresto, attraversamenti pedonali, simboli e frecce di cui al regolamento di attuazione del Codice della Strada. Posata mediante riscaldamento con bruciatore a propano per permettere l'Integrazione con il manto stradale. Compreso preparazione e pulizia del piano di posa. (COLORE bianco) Misurazione vuoto per pieno ogni singola figura. Su pavimentazione bitumata usurata. euro (cinquanta/ 20) | mq | 50,20 |
| Nr. 636 16.01.06.03 | Segnaletica orizzontale eseguita con TERMOPLASTICO PREFORMATO per formazione di linee di arresto, attraversamenti pedonali, simboli e frecce di cui al regolamento di attuazione del Codice della Strada. Posata mediante riscaldamento con bruciatore a propano per permettere l'Integrazione con il manto stradale. Compreso preparazione e pulizia del piano di posa. (COLORE bianco) Misurazione vuoto per pieno ogni singola figura. Su pavimentazione in pietra. euro (cinquantauno/ 91) | mq | 51,91 |
| Nr. 637 16.01.08 | Tracciatura di segnaletica orizzontale per piste ciclabili su sede propria. All'interno della voce + 2 compresa la realizzazione delle strisce di margine bianche, della linea di mezzzeria (tratteggiata o continua a seconda delle indicazioni fornite dalla D.L.) e delle dime raffiguranti il simbolo dei pedoni e/o delle bici (una dima per senso di marcia ogni 30 metri lineari di pista). euro (uno/ 46) | m | 1,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 638 16.01.09 | CANCELLATURA SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA di qualsiasi tipo con impiego di attrezzatura abrasiva. Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 639 16.01.09.01 | CANCELLATURA SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA di qualsiasi tipo con impiego di attrezzatura abrasiva. Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; per strisce continue e discontinue di larghezza fino a cm 25 euro (uno/ 94) | m | 1,94 |
| Nr. 640 16.01.09.02 | CANCELLATURA SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA di qualsiasi tipo con impiego di attrezzatura abrasiva. Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risulta ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; per strisce di arresto zebrature frecce e iscrizioni euro (nove/ 70) | m | 9,70 |
| Nr. 641 16.02.01 | DISSUASORI MODELLO CHiodo FIORENTINO FISSO euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 642 16.02.01.01 | DISSUASORI MODELLO CHiodo FIORENTINO FISSO COLONNETTA in FERRO sex. 8 x 8 x 3 h= 110 cm fuori terra, spigoli arrotondati, larghezza capello 14 cm, completa di adesivi catarinfrangente di classe 2. euro (centoquaranta/ 00) | cad | 140,00 |
| Nr. 643 16.02.01.02 | DISSUASORI MODELLO CHiodo FIORENTINO FISSO POSA IN OPERA O RIMOZIONE di colonnetta artistica, su qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso scavo, riempimento con calcestruzzo, ripristino della pavimentazione, trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. euro (trentasei/ 16) | cad | 36,16 |
| Nr. 644 16.02.02 | ACCESSORI CHiodo FIORENTINO euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 645 16.02.02.01 | ACCESSORI CHiodo FIORENTINO Fornitura di CASSETTA PER PALETTI ESTRAIBILI in ferro, dim. 10 x 10 x h26 euro (cinquantadue/ 64) | cad | 52,64 |
| Nr. 646 16.02.02.02 | ACCESSORI CHiodo FIORENTINO F.P.O. di GANCIO in Ferro sagomato per COLONNETTA ARTISTICHE dim. 10 x 3,5, saldato e verniciato in opera euro (dodici/ 00) | cad | 12,00 |
| Nr. 647 16.02.02.03 | ACCESSORI CHiodo FIORENTINO F.P.O. di CATENA tipo GENOVESE verniciata colore Grigio Antracite, in Ferro saldata sul posto del peso di 3 kg/ml. euro (sette/ 15) | m | 7,15 |
| Nr. 648 16.02.02.04 | ACCESSORI CHiodo FIORENTINO F.P.O. di BANDELLE in alluminio rifrangente bianco-rosso, bifacciali per catene, complete di ganci di ancoraggio. dim. 25 x 10 euro (quattro/ 90) | cad | 4,90 |
| Nr. 649 16.02.02.05 | ACCESSORI CHiodo FIORENTINO F.P.O. di SERRATURA APRICATENA, testa esagonale compreso chiave. euro (centodieci/ 12) | cad | 110,12 |
| Nr. 650 16.02.03 | FORNITURA DISSUASORE DI SOSTA BIANCO NERO in Ferro sp. 3 mm, altezza 1,20 m con fascia di pellicola rifrangente gialla classe 1 altezza 20 cm e fascia di pellicola non rifrangente bianco-nera di altezza 80 cm a bande di altezza 20 cm. Comprensivo di tappo in plastica e anelli a fianco della testa. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 651 16.02.03.02 | FORNITURA DISSUASORE DI SOSTA BIANCO NERO in Ferro sp. 3 mm, altezza 1,20 m con fascia di pellicola rifrangente gialla classe 1 altezza 20 cm e fascia di pellicola non rifrangente bianco-nera di altezza 80 cm a bande di altezza 20 cm. Comprensivo di tappo in plastica e anelli a fianco della testa. h= 120 diametro 60 mm euro (ventisette/ 67) | cad | 27,67 |
| Nr. 652 16.02.04 | Fornitura di CANOTTO per DISSUASORE in Ferro sp. 3mm, d. 60 x100 mm h, max 25 cm per rendere sfilabile il paletto dal suolo. euro (cinque/ 20) | cad | 5,20 |
| Nr. 653 16.02.05 | F.P.O. di catena zincata A CALDO diametro 12x24x78 mm euro (quattro/ 42) | m | 4,42 |
| Nr. 654 16.02.06 | F.P.O. di RINGHIERA/PARAPEDONALE (MOD: TRAMVIA) in acciaio Fe 360 ZINCATO A CALDO E VERNICIATO A POLVERE colore grigio antracite (realizzata come da progetto Tramvia Firenze), inghisato a terra mediante blocco di | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | calcestruzzo, completo di ogni altra fornitura per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. (misurazione sviluppo lineare di ogni singolo elemento). euro (duecentosettantacinque/ 23) | m | 275,23 |
| Nr. 655 16.02.07 | Fornitura a pie' d'opera di archetto parapetonale in Ferro ZINCATO a caldo Sp. 3 mm, verniciato GRIGIO antracite. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 656 16.02.07.01 | Fornitura a pie' d'opera di archetto parapetonale in Ferro ZINCATO a caldo Sp. 3 mm, verniciato GRIGIO antracite. parapetonale diam. 60 con canotto orizzontale, finitura verniciato a polvere grigio antracite dim 100 x h120 comprensivo di pellicola rifrangente adesiva classe 2. euro (settantasei/ 85) | cad | 76,85 |
| Nr. 657 16.02.08 | DISSUASORE DI SOSTA euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 658 16.02.08.01 | DISSUASORE DI SOSTA Fornitura TIPO PANETTONE cls Vibrocompresso gettato a formatura continua a geometria composta da una parte cilindrica e da una parte semisferica che costituiscono un unico blocco di altezza di 52 cm e base circolare pari a 50 cm per Kg 185. Sulla sommita' centrale dotato di nello per catena o foro diametro 60 mm per palina segnaletica. euro (ottantanove/ 82) | cad | 89,82 |
| Nr. 659 16.02.08.02 | DISSUASORE DI SOSTA F.P.O. Pellicola rifrangente per panettoni da aggiungere all'art. 16.2.8.1 euro (trentasette/ 22) | m- | 37,22 |
| Nr. 660 16.02.08.03 | DISSUASORE DI SOSTA Posa dissuasore in cls TIPO PANETTONE euro (diciotto/ 51) | cad | 18,51 |
| Nr. 661 16.02.09 | DISSUASORI modello PHILIPPI euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 662 16.02.09.01 | DISSUASORI modello PHILIPPI FORNITURA DI DISSUASORE componibile, Dim. h.cm 97, Mod.PHILIPPI 970, realizzato in fusione di ghisa sferoidale e acciaio, sabbiato, sbavato e verniciato pezzo per pezzo e sottoposto a controlli di qualita'. Il dissuasore +i composto da un dissuasore di forma tronco-conica e da due anelli in ghisa aventi dimensioni 87x34 mm, dotati di filetto M8 per il fissaggio, tramite barra filettata al corpo centrale; il dissuasore +i dotato di una fondazione di ancoraggio al terreno, che consiste in un tubo di acciaio avente d.60 mm di lunghezza 200 mm Il dissuasore +i trattato con procedimento di zincatura epossidica bicomponente e trattamento con smalto alchidico con funzione antiossidante con cottura ed essiccazione in forno. Con o senza anelli per catena (a richiesta della DL) - euro (trecentosessantanove/ 60) | cad | 369,60 |
| Nr. 663 16.02.09.02 | DISSUASORI modello PHILIPPI FORNITURA DI DISSUASORE componibile, Dim. h.cm 65, Mod.PHILIPPI 670, realizzato in fusione di ghisa sferoidale e acciaio, sabbiato, sbavato e verniciato pezzo per pezzo e sottoposto a controlli di qualita'. Il dissuasore +i composto da un dissuasore di forma tronco-conica e da due anelli in ghisa aventi dimensioni 87x34 mm, dotati di filetto M8 per il fissaggio, tramite barra filettata al corpo centrale; il dissuasore +i dotato di una fondazione di ancoraggio al terreno, che consiste in un tubo di acciaio avente d.60 mm di lunghezza 200 mm Il dissuasore +i trattato con procedimento di zincatura epossidica bicomponente e trattamento con smalto alchidico con funzione antiossidante con cottura ed essiccazione in forno. Con o senza anelli per catena (a richiesta della DL) euro (trecentodiciannove/ 00) | cad | 319,00 |
| Nr. 664 16.02.09.03 | DISSUASORI modello PHILIPPI POSA IN OPERA O RIMOZIONE di colonnetta artistica, su qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso scavo, riempimento con calcestruzzo, ripristino della pavimentazione, trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. euro (quarantaotto/ 49) | cad | 48,49 |
| Nr. 665 16.03.01 | Posa in Opera di PALINA CON PLINTO normale o sagomata altezza max 3.50 ml diam. 48-60 mm, compreso scavo, riempimento con calcestruzzo ordinario (dim. dado di fondazione 30x30x40/60) ripristino della pavimentazione, compreso trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. euro (ventinove/ 22) | cad | 29,22 |
| Nr. 666 16.03.02 | Posa in opera di PALINA normale o sagomata altezza max 3,50m diam. 48-60mm, eseguita con carotatrice e/o martello demolitore (diametro foro compreso tra 100 e 200mm) per una profondita' di almeno 40 cm. compreso rinfianco in cls ordinario, ripristino della pavimentazione con trasporto a discarica del materiale di risulta ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. euro (ventidue/ 15) | cad | 22,15 |
| Nr. 667 16.03.03 | Posa in opera di PALINA SU PAVIMENTAZIONE IN PIETRA normale o sagomata altezza max 3,50m diam. 48-60mm, eseguita con carotatrice e/o martello demolitore (diametro foro compreso tra 100 e 200mm) per una profondita' di | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | almeno 40 cm. compreso rinfianco in cls ordinario, ripristino della pavimentazione con trasporto a scarica del materiale di risulta ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. euro (trentasei/ 63) | cad | 36,63 |
| Nr. 668 16.03.04 | POSA IN OPERA di SEGNALE STRADALE di qualunque tipo, su palo di nuova installazione. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 669 16.03.04.01 | POSA IN OPERA di SEGNALE STRADALE di qualunque tipo, su palo di nuova installazione. di segnali su appositi sostegni, ogni coppia di staffe. euro (sei/ 55) | cad | 6,55 |
| Nr. 670 16.03.05 | RIMOZIONE segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 671 16.03.05.01 | RIMOZIONE segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale esistente compreso sostegno. euro (quindici/ 62) | cad | 15,62 |
| Nr. 672 16.03.05.02 | RIMOZIONE segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale installato su sostegno euro (undici/ 34) | cad | 11,34 |
| Nr. 673 16.03.05.03 | RIMOZIONE segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale installato su due o più sostegni euro (trentaquattro/ 31) | cad | 34,31 |
| Nr. 674 16.03.05.04 | RIMOZIONE segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale installato su portale euro (sessantaquattro/ 81) | cad | 64,81 |
| Nr. 675 16.03.06 | POSA IN OPERA DELIMITATORI di corsia e di DOSSI rallentatori di velocità, in materiale sintetico a norma del vigente C.d.S. euro (venti/ 13) | m | 20,13 |
| Nr. 676 16.03.07 | Rimozione di DELIMITATORI di corsia e di DOSSI rallentatori di velocità, in materiale sintetico di qualunque altezza, compreso: accantonamento su indicazione del D.L. per stoccaggio eventuale riutilizzo nell'ambito del cantiere, ripristino del manto stradale ed eventuale, smaltimento a scarica dei materiali di scarto. euro (ventisei/ 56) | m | 26,56 |
| Nr. 677 16.03.08 | Posa in opera o sostituzione di delineatori flessibili in gomma fig. II 397 art. 34 del Reg. di Att. ed Esec. del C.d.S. completo di collante con o senza base per fissaggio su strada o su delimitatore di corsia. euro (due/ 81) | cad | 2,81 |
| Nr. 678 16.03.10 | Posa in opera di parapetonale o rastrelliera modello parapetonale compreso tutto quanto necessario per dare un titolo finito all'opera. euro (quarantaquattro/ 30) | cad | 44,30 |
| Nr. 679 16.03.11 | Rimozione di parapetonale di qualsiasi tipo mediante asportazione completa e ripristino della pavimentazione euro (trentauno/ 24) | cad | 31,24 |
| Nr. 680 16.03.12 | Rimozione di parapetonali di qualsiasi tipo mediante taglio all'altezza del piano di calpestio e ripristino della pavimentazione euro (quindici/ 34) | cad | 15,34 |
| Nr. 681 16.03.13 | Rimozione e successiva posa in opera di Delimitatori di corsia per la sostituzione dei defleco (esclusi), riutilizzando i materiali esistenti. euro (ventidue/ 83) | m | 22,83 |
| Nr. 682 16.03.14 | Posa in opera di DISSUASORE DI SOSTA in cls Vibrocompresso forma cilindrica per Kg 185. euro (venti/ 08) | cad | 20,08 |
| Nr. 683 16.03.15 | Posa o Rimozione di OCCHI DI GATTO euro (quattro/ 26) | cad | 4,26 |
| Nr. 684 16.03.16 | Rimozione di palina o dissuasore di sosta (paletto) di qualsiasi tipo mediante taglio all'altezza del piano di calpestio e ripristino della pavimentazione euro (otto/ 51) | cad | 8,51 |
| Nr. 685 | SEGNALETICA compresa trasporti, montaggio, installazione in cantiere, smontaggio e controlli. | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 16.04.01 | euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 686 16.04.02 | LANTERNA MOBILE a luce fissa e/o lampeggiante rossa o gialla per integrazione segnaletica funzionante con crepuscolare e batteria, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. oltre riduzione del 20 % . euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 687 16.04.02.01 | LANTERNA MOBILE a luce fissa e/o lampeggiante rossa o gialla per integrazione segnaletica funzionante con crepuscolare e batteria, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. oltre riduzione del 20 % . fino a 10 unit+ á. al giorno euro (zero/ 82) | cad | 0,82 |
| Nr. 688 16.04.02.02 | LANTERNA MOBILE a luce fissa e/o lampeggiante rossa o gialla per integrazione segnaletica funzionante con crepuscolare e batteria, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. oltre riduzione del 20 % . da 11 a 50 unit+ á, al giorno euro (zero/ 66) | cad | 0,66 |
| Nr. 689 16.04.02.03 | LANTERNA MOBILE a luce fissa e/o lampeggiante rossa o gialla per integrazione segnaletica funzionante con crepuscolare e batteria, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. oltre riduzione del 20 % . oltre 50 unit+ á, al giorno euro (zero/ 53) | cad | 0,53 |
| Nr. 690 16.04.03 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea,nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 % . euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 691 16.04.03.01 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea,nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 % . fino a 10 unit+ á, al giorno euro (zero/ 46) | cad | 0,46 |
| Nr. 692 16.04.03.02 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea,nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 % . da 11 a 50 unit+ á, al giorno euro (zero/ 35) | cad | 0,35 |
| Nr. 693 16.04.03.03 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea,nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 % . oltre 50 unit+ á, al giorno euro (zero/ 27) | cad | 0,27 |
| Nr. 694 16.04.03.04 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea,nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 % . Fornitura di divieti di sosta a sfondo giallo con indicazioni come da ordinanza, posti al di fuori dell'area di cantiere,al giorno euro (zero/ 76) | cad | 0,76 |
| Nr. 695 16.04.03.05 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea,nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 % . Fornitura di preavvisi di chiusura o deviazione, in base ai provvedimenti di traffico (pannelli rettangolari a sfondo giallo) FORMATO 120x 90. Costo realizzazione cartello escluso nolo. euro (trentanove/ 32) | cad | 39,32 |
| Nr. 696 16.04.04 | SEMAFORO MOBILE provvisorio composto da due carrelli mobili corredato di lanterne semaforiche a tre luci corredati di una batteria cadauno a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno Noleggio di impianto semaforico provvisorio composto da due carrelli mobili corredato di lanterne semaforiche a tre luci corredati di una batteria cadauno a funzionamento automatico alternato. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 697 16.04.04.01 | SEMAFORO MOBILE provvisorio composto da due carrelli mobili corredato di lanterne semaforiche a tre luci corredati di una batteria cadauno a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno Noleggio di impianto semaforico provvisorio composto da due carrelli mobili corredato di lanterne semaforiche a tre luci corredati di una batteria cadauno a funzionamento automatico alternato. Nolo al giorno, per i primi 5 giorno di permanenza. euro (quindici/ 50) | cad | 15,50 |
| Nr. 698 16.04.05 | ACCESSORI PER SEGNALETICA MOBILE euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 699 16.04.06 | Fornitura e posa in opera di NASTRO SEGNALETICO NON ADESIVO in polietilene bianco/rosso. euro (zero/ 06) | m | 0,06 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 700 16.04.07 | NOLO di CONI SEGNALETICI IN MATERIALE PLASTICO bicolore, per cantieri stradali compreso trasporto il carico e lo scarico il posizionamento la movimentazione il deposito in cantiere e la rimozione finale con trasporto nel deposito dell'impresa, ovvero l'eventuale smaltimento in discarica autorizzata, compreso ogni onere per lo smaltimento dei materiali non recuperabili. PER OGNI GIORNO DI CANTIERE, CADUNO- euro (zero/ 05) | cad | 0,05 |
| Nr. 701 16.05.01 | Fornitura e posa in opera di NEW JERSEY in plastica bianco/rosso euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 702 16.05.01.01 | Fornitura e posa in opera di NEW JERSEY in plastica bianco/rosso Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui, h.80 cm euro (quarantauno/ 74) | m | 41,74 |
| Nr. 703 16.05.02 | Fornitura e Posa di New Jersey tipo MINI , corredati di gemme, occhi di gatto, catadiottri e staffe di ancoraggio tutto per dare il titolo finito all'opera, elementi terminali ed intermedi. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 704 16.05.02.01 | Fornitura e Posa di New Jersey tipo MINI , corredati di gemme, occhi di gatto, catadiottri e staffe di ancoraggio tutto per dare il titolo finito all'opera, elementi terminali ed intermedi. Elemento mini New Jersey CENTRALE, in cemento armato non verniciato, dimensioni cm. 200x58x51h. peso circa 970 kg. euro (novantaquattro/ 30) | m | 94,30 |
| Nr. 705 16.05.02.02 | Fornitura e Posa di New Jersey tipo MINI , corredati di gemme, occhi di gatto, catadiottri e staffe di ancoraggio tutto per dare il titolo finito all'opera, elementi terminali ed intermedi. Elemento mini New Jersey CENTRALE, in cemento armato non verniciato, dimensioni cm. 100x58x51h. peso circa 970 kg. euro (centoquattro/ 30) | m | 104,30 |
| Nr. 706 16.05.02.03 | Fornitura e Posa di New Jersey tipo MINI , corredati di gemme, occhi di gatto, catadiottri e staffe di ancoraggio tutto per dare il titolo finito all'opera, elementi terminali ed intermedi. Elemento mini New Jersey TERMINALE, in cemento armato non verniciato, dimensioni cm. 200x58x51h. peso circa 970 kg. euro (centoquattro/ 30) | m | 104,30 |
| Nr. 707 16.4.3.6 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea, nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 %. Fornitura di preavvisi di chiusura o deviazione, in base ai provvedimenti di traffico (pannelli rettangolari a sfondo giallo) FORMATO 90 x 60. Costo realizzazione cartello escluso nolo. euro (venticinque/ 32) | cad | 25,32 |
| Nr. 708 17.01 | RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 709 17.01.01 | RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE Fornitura di TASSELLO pi+ vite con testa Torx T40 o esagonale in acciaio galvanizzato per parapetonali/rastrelliere euro (uno/ 28) | cad | 1,28 |
| Nr. 710 17.01.02 | RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE Fornitura di modulo singolo per rastrelliera "TIPO FIRENZE", comprensivo di: TESTATE PER MODULI in tubo diam.50 dim. mm. 650x1600h complete di predisposizione per ancoraggio biciclette e di zoccoli a cannocchiale per fissaggio ai binari inferiori, con doppia targa superiore nonch+® di n.4 rifrangenze gialle classe 1-7 anni. Finitura : zincata a caldo e verniciatura epossidica termoindurente per esterni col. Grigio RAL 7016 euro (duecentoquattro/ 42) | cad | 204,42 |
| Nr. 711 17.01.03 | RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE Fornitura di modulo singolo per rastrelliera "TIPO FIRENZE", comprensivo di: COPPIE DI BINARI INF. ad "U" Lungh mm.1500, completi di serie di fori per ancoraggio Arco singolo (dx-sx) e con baionette di innesto per prolunga moduli. Finitura : zincata a caldo e verniciatura epossidica termoindurente per esterni col. Grigio RAL 7016 euro (sessantanove/ 75) | cad | 69,75 |
| Nr. 712 17.01.04 | RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE Fornitura di modulo singolo per rastrelliera "TIPO FIRENZE", comprensivo di: ARCO SINGOLO in tubo diam.50 dim.mm. 650x800h sp. 3 mm, provvisto di apposito supporto all'ancoraggio del corpo bici. In dotazione n.2 zoccoli inferiori a baionetta necessari per il fissaggio con i binari, complete di n.2 rifrangenze classe 1-7 anni. Finitura : zincata a caldo e verniciatura epossidica termoindurente per esterni col. Grigio RAL 7016 euro (novanta/ 07) | cad | 90,07 |
| Nr. 713 17.01.05 | RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE Posa in opera di rastrelliere modello Firenze, compresa fornitura di tasselli per ancoraggio pi+ vite con testa Torx T40 o esagonali in acciaio galvanizzato e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il prezzo + z da intendersi per ogni singolo archetto (2 posto bici). euro (quindici/ 06) | cad | 15,06 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 714 17.02 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE COMPOSTA euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 715 17.02.01 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE COMPOSTA 3 ARCHI, completa di: n.1 Testata con cartello bifacciale, n. 2 archetti singoli, n.1 coppia di binari e relativi fissaggi. euro (quattrocentonovantanove/ 49) | cad | 499,49 |
| Nr. 716 17.02.02 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE COMPOSTA 5 ARCHI, completa di: n.1 Testata con cartello bifacciale, n. 4 archetti singoli, n.2 coppia di binari e relativi fissaggi. euro (settecentosettantanove/ 50) | cad | 779,50 |
| Nr. 717 17.02.03 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE COMPOSTA 7 ARCHI, completa di: n.1 Testata con cartello bifacciale, n. 6 archetti singoli, n.3 coppia di binari e relativi fissaggi. euro (millecinquantanove/ 51) | cad | 1'059,51 |
| Nr. 718 17.02.04 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE COMPOSTA 9 ARCHI, completa di: n.1 Testata con cartello bifacciale, n. 8 archetti singoli, n.4 coppia di binari e relativi fissaggi. euro (milletrecentotrentanove/ 52) | cad | 1'339,52 |
| Nr. 719 17.03 | RECINZIONI DI CONFINE IN RETE METALLICA A MANO euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 720 17.03.01 | RECINZIONI DI CONFINE IN RETE METALLICA A MANO Recinzione di confine eseguita con rete metallica a maglia sciolta romboidale 60x120 mm in filo di ferro zincato diametro 2,2 mm e plastificato diametro esterno 3,2 mm in teli da rotolo con altezza 2 m ben tesata e legata con fili di acciaio plastificati a sostegni in ferro profilati a T di 35x35x5,5 mm a spigoli arrotondati, posati ad interasse di 2 m infissi in blocco di fondazione di calcestruzzo C12/15 entro buche e rinterrati eseguiti a mano; sono compresi: la verniciatura antiruggine dei sostegni, la quota parte di rinforzi diagonali negli angoli e di rompitratto avvitati al sostegno verticale ed aventi fondazione propria, trasporti, cali e/o sollevamenti; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte euro (trentaotto/ 50) | m | 38,50 |
| Nr. 721 17.05 | RECINZIONI DI CONFINE IN RETE METALLICA A MACCHINA euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 722 17.05.01 | RECINZIONI DI CONFINE IN RETE METALLICA A MACCHINA Recinzione di confine eseguita con rete metallica a maglia sciolta romboidale 60x120 mm in filo di ferro zincato diametro 2,2 mm e plastificato diametro esterno 3,2 mm in teli da rotolo con altezza 2 m ben tesata e legata con fili di acciaio plastificati a sostegni in ferro profilati a T di 35x35x5,5 mm a spigoli arrotondati, posati ad interasse di 2 m infissi in blocco di fondazione di calcestruzzo C12/15 entro buche e rinterrati eseguiti con mezzi meccanici; sono compresi: la verniciatura antiruggine dei sostegni, la quota parte di rinforzi diagonali negli angoli e di rompitratto avvitati al sostegno verticale ed aventi fondazione propria, trasporti, cali e/o sollevamenti; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte euro (trentasei/ 61) | m | 36,61 |
| Nr. 723 18.01 | PERCORSO LOGES IN LASTRE DI CEMENTO euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 724 18.01.02 | Posa in opera (SU ABBATTIMENTO ESISTENTE) di lastre di cemento e graniglie di pietre naturali a rilievi tali da costituire percorso per non vedenti mediante tipologie di sistemi a codici (LOGES), formato e forme variabili, 20 x 20 - 30 x30 - 30x40, spessore variabile da 3 a 4cm, posati a disegno secondo indicazioni dalla D.L. L'Opera comprende il taglio della pavimentazione esistente, smontaggio o scarifica, demolizione del sottofondo per lo spessore di cm 10, posa della lastra con malta di allettamento a ritiro rapido e stuccatura delle giunzioni. Nel titolo comprende tutti i mezzi e materiali occorrenti, prezzo valido per percorsi fino ad uno sviluppo pari a 2.00 mq. euro (novantaquattro/ 29) | mq | 94,29 |
| Nr. 725 18.01.03 | Posa in opera (SU NUOVO ABBATTIMENTO) di lastre di cemento e graniglie di pietre naturali a rilievi tali da costituire percorso per non vedenti mediante tipologie di sistemi a codici (LOGES), formato e forme variabili, 20 x 20 - 30 x30 - 30x40, spessore variabile da 3 a 4cm, posati a disegno secondo indicazioni dalla D.L. L'Opera comprende la posa della lastra con malta di allettamento e stuccatura delle giunzioni su massetto esistente. Nel titolo comprende tutti i mezzi e materiali occorrenti, prezzo valido per percorsi fino ad uno sviluppo pari a 2.00 mq. euro (trentacinque/ 16) | mq | 35,16 |
| Nr. 726 19.01.01 | Recinzioni e accessi di cantiere euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 727 19.01.01.01 | Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese. euro (sette/ 13) | m | 7,13 |
| Nr. 728 19.01.01.02 | Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese. | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | euro (nove/ 66) | m | 9,66 |
| Nr. 729 19.01.01.03 | Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna ÔÇò con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese. euro (sedici/ 10) | cad | 16,10 |
| Nr. 730 19.01.01.04 | Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna ÔÇò in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa. euro (tre/ 06) | m | 3,06 |
| Nr. 731 19.01.01.05 | Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna ÔÇò in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche. euro (quattro/ 15) | m | 4,15 |
| Nr. 732 19.01.01.06 | Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna ÔÇò con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento. euro (sei/ 90) | m | 6,90 |
| Nr. 733 19.01.01.07 | Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica euro (zero/ 71) | m | 0,71 |
| Nr. 734 19.01.01.08 | Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica euro (uno/ 38) | m | 1,38 |
| Nr. 735 19.01.01.09 | Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento, esclusa segnaletica e calcolato cad per ogni mese di utilizzo euro (uno/ 38) | cad | 1,38 |
| Nr. 736 19.01.10 | ATTRAVERSAMENTI PROVVISORI - LASTRA IN ACCIAIO a forte spessore per attraversamento scavi, compreso: trasporti, posizionamento, bloccaggio e rimozione: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 737 19.01.10.01 | ATTRAVERSAMENTI PROVVISORI - LASTRA IN ACCIAIO a forte spessore per attraversamento scavi, compreso: trasporti, posizionamento, bloccaggio e rimozione: dim. 2x1 m, sp. 20 mm, per i primi 30 gg. o frazione. euro (venti/ 80) | cad | 20,80 |
| Nr. 738 19.01.10.02 | ATTRAVERSAMENTI PROVVISORI - LASTRA IN ACCIAIO a forte spessore per attraversamento scavi, compreso: trasporti, posizionamento, bloccaggio e rimozione: dim. 2x1 m, sp. 20 mm, per i successivi 30 gg. o frazione. euro (quattro/ 06) | cad | 4,06 |
| Nr. 739 19.01.10.03 | ATTRAVERSAMENTI PROVVISORI - LASTRA IN ACCIAIO a forte spessore per attraversamento scavi, compreso: trasporti, posizionamento, bloccaggio e rimozione: dim. 3x1,5 m, sp. 20 mm, per i primi 30 gg. o frazione. euro (ventidue/ 75) | cad | 22,75 |
| Nr. 740 19.01.10.04 | ATTRAVERSAMENTI PROVVISORI - LASTRA IN ACCIAIO a forte spessore per attraversamento scavi, compreso: trasporti, posizionamento, bloccaggio e rimozione: dim. 3x1,5 m, sp. 20 mm, per i successivi 30 gg. o frazione. euro (cinque/ 28) | cad | 5,28 |
| Nr. 741 19.02.01.A | Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito ad ufficio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile euro (duecentosette/ 00) | cad | 207,00 |
| Nr. 742 19.02.01.B | Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito a spogliatoio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile euro (duecentosette/ 00) | cad | 207,00 |
| Nr. 743 19.02.01.C | Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso spogliatoio dotato di armadietti a due scomparti, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile euro (quattrocentotrentasette/ 00) | cad | 437,00 |
| Nr. 744 19.02.01.D | Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso mensa dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile euro (seicentotrentadue/ 50) | cad | 632,50 |
| Nr. 745 19.02.01.E | Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso servizi igienico-sanitari dotato di wc alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori, dim. m. 2,40x2,70x2,40 - nolo mensile euro (trecentotrentatre/ 50) | cad | 333,50 |
| Nr. 746 19.02.02 | BOX IN LAMIERA GRECATA ZINCATA struttura in tubolare d'acciaio, montaggio ad incastro, apertura a due battenti, tetto a due falde: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 747 19.02.02.A | BOX IN LAMIERA GRECATA ZINCATA struttura in tubolare d'acciaio, montaggio ad incastro, apertura a due battenti, tetto a due falde: dim. 2,60x2,60xh esterna 2,00 m, per il primo mese o frazione. euro (settanta/ 20) | cad | 70,20 |
| Nr. 748 19.02.02.B | BOX IN LAMIERA GRECATA ZINCATA struttura in tubolare d'acciaio, montaggio ad incastro, apertura a due battenti, tetto a due falde: dim. 2,60x2,60 h esterne 2,00m, per ogni mese successivo al primo o frazione. euro (dodici/ 60) | cad | 12,60 |
| Nr. 749 19.02.03 | SERVIZI IGIENICI compresi: trasporti, montaggi, piazzamenti, smontaggi, allacciamenti elettrici, idrici e di scarico a impianti predisposti e valutati a parte, ove non diversamente indicato, sono escluse eventuali basi di appoggio. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 750 19.02.03.A | SERVIZI IGIENICI compresi: trasporti, montaggi, piazzamenti, smontaggi, allacciamenti elettrici, idrici e di scarico a impianti predisposti e valutati a parte, ove non diversamente indicato, sono escluse eventuali basi di appoggio. WC a funzionamento chimico in cellula bagno di polietilene, con lavamani, compresi: pulizie e smaltimenti dei reflui settimanali, per ogni 30 gg. o frazione. euro (centotrentotto/ 60) | cad | 138,60 |
| Nr. 751 19.02.03.B | SERVIZI IGIENICI compresi: trasporti, montaggi, piazzamenti, smontaggi, allacciamenti elettrici, idrici e di scarico a impianti predisposti e valutati a parte, ove non diversamente indicato, sono escluse eventuali basi di appoggio. WC CHIMICI -portatile senza lavamani - noleggio mensile euro (cinquantacinque/ 20) | cad | 55,20 |
| Nr. 752 19.03.01 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea,nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 %. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 753 19.03.01.01 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea,nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 % fino a 10 unit+ á, al giorno euro (zero/ 41) | cad | 0,41 |
| Nr. 754 19.03.01.02 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea,nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 % da 11 a 50 unit+ á, al giorno euro (zero/ 31) | cad | 0,31 |
| Nr. 755 19.03.01.03 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea,nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 % oltre 50 unit+ á, al giorno euro (zero/ 24) | cad | 0,24 |
| Nr. 756 19.03.01.04 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea,nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 %. | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | Fornitura di divieti di sosta a sfondo giallo con indicazioni come da ordinanza, posti al di fuori dell'area di cantiere, al giorno euro (zero/ 76) | cad | 0,76 |
| Nr. 757 19.03.01.05 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea, nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 %. Fornitura di preavvisi di chiusura o deviazione, in base ai provvedimenti di traffico (pannelli rettangolari a sfondo giallo) FORMATO 120x 90. Costo realizzazione cartello escluso nolo. euro (trentanove/ 32) | cad | 39,32 |
| Nr. 758 19.03.01.06 | SEGNALETICA MOBILE STRADALE VERTICALE temporanea, nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/212/1993 n. 495, completo di trippiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. Oltre riduzione del 35 %. Fornitura di preavvisi di chiusura o deviazione, in base ai provvedimenti di traffico (pannelli rettangolari a sfondo giallo) FORMATO 90 x 60. Costo realizzazione cartello escluso nolo. euro (ventidue/ 79) | cad | 22,79 |
| Nr. 759 19.03.02 | LANTERNA MOBILE a luce fissa e/o lampeggiante rossa o gialla per integrazione segnaletica funzionante con crepuscolare e batteria, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. oltre riduzione del 20 %. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 760 19.03.02.01 | LANTERNA MOBILE a luce fissa e/o lampeggiante rossa o gialla per integrazione segnaletica funzionante con crepuscolare e batteria, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. oltre riduzione del 20 %. fino a 10 unit+ á. al giorno euro (zero/ 74) | cad | 0,74 |
| Nr. 761 19.03.02.02 | LANTERNA MOBILE a luce fissa e/o lampeggiante rossa o gialla per integrazione segnaletica funzionante con crepuscolare e batteria, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. oltre riduzione del 20 %. da 11 a 50 unit+ á, al giorno euro (zero/ 60) | cad | 0,60 |
| Nr. 762 19.03.02.03 | LANTERNA MOBILE a luce fissa e/o lampeggiante rossa o gialla per integrazione segnaletica funzionante con crepuscolare e batteria, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. oltre riduzione del 20 %. oltre 50 unit+ á, al giorno euro (zero/ 48) | cad | 0,48 |
| Nr. 763 19.03.03 | Noleggio di impianto semaforico provvisorio composto da due carrelli mobili corredati di lanterne semaforiche a tre luci corredati di una batteria cadauno a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 764 19.03.03.01 | Noleggio di impianto semaforico provvisorio composto da due carrelli mobili corredati di lanterne semaforiche a tre luci corredati di una batteria cadauno a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno Valutato a lgiorno euro (diciassette/ 25) | cad | 17,25 |
| Nr. 765 19.03.04 | Nolo al giorno, installazione e successiva rimozione di mini NEW JERSEY in PVC bianchi e rossi (COMPRESO ZAVORRAMENTO) in tutto conformi alle prescrizioni del C.d.S., per dimensioni, colore e superficie rifrangente, fino a 30- gg. di permanenza. Prezzo comprensivo di ogni onere per eventuali danni da parte di terzi o per furto euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 766 19.03.04.A | Nolo al giorno, installazione e successiva rimozione di mini NEW JERSEY in PVC bianchi e rossi (COMPRESO ZAVORRAMENTO) in tutto conformi alle prescrizioni del C.d.S., per dimensioni, colore e superficie rifrangente, fino a 30- gg. di permanenza. Prezzo comprensivo di ogni onere per eventuali danni da parte di terzi o per furto Nolo al giorno, per i primi 30 gg. euro (zero/ 28) | m/gg | 0,28 |
| Nr. 767 19.03.04.B | Nolo al giorno, installazione e successiva rimozione di mini NEW JERSEY in PVC bianchi e rossi (COMPRESO ZAVORRAMENTO) in tutto conformi alle prescrizioni del C.d.S., per dimensioni, colore e superficie rifrangente, fino a 30- gg. di permanenza. Prezzo comprensivo di ogni onere per eventuali danni da parte di terzi o per furto Nolo al giorno, OLTRE il 30 gg. euro (zero/ 14) | m/gg | 0,14 |
| Nr. 768 19.03.05 | TRANSENNA parapetonale metallica, lunghezza 2,5 m, omologata come da codice stradale, con fascia rifrangente bianco/rossa, per un periodo minimo di 5 giorni e fino 30 gg. oltre riduzione 30%: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 769 19.03.05.A | TRANSENNA parapetonale metallica, lunghezza 2,5 m, omologata come da codice stradale, con fascia rifrangente bianco/rossa, per un periodo minimo di 5 giorni e fino 30 gg. oltre riduzione 30%: assemblata per lunghezza fino a 50 m, nolo al giorno. euro (zero/ 50) | cad | 0,50 |
| Nr. 770 | TRANSENNA parapetonale metallica, lunghezza 2,5 m, omologata come da codice stradale, con fascia | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 19.03.05.B | rifrangente bianco/rossa, per un periodo minimo di 5 giorni e fino 30 gg. oltre riduzione 30%: assemblata per lunghezza da 51 m a 300 m nolo al giorno. euro (zero/ 33) | cad | 0,33 |
| Nr. 771 19.03.05.C | TRANSENNA parapetonale metallica, lunghezza 2,5 m, omologata come da codice stradale, con fascia rifrangente bianco/rossa, per un periodo minimo di 5 giorni e fino 30 gg. oltre riduzione 30%: assemblata per lunghezza oltre 300 m nolo al giorno. euro (zero/ 22) | cad | 0,22 |
| Nr. 772 19.03.06 | RECINZIONE MODULARE IN RETE METALLICA in pannelli 3,4x2,1 m, di rete zincata saldata a montanti in tubolare completa di plinti prefabbricati in c.a., assemblati fra loro, per periodo minimo 7 gg, al giorno: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 773 19.03.06.A | RECINZIONE MODULARE IN RETE METALLICA in pannelli 3,4x2,1 m, di rete zincata saldata a montanti in tubolare completa di plinti prefabbricati in c.a., assemblati fra loro, per periodo minimo 7 gg, al giorno: fino a 60 pannelli. euro (uno/ 21) | m | 1,21 |
| Nr. 774 19.03.06.B | RECINZIONE MODULARE IN RETE METALLICA in pannelli 3,4x2,1 m, di rete zincata saldata a montanti in tubolare completa di plinti prefabbricati in c.a., assemblati fra loro, per periodo minimo 7 gg, al giorno: più di 60 pannelli. euro (uno/ 04) | m | 1,04 |
| Nr. 775 19.03.06.C | RECINZIONE MODULARE IN RETE METALLICA in pannelli 3,4x2,1 m, di rete zincata saldata a montanti in tubolare completa di plinti prefabbricati in c.a., assemblati fra loro, per periodo minimo 7 gg, al giorno: fino a 60 pannelli, oltre i primi 7 gg. euro (zero/ 12) | m | 0,12 |
| Nr. 776 19.03.06.D | RECINZIONE MODULARE IN RETE METALLICA in pannelli 3,4x2,1 m, di rete zincata saldata a montanti in tubolare completa di plinti prefabbricati in c.a., assemblati fra loro, per periodo minimo 7 gg, al giorno: più di 60 pannelli, oltre 7 gg. euro (zero/ 10) | m | 0,10 |
| Nr. 777 19.03.07 | ACCESSORI PER SEGNALETICA MOBILE euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 778 19.03.07.01 | ACCESSORI PER SEGNALETICA MOBILE Fornitura e posa in opera di NASTRO SEGNALETICO NON ADESIVO in polietilene bianco/rosso. euro (zero/ 06) | m | 0,06 |
| Nr. 779 19.03.07.02 | ACCESSORI PER SEGNALETICA MOBILE NOLO di CONI SEGNALETICI IN MATERIALE PLASTICO bicolore, per cantieri stradali compreso trasporto il carico e lo scarico il posizionamento la movimentazione il deposito in cantiere e la rimozione finale con trasporto nel deposito dell'impresa, ovvero l'eventuale smaltimento in discarica autorizzata, compreso ogni onere per lo smaltimento dei materiali non recuperabili. PER OGNI GIORNO DI CANTIERE, CADUNO- euro (zero/ 05) | cad | 0,05 |
| Nr. 780 19.04.01 | RETE DI DELIMITAZIONE AREA CANTIERE colore arancio, in polietilene estruso, bidirezionale, peso 200 g/mq, maglia a disegno ovoidale, in rotoli; escluso scavi e supporti alla rete: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 781 19.04.01.A | RETE DI DELIMITAZIONE AREA CANTIERE colore arancio, in polietilene estruso, bidirezionale, peso 200 g/mq, maglia a disegno ovoidale, in rotoli; escluso scavi e supporti alla rete: Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 120 euro (zero/ 80) | m | 0,80 |
| Nr. 782 19.04.01.B | RETE DI DELIMITAZIONE AREA CANTIERE colore arancio, in polietilene estruso, bidirezionale, peso 200 g/mq, maglia a disegno ovoidale, in rotoli; escluso scavi e supporti alla rete: Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 180 euro (uno/ 20) | m | 1,20 |
| Nr. 783 19.04.01.C | RETE DI DELIMITAZIONE AREA CANTIERE colore arancio, in polietilene estruso, bidirezionale, peso 200 g/mq, maglia a disegno ovoidale, in rotoli; escluso scavi e supporti alla rete: Recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - con pannelli elettrozincati di lunghezza 3.50 mt x H 2.00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese. euro (sedici/ 10) | cad | 16,10 |
| Nr. 784 19.04.01.D | RETE DI DELIMITAZIONE AREA CANTIERE colore arancio, in polietilene estruso, bidirezionale, peso 200 g/mq, maglia a disegno ovoidale, in rotoli; escluso scavi e supporti alla rete: Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | con basamento in cemento. euro (sei/ 90) | cad | 6,90 |
| Nr. 785 19.04.01.E | RETE DI DELIMITAZIONE AREA CANTIERE colore arancio, in polietilene estruso, bidirezionale, peso 200 g/mq, maglia a disegno ovoidale, in rotoli; escluso scavi e supporti alla rete: Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H'2,00 con basamento in cemento, esclusa segnaletica e calcolato cad per ogni mese di utilizzo. euro (cinque/ 18) | cad | 5,18 |
| Nr. 786 19.05.01 | Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 787 19.05.01.01 | Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori + y 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 1,50 euro (dieci/ 35) | cad | 10,35 |
| Nr. 788 19.05.01.02 | Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori + y 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 2,00 euro (quindici/ 52) | cad | 15,52 |
| Nr. 789 19.06.01 | Riunioni di informazione euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 790 19.06.01.01 | Riunioni di informazione Informazione dei lavoratori mediante la distribuzione di opuscoli informativi sulle norme di igiene e sicurezza del lavoro euro (ventisette/ 27) | cad | 27,27 |
| Nr. 791 19.06.01.02 | Riunioni di informazione Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni euro (cinquanta/ 00) | ora | 50,00 |
| Nr. 792 19.06.01.03 | Riunioni di informazione Spese accessorie e di gestione per assemblea e controlli in materia di sicurezza: costo per ogni addetto euro (tredici/ 63) | ora | 13,63 |
| Nr. 793 19.06.02 | Redazione relazioni di coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 794 19.06.02.01 | Redazione relazioni di coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva Controllo dei luoghi e delle attrezzature per una efficace attuazione dei piani di emergenza durante l'esecuzione dei lavori euro (trentauno/ 82) | | 31,82 |
| Nr. 795 19.06.03 | PROCEDURE CONTENUTE NEL P.S.C. E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 796 19.06.03.01 | PROCEDURE CONTENUTE NEL P.S.C. E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA Presenza un addetto per far manovrare i mezzi in retromarcia in condizioni di scarsa visibilit+ á euro (trenta/ 60) | ora | 30,60 |
| Nr. 797 19.06.03.02 | PROCEDURE CONTENUTE NEL P.S.C. E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA Controllo periodico delle attrezzature di lavoro con cadenza sufficiente a garantire la sicurezza degli utilizzatori euro (trentaquattro/ 02) | ora | 34,02 |
| Nr. 798 19.07.01 | MEZZI ANTINCENDIO disponibilita' in cantiere compreso trasporti, posizionamenti, cartelli di indicazione, controlli periodici di legge e smontaggi. ESTINTORE PORTATILE A POLVERE omologato D.M. 7.1.2005, classificazioni a norma UNI-EN 3/7:2004 o equivalente (in G.U. n.28 del 4.2.2005), con supporto fissato a parete: euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 799 19.07.01. | MEZZI ANTINCENDIO disponibilita' in cantiere compreso trasporti, posizionamenti, cartelli di indicazione, controlli periodici di legge e smontaggi. ESTINTORE PORTATILE A POLVERE omologato D.M. 7.1.2005, classificazioni a norma UNI-EN 3/7:2004 o equivalente (in G.U. n.28 del 4.2.2005), con supporto fissato a parete: con carica da 6 kg, per ogni 30 gg. successivi ai primi o frazione. euro (due/ 39) | cad | 2,39 |
| Nr. 800 19.07.02 | IMPIANTO DI MESSA A TERRA, DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE E ANTINCENDIO euro (zero/ 00) | | 0,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|----------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 801 19.07.02. | IMPIANTO DI MESSA A TERRA, DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE E ANTINCENDIO Omologazione da parte dell'Ufficio di controllo dell'impianto di messa a terra (potenze installata presunta 15 Kw) euro (ottantasei/ 76) | a corp | 86,76 |
| Nr. 802 19.08 | MISURE DI COORDINAMENTO (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. e),f),g)) euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 803 19.08.01 | MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 804 19.08.01. | MEZZI ANTINCENDIO disponibilita' in cantiere compreso trasporti,posizionamenti, cartelli di indicazione, controlli periodici di legge e smontaggi. ESTINTORE PORTATILE A POLVERE omologato D.M. 7.1.2005, classificazioni a norma UNI-EN 3/7:2004 o equivalente (in G.U. n.28 del 4.2.2005), con supporto fissato a parete: con carica da 6 kg, per i primi 30 gg. o frazione. euro (cinque/ 21) | cad | 5,21 |
| Nr. 805 19.08.02 | MISURE DI COORDINAMENTO (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. e),f),g)) Riunione di coordinamento, assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni. euro (cinquanta/ 00) | ora | 50,00 |
| Nr. 806 19.08.02. | IMPIANTO DI MESSA A TERRA, DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE E ANTINCENDIO Impianto di terra per cantiere medio (25 Kw) costituito da: conduttore di terra in rame isolato, direttamente interrato da 16 mmq e n- 2 picchetti di acciaio zincato da ml. 2.00; collegamento delle baracche e del ponteggio (se di resistenza inferiore a 200 ohm con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mmq. euro (duecentosessantaotto/ 87) | a corp | 268,87 |
| Nr. 807 19.09.01 | MISURE DI COORDINAMENTO (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. e),f),g)) Riunione di informazione, dei lavoratori mediante la distribuzione di opuscoli informativi sulle norme di igiene e sicurezza del lavoro. euro (ventisette/ 27) | ora | 27,27 |
| Nr. 808 19.09.01. | MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA Tettoia di protezione per posti di lavoro fissi quali impianti di betonaggio, betoniere a bicchiere, etc. realizzati con elementi tubolari metallici e copertura con doppio assito, da ponteggio dello spessore minimo di cm. 5 o con lamiera metallica di apri resistenza. Compreso montaggio, Smontaggio e noleggio per un'anno. euro (nove/ 00) | m- | 9,00 |
| Nr. 809 19.09.03 | MISURE DI COORDINAMENTO (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. e),f),g)) Riunioni di informazione, spese accessorie e di gestione per assemblea e controlli in materia di sicurezza: costo per ogni addetto. euro (tredici/ 64) | a corpo | 13,64 |
| Nr. 810 19.09.04 | MISURE DI COORDINAMENTO (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. e),f),g)) Redazione relazioni di coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva. Controllo dei luoghi e delle attrezzature per una efficace attuazione dei piani di emergenza durante l'esecuzione dei lavori euro (trentauno/ 82) | ora | 31,82 |
| Nr. 811 19.10.01. | MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA Protezione dei ferri di armatura sporgenti e di altri parti acuminata con cappellotti a fungo rissi euro (cento/ 00) | a corpo | 100,00 |
| Nr. 812 19.11.01. | MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA Controllo ad ogni turno di lavoro sulla sistemazione delle protezioni di sicurezza e sistemazione di quanto previsto. euro (trentaquattro/ 02) | ora | 34,02 |
| Nr. 813 19.2.01 | Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 814 L.01.01 | Fornitura a pie' d'opera di LISTA IN PIETRA FORTE ALBARESE a sez. RETTANGOLARE di cm 35 x 16, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, lavorata con FIAMMATURA E BISELLATURA sulle facce a vista, bordo smussato a 1/2 toro e con le altre facce laterali piombate e profilate per almeno 2/3 dell' altezza. Per ogni metro lineare. ELEMENTI DIRITTI euro (centoundici/ 90) | km3 | 111,90 |
| Nr. 815 | Fornitura a pie' d'opera di LISTA IN PIETRA FORTE ALBARESE a sez. RETTANGOLARE di cm 35 x 16, conforme alle | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| L.01.02 | Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, lavorata con FIAMMATURA E BISELLATURA sulle facce a vista, bordo smussato a 1/2 toro e con le altre facce laterali piombate e profilate per almeno 2/3 dell' altezza. Per ogni metro lineare. . ELEMENTI CURVI euro (duecentonovantadue/ 33) | m | 292,33 |
| Nr. 816 L.01.03 | Fornitura a pie' d'opera di LISTA IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA a sez. RETTANGOLARE di cm 35 x 16, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, lavorata con FIAMMATURA E BISELLATURA sulle facce a vista, bordo smussato a 1/2 toro e con le altre facce laterali piombate e profilate per almeno 2/3 dell' altezza. Per ogni metro lineare. ELEMENTI DIRITTI euro (ottantaotto/ 55) | m | 88,55 |
| Nr. 817 L.01.04 | Fornitura a pie' d'opera di LISTA IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA a sez. RETTANGOLARE di cm 35 x 16, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, lavorata con FIAMMATURA E BISELLATURA sulle facce a vista, bordo smussato a 1/2 toro e con le altre facce laterali piombate e profilate per almeno 2/3 dell' altezza. Per ogni metro lineare. . ELEMENTI CURVI euro (centosettanta/ 78) | m | 170,78 |
| Nr. 818 L.01.05 | Fornitura a pie' d'opera di CORDONATO IN PIETRA FORTE ALBARESE a sez. RETTANGOLARE di cm 16 x 24h lunghezza a correre compresa tra 60-100 cm, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, lavorata con FIAMMATURA E BISELLATURA sulle facce a vista, bordo smussato a 1/2 toro di raggio 4cm e con le altre facce laterali piombate e profilate per almeno 2/3 dell' altezza. Per ogni metro lineare. . ELEMENTI DIRITTI euro (ottantasei/ 48) | m | 86,48 |
| Nr. 819 L.01.06 | Fornitura a pie' d'opera di CORDONATO IN PIETRA FORTE ALBARESE a sez. RETTANGOLARE di cm 16 x 24h lunghezza a correre compresa tra 60-100 cm, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, lavorata con FIAMMATURA E BISELLATURA sulle facce a vista, bordo smussato a 1/2 toro di raggio 4cm e con le altre facce laterali piombate e profilate per almeno 2/3 dell' altezza. Per ogni metro lineare. . ELEMENTI CURVI euro (duecentotrenta/ 10) | m | 230,10 |
| Nr. 820 L.02.01 | MURATURA di CORDONATO o LISTA in PIETRA (esclusa la fornitura) larghezza massima 25 cm, h 16cm, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 compreso l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325 di spessore minimo cm. 7, con inerti della pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi, altresì, la stuccatura dei giunti, previa loro pulizia, con malta a q 4/mc di cemento tit. 325 eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. euro (sedici/ 77) | m. | 16,77 |
| Nr. 821 L.02.02 | MURATURA di CORDONATO o LISTA in PIETRA (esclusa la fornitura) larghezza oltre 25 cm fino ad un massimo di 40 cm, h 20cm, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 compreso l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325 di spessore minimo cm. 7, con inerti della pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi, altresì, la stuccatura dei giunti, previa loro pulizia, con malta a q 4/mc di cemento tit. 325 eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. euro (ventiuno/ 06) | m. | 21,06 |
| Nr. 822 L.02.03 | MURATURA DI LASTRICHINO E LASTRONI con o senza testata, PER MARCIAPIEDI IN PIETRA, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, di qualsiasi dimensione ma di spessore cm. 8 / 16, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325 compreso l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325 di spessore minimo cm. 7, con inerti della pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi, altresì, la stuccatura dei giunti, previa loro pulizia, con malta a q 4/mc di cemento tit. 325 eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. euro (cinquantatre/ 74) | mq. | 53,74 |
| Nr. 823 L.02.04 | MURATURA DI LASTRICO PER CARREGGiate stradali in PIETRA di spessore cm 10 / 12, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, per uno spessore minimo di cm 7, comprendente, in tale altezza, l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325, con inerti fino alla pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi: sigillatura dei giunti previa loro pulizia, con malta grassa a q 4/mc di cemento tit. 325, eseguita in modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. euro (sessantatre/ 10) | mq. | 63,10 |
| Nr. 824 L.02.05 | MURATURA DI LASTRICO PER CARREGGiate stradali in PIETRA di spessore massimo cm 14, eseguita con mezzi MECCANICI O MANUALI, con malta a q 3/mc di cemento tit. 325, per spessore minimo di cm 7, comprendente, in tale altezza, l'impiego di calzata consistente in calcestruzzo a q 3/mc di cemento tit. 325, con inerti fino alla pezzatura massima di mm 10, a consistenza di terra umida, eseguita in modo che i giunti, tra pezzo e pezzo, non siano inferiori a mm 5, compresi: sigillatura dei giunti previa loro pulizia, con malta grassa a q 4/mc di cemento tit. 325, eseguita in | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | modo da ottenere il perfetto riempimento dei giunti stessi, evitando sbavature sui pezzi ed ogni e qualsiasi residuo di malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. euro (sessantasei/ 26) | mq. | 66,26 |
| Nr. 825 L.03.00 | Fornitura a piè d'opera di LASTRICHINO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 4 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filrai, con coste fresate.Per ogni metro quadro a FILO SEGA. euro (novantatre/ 50) | mq. | 93,50 |
| Nr. 826 L.03.00.05 | Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. euro (venti/ 24) | mq. | 20,24 |
| Nr. 827 L.03.01 | Fornitura a piè d'opera di LASTRICHINO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 8 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filrai, con coste fresate.Per ogni metro quadro a FILO SEGA. euro (centouno/ 25) | mq. | 101,25 |
| Nr. 828 L.03.01.01 | Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. euro (trentauno/ 63) | mq. | 31,63 |
| Nr. 829 L.03.01.02 | Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. euro (ventisette/ 83) | mq. | 27,83 |
| Nr. 830 L.03.01.03 | Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. euro (ventiquattro/ 04) | mq. | 24,04 |
| Nr. 831 L.03.01.03 | Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. euro (trentaquattro/ 16) | mq. | 34,16 |
| Nr. 832 L.03.01.04 | Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. euro (ventisette/ 83) | mq. | 27,83 |
| Nr. 833 L.03.01.05 | Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. euro (quindici/ 18) | mq. | 15,18 |
| Nr. 834 L.03.01.06 | Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con SATINATURA. euro (venti/ 24) | mq. | 20,24 |
| Nr. 835 L.03.02 | Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 10 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Per ogni metro quadro a FILO SEGA. euro (centodieci/ 30) | mq. | 110,30 |
| Nr. 836 S1 | Costi della sicurezza come da P.S.C. euro (diciottomilasettecentosessantasei/ 99) | a corpo | 18' 766,99 |
| Nr. 837 V.01 | CARICO, TRASPORTO E SCARICO manuale dai cantieri comunali sul luogo di impiego o viceversa DI LASTRICO NUOVO O DI RECUPERO gi' rilavorato. Nel titolo si intende compresa la mano d'opera necessaria per il carico e scarico dall'autocarro del lastrico di cui sopra. euro (otto/ 53) | mq | 8,53 |
| Nr. 838 V.02 | Rimozione e nuova posa in opera, alla quota necessaria, di GRIGLIE IN GHISA, delle DIMENSIONI di cm 30 x 48, poste in SEDE CARRABILE. Nel titolo sono compresi ogni onere per: rimozione della griglia, demolizione del sottofondo e della pavimentazione circostante, la posa in opera della griglia alla quota necessaria, il suo bloccaggio con calcestruzzo avente Rck = 200, il rifacimento della pavimentazione alterata, qualunque sia il tipo, la fornitura di segnali e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. Per ciascuna. euro (cinquantauno/ 13) | cad | 51,13 |
| Nr. 839 V.03 | Formazione di pavimentazione per carreggiata mediante impiego di conglomerato (tipo SACATRASPIRENT) ottenuto con leganti trasparenti ed inerti a scelta della D.L.; Steso in opera con vibrofinitrice e cilindatura con idoneo rullo per lo spessore finito di mm. 40; confezionato con apposito impianto, il conglomerato sarà costituito da una miscela di inerti onde da ottenere la tipologia drenante con percentuale di vuoti <= 20% oppure chiusa. il legante trasparente dovrà essere in ragione del 4,5-6% sul peso degli aggregati e modificato con SBS. Stendimento del materiale a mano o con apposita vibrofinitrice a caldo previa preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione, ove fosse necessario, di velo di ancoraggio il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte. al MQ per CM di spessore. euro (zero/ 00) | | 0,00 |
| Nr. 840 V.03.01.01 | Formazione di pavimentazione per carreggiata mediante impiego di conglomerato (tipo SACATRASPIRENT) ottenuto con leganti trasparenti ed inerti a scelta della D.L.; Steso in opera con vibrofinitrice e cilindatura con idoneo rullo per | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | lo spessore finito di mm. 40; confezionato con apposito impianto, il conglomerato sarà costituito da una miscela di inerti onde da ottenere la tipologia drenante con percentuale di vuoti <= 20% oppure chiusa. il legante trasparente dovrà essere in ragione del 4,5-6% sul peso degli aggregati e modificato con SBS. Stendimento del materiale a mano o con apposita vibrofinitrice a caldo previa preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione, ove fosse necessario, di velo di ancoraggio il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte. al MQ per CM di spessore. con utilizzo di inerti "Grigio Albarese" euro (undici/ 50) | cm* m2 | 11,50 |
| Nr. 841 V.03.01.02 | Formazione di pavimentazione per carreggiata mediante impiego di conglomerato (tipo SACATRASPARENT) ottenuto con leganti trasparenti ed inerti a scelta della D.L.; Steso in opera con vibrofinitrice e cilindratura con idoneo rullo per lo spessore finito di mm. 40; confezionato con apposito impianto, il conglomerato sarà costituito da una miscela di inerti onde da ottenere la tipologia drenante con percentuale di vuoti <= 20% oppure chiusa. il legante trasparente dovrà essere in ragione del 4,5-6% sul peso degli aggregati e modificato con SBS. Stendimento del materiale a mano o con apposita vibrofinitrice a caldo previa preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione, ove fosse necessario, di velo di ancoraggio il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte. al MQ per CM di spessore. con utilizzo di inerti "Terre Toscane" euro (undici/ 00) | cm* m2 | 11,00 |
| Nr. 842 V.03.01.03 | Formazione di pavimentazione per carreggiata mediante impiego di conglomerato (tipo SACATRASPARENT) ottenuto con leganti trasparenti ed inerti a scelta della D.L.; Steso in opera con vibrofinitrice e cilindratura con idoneo rullo per lo spessore finito di mm. 40; confezionato con apposito impianto, il conglomerato sarà costituito da una miscela di inerti onde da ottenere la tipologia drenante con percentuale di vuoti <= 20% oppure chiusa. il legante trasparente dovrà essere in ragione del 4,5-6% sul peso degli aggregati e modificato con SBS. Stendimento del materiale a mano o con apposita vibrofinitrice a caldo previa preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione, ove fosse necessario, di velo di ancoraggio il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte. al MQ per CM di spessore. con utilizzo di inerti "Rosati Mix" euro (dieci/ 50) | cm* m2 | 10,50 |
| Nr. 843 V.03.01.04 | Formazione di pavimentazione per carreggiata mediante impiego di conglomerato (tipo SACATRASPARENT) ottenuto con leganti trasparenti ed inerti a scelta della D.L.; Steso in opera con vibrofinitrice e cilindratura con idoneo rullo per lo spessore finito di mm. 40; confezionato con apposito impianto, il conglomerato sarà costituito da una miscela di inerti onde da ottenere la tipologia drenante con percentuale di vuoti <= 20% oppure chiusa. il legante trasparente dovrà essere in ragione del 4,5-6% sul peso degli aggregati e modificato con SBS. Stendimento del materiale a mano o con apposita vibrofinitrice a caldo previa preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione, ove fosse necessario, di velo di ancoraggio il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte. al MQ per CM di spessore. con utilizzo di inerti "Grigio Rapolano" euro (dieci/ 00) | cm* m2 | 10,00 |
| Nr. 844 V.04 | F.P.O. DI IMPIANTO CON UTILIZZO DI N.1 DISSUASORE RETTRATTILE AUTOMATICO ADATTO PER UN SENSO UNICO DI MARCIA COSI' COMPOSTO: 1 DISSUASORE RETTRATTILE AUTOMATICO TIPO PILOMAT® MOBILE- 600 CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE TECNICHE: Approvato da Ministero all'installazione sul suolo pubblico; Cilindro movimentato: FE 37 spessore 6 mm. Trattamento cilindro: verniciato grigio antracite; Diametro cilindro : 275 mm; Corsa cilindro movimentato: 600 mm.; Criterio di movimentazione: oleodinamico con centralina incorporata; Velocità di movimento: circa 6 cm/s; 1 POZZETTO A MURARE PER DISSUASORE RETTRATTILE completo di predisposizione per ingresso linea di servizio e scarico acqua piovana; 1 CONTROTELAIO per pavimentazione in pietra; 1 STAZIONE GESTIONE MOVIMENTAZIONE PER 1 DISSUASORE RETTRATTILE Lunghezza standard linea collegamento al dissuasore: 10 mt.; Alimentazione : 220V. 50Hz.; 1 LAMPEGGIATORE INTEGRATO intermittente con 8 punti sul diametro ed un punto nella parte centrale superiore, da integrare nella parte superiore del dissuasore automatico; 1 Colonnina in vetroresina stagna da pavimento d'alto design per il contenimento della stazione di gestione movimentazione; 1 DISPOSITIVO AUTOMATICO per l'abbassamento del dissuasore in caso di mancanza energia elettrica e conseguenti ripristino al rientro della stessa; 1 ANALIZZATORE ACUSTICO ambientale per l'abbassamento temporaneo del dissuasore automatico in caso di rilevazione acustica nelle immediate vicinanze di mezzi d'emergenza con sirene azionate completo di Pulsante abbassamento emergenza per dissuasore PILOMAT® con frontale in vetro frangibile; 1 RICEVITORE RADIO con codifica non riproducibile per il comando di abbassamento dissuasore automatico - idoneo all'eventuale collegamento al circuito LM 2000; 1 RILEVATORE INDUTTIVO A SPIRA MAGNETICA per impedire il sollevamento del dissuasore automatico in caso di automezzo nelle immediate vicinanze; 2 SPIRE INDUTTIVE PRECONFEZIONATE composte da anello sensibile dimensioni standard: 3 mt. x 2 e comunque delle dimensioni indicate dalla D.L. per adeguarsi allo stato dei luoghi, linea non sensibile per collegamento a stazione di gestione movimentazione; 2 LANTERNE SEMAFORICA DI SEGNALAZIONE TRANSITO A DUE LUCI Ø 90 mm LED, da abbinare ai dissuasore automatico, composto da un settore rosso ed un settore verde - luci ø 90 mm; 1 COLONNA BASSA PER CONTENIMENTO LANTERNE SEMAFORICHE in acciaio inox AISI 304 verniciato alle polveri in poliestere grigio antracite; 1 CARTELLO INDICATORE DISSUASORE MOBILE per utilizzo stradale composto da cartello triangolare di "pericolo generico" e cartello rettangolare con dicitura "DISSUASORE MOBILE"; 1 CIRCUITO A MINIPROCESSORE DI CONTROLLO ACCESSI PER LA GESTIONE e l'abilitazione/esclusione di ogni singola tessera e/o trasmettitore radio tramite apposito software; 1 ATTIVATORE GSM PER COMANDO REMOTO DI ABBASSAMENTO DISSUASORE RETTRATTILE: Kit telefonico operante su linea ADSL con router e linea telefonica analogica (linea ADSL/router e linea analogica di fornitura del Committente; in particolare per il router, la programmazione dello stesso dovrà essere concordata con la nostra parte tecnica) completo di modem analogico - modulo ETHMOD - alimentatore ed accessori di installazione; compreso di ASSEMBLAGGIO DI TUTTI I COMPONENTI COSTITUENTI L'IMPIANTO NONCHE LA PROGRAMMAZIONE, LA MESSA IN SERVIZIO E IL COLLAUDO DI TUTTO L'IMPIANTO; compreso POSA LINEA | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | ELETTRICA D'ALIMENTAZIONE E MESSA A TERRA E POSA DELLE SPIRE INDUTTIVE, L'INSTALLAZIONE DEI VARI COMPONENTI COSTITUENTI L'IMPIANTO E POSA DELLE LINEE DI SERVIZIO;IL TUTTO DATO IN OPERA COMPLETO E FUNZIONANTE COMPRESO DI CERTIFICAZIONI DI LEGGE. euro (diciottomilacinquecentoottantaquattro/ 00) | cad | 18' 584,00 |
| Nr. 845 V.05.01 | F e P.O. di MASSETTO per pavimentazione DECORATIVA IDEAL-STENCIL-TOP in cls spessore 15 cm completo di rete elettrosaldata maglia 20x20 d. 6 mm euro (quarantacinque/ 54) | mq | 45,54 |
| Nr. 846 V.05.02 | RIVESTIMENTO PAVIMENTAZIONE DECORATIVE IN CLS IDEA STENCIL TOP con finitura antislit o ad effetto spatolato per aree pedonali, eseguito con mano di fondo a base cementizia e successiva mano di finitura con colore a scelta della D.L. previo inserimento del motivo decorativo. euro (cinquantasei/ 93) | mq | 56,93 |
| Nr. 847 V.05.03 | REALIZZAZIONE DI INSERTO DECORATIVO su indicazione della D.L. per realizzazione di strato finale di pavimentazione decorativa in cls euro (millecinquecento/ 00) | cad | 1' 500,00 |
| Nr. 848 V.06 | F.P.O. di Caditoia a fessura L tipo " ACO - Multiline V 100" in acciaio zincato spessore 3mm lunghezza 100 cm altezza 6 cm - comprensiva di corpo canale in calcestruzzo polimerico tipo " ACO - Multiline V 100" , con sistema di fissaggio Drainlock con telaio integrato in acciaio zincato DN 100 con giunto di sicurezza GS per insatallazione a tenuta stagna tipo 0.0 lunghezza 100 cm, larghezza 13,5 cm, altezza 15 cm. euro (duecentodieci/ 00) | ml | 210,00 |
| Nr. 849 V.06.01 | F.P.O. di Caditoia a fessura L tipo " ACO - Multiline V 100" in acciaio zincato spessore 3mm lunghezza 50 cm altezza 6 cm - comprensiva di corpo canale in calcestruzzo polimerico tipo " ACO - Multiline V 100" , con sistema di fissaggio Drainlock con telaio integrato in acciaio zincato DN 100 con giunto di sicurezza GS per insatallazione a tenuta stagna tipo 0.1 lunghezza 50 cm, larghezza 13,5 cm, altezza 15 cm. euro (centotrentauno/ 00) | cadauno | 131,00 |
| Nr. 850 V.06.02 | F.P.O. di Elemento di ispezione L-ISP tipo " ACO - Multiline V 100" in acciaio zincato spessore 3mm lunghezza 50 cm altezza 6 cm - comprensiva di pozzetto di scarico tipo " ACO - Multiline V 100" , con sistema di fissaggio Drainlock, in calcestruzzo polimerico con secchio di raccolta fanghi, preforma di collegamento ritagliabile, guarnizione a labbro integrato DN 150, con telaio integrato in acciaio zincato - lunghezza 50 cm, larghezza 13,5 cm, altezza 45 cm. euro (duecentonovantasei/ 00) | cadauno | 296,00 |
| Nr. 851 V.06.03 | F.P.O. di testata in calcestruzzo polimerico tipo 0. -20. con telaio integrato per inizio e fine canale per sistema di drenaggio tipo " ACO - Multiline V 100". euro (quindici/ 00) | cadauno | 15,00 |
| Nr. 852 V.07 | F.P.O. di longarina a L 10x10cm spessore 8 mm - 12.2Kg/ml euro (trentaotto/ 43) | ml | 38,43 |
| Nr. 853 V.08 | Fornitura e posa a dimora di piante che abbiano subito almeno 3 trapianti, corretti nello standard, a tronco diritto, privo di ferite e riprese vegetative, impalcatura minima m. 2.20 e con chioma integra, ramificazione ben distribuita e vetta diritta sull'asse, soggetti forti e vitali, con preparazione in zolla rivestita con materiale biodegradabile. I soggetti dovranno essere visionati dalla D.L. prima del loro trasporto in cantiere. La buca in cui inserire l'alberello dovrà avere le dimensioni minime di cm. 100x100x80 Il materiale proveniente dallo scavo, se non riutilizzato o non ritenuto idoneo, a insindacabile giudizio della Direzione Lavori, dovrà essere allontanato dall'Impresa dalla sede del cantiere e portato alla pubblica discarica e su aree autorizzate e sostituito con buona terra di coltivo. Sul fondo dello scavo dovrà essere collocato materiale drenante per circa 20 cm. (spezzato) Alcuni giorni prima della piantagione, l'Impresa dovrà procedere, se richiesto dalla D.L., al riempimento parziale delle buche già predisposte con il terreno, lasciando libero soltanto lo spazio per la zolla e le radici, in modo che le piante possano essere collocate su uno strato di fondo di spessore adeguato alle necessità delle radici e comunque non inferiore a cm. 15. La messa a dimora degli alberi, degli arbusti e dei cespugli dovrà avvenire in relazione alle quote fissate, avendo cura che le piante non presentino radici allo scoperto né risultino, una volta assestatosi il terreno, interrato oltre il livello del colletto. L'imballo della zolla costituito da materiale degradabile (es. paglia, canapa, juta, ecc.), dovrà essere tagliato al colletto e aperto sui fianchi senza rimuoverlo da sotto la zolla, togliendo soltanto le legature metalliche e il materiale di imballo in eccesso ciò previa autorizzazione specifica da parte della D.L. che potrà a suo insindacabile giudizio, anche alternativamente richiederne la rimozione. La zolla deve essere integra, sufficientemente umida, aderente alle radici; se si presenta troppo asciutta dovrà essere immersa temporaneamente in acqua con tutto l'imballo. Analogamente si dovrà procedere per le piante fornite in contenitore. Il trasporto delle alberature dovrà essere realizzato in modo che queste non subiscano danni. Le piante dovranno essere collocate con lo stesso orientamento che avevano in vivaio in modo da ottenere il miglior risultato estetico e tecnico in relazione agli scopi della sistemazione. Prima del riempimento definitivo delle buche, gli alberi dovranno essere resi stabili per mezzo di pali di sostegno, | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 854 V.08.01 | <p>ancoraggi e legature. Prima di provvedere all'ancoraggio definitivo delle piante sarà necessario accertarsi che il terreno di riempimento delle buche risulti debitamente assestato per evitare che le piante risultino sospese alle armature in legno e si formino cavità al di sotto degli apparati radicali. L'impresa provvederà poi al riempimento definitivo delle buche con terra di coltivo, costipandola con cura in modo che non rimangano vuoti attorno alle radici o alla zolla. I tre pali tutori, di diametro minimo cm.8, dovranno essere infissi saldamente nel terreno nella buca della pianta da sostenere. L'impresa è tenuta a collocare attorno al pane di terra, a livello della massima circonferenza, un tubo drenante in PVC di diametro cm. 10 corrugato e forato lateralmente provvisto di tappo di chiusura e legato al palo tutore. Una estremità del tubo dovrà fuoriuscire dal terreno per consentire le operazioni di irrigazione periodica. Il riempimento delle buche, sia quello parziale prima della piantagione, sia quello definitivo, potrà essere effettuato, a seconda delle necessità, con terra di coltivo semplice oppure miscelata con torba. Nel caso la Direzione Lavori decida che all'atto dell'impianto venga effettuata una concimazione secondaria localizzata, l'impresa avrà cura di spargere il fertilizzante evitando che questo venga a contatto diretto con le radici. euro (trecentocinquanta/ 00)</p> <p>Fornitura e posa a dimora di piante che abbiano subito almeno 3 trapianti, corretti nello standard, a tronco diritto, privo di ferite e riprese vegetative, impalcatura minima m. 2.20 e con chioma integra, ramificazione ben distribuita e vetta diritta sull'asse, soggetti forti e vitali, con preparazione in zolla rivestita con materiale biodegradabile. I soggetti dovranno essere visionati dalla D.L. prima del loro trasporto in cantiere. La buca in cui inserire l'alberello dovrà avere le dimensioni minime di cm. 100x100x80 Il materiale proveniente dallo scavo, se non riutilizzato o non ritenuto idoneo, a insindacabile giudizio della Direzione Lavori, dovrà essere allontanato dall'impresa dalla sede del cantiere e portato alla pubblica discarica e su aree autorizzate e sostituito con buona terra di coltivo. Sul fondo dello scavo dovrà essere collocato materiale drenante per circa 20 cm. (spezzato) Alcuni giorni prima della piantagione, l'impresa dovrà procedere, se richiesto dalla D.L., al riempimento parziale delle buche già predisposte con il terreno, lasciando libero soltanto lo spazio per la zolla e le radici, in modo che le piante possano essere collocate su uno strato di fondo di spessore adeguato alle necessità delle radici e comunque non inferiore a cm. 15. La messa a dimora degli alberi, degli arbusti e dei cespugli dovrà avvenire in relazione alle quote fissate, avendo cura che le piante non presentino radici allo scoperto né risultino, una volta assestatosi il terreno, interrate oltre il livello del colletto. L'imballo della zolla costituito da materiale degradabile (es. paglia, canapa, juta, ecc.),dovrà essere tagliato al colletto e aperto sui fianchi senza rimuoverlo da sotto la zolla, togliendo soltanto le legature metalliche e il materiale di imballo in eccesso ciò previa autorizzazione specifica da parte della D.L. che potrà a suo insindacabile giudizio, anche alternativamente richiederne la rimozione. La zolla deve essere integra, sufficientemente umida, aderente alle radici; se si presenta troppo asciutta dovrà essere immersa temporaneamente in acqua con tutto l'imballo. Analogamente si dovrà procedere per le piante fornite in contenitore. Il trasporto delle alberature dovrà essere realizzato in modo che queste non subiscano danni. Le piante dovranno essere collocate con lo stesso orientamento che avevano in vivaio in modo da ottenere il miglior risultato estetico e tecnico in relazione agli scopi della sistemazione. Prima del riempimento definitivo delle buche, gli alberi dovranno essere resi stabili per mezzo di pali di sostegno, ancoraggi e legature. Prima di provvedere all'ancoraggio definitivo delle piante sarà necessario accertarsi che il terreno di riempimento delle buche risulti debitamente assestato per evitare che le piante risultino sospese alle armature in legno e si formino cavità al di sotto degli apparati radicali. L'impresa provvederà poi al riempimento definitivo delle buche con terra di coltivo, costipandola con cura in modo che non rimangano vuoti attorno alle radici o alla zolla. I tre pali tutori, di diametro minimo cm.8, dovranno essere infissi saldamente nel terreno nella buca della pianta da sostenere. L'impresa è tenuta a collocare attorno al pane di terra, a livello della massima circonferenza, un tubo drenante in PVC di diametro cm. 10 corrugato e forato lateralmente provvisto di tappo di chiusura e legato al palo tutore. Una estremità del tubo dovrà fuoriuscire dal terreno per consentire le operazioni di irrigazione periodica. Il riempimento delle buche, sia quello parziale prima della piantagione, sia quello definitivo, potrà essere effettuato, a seconda delle necessità, con terra di coltivo semplice oppure miscelata con torba. Nel caso la Direzione Lavori decida che all'atto dell'impianto venga effettuata una concimazione secondaria localizzata, l'impresa avrà cura di spargere il fertilizzante evitando che questo venga a contatto diretto con le radici. Paulownia tomentosa - circonferenza 20/25 euro (trecentoventitre/ 50)</p> | cadauno | 350,00 |
| Nr. 855 V.08.02 | <p>Fornitura e posa a dimora di piante che abbiano subito almeno 3 trapianti, corretti nello standard, a tronco diritto, privo di ferite e riprese vegetative, impalcatura minima m. 2.20 e con chioma integra, ramificazione ben distribuita e vetta diritta sull'asse, soggetti forti e vitali, con preparazione in zolla rivestita con materiale biodegradabile. I soggetti dovranno essere visionati dalla D.L. prima del loro trasporto in cantiere. La buca in cui inserire l'alberello dovrà avere le dimensioni minime di cm. 100x100x80 Il materiale proveniente dallo scavo, se non riutilizzato o non ritenuto idoneo, a insindacabile giudizio della Direzione Lavori, dovrà essere allontanato dall'impresa dalla sede del cantiere e portato alla pubblica discarica e su aree autorizzate e sostituito con buona terra di coltivo.</p> | cadauno | 323,50 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | <p>Sul fondo dello scavo dovrà essere collocato materiale drenante per circa 20 cm. (spezzato) Alcuni giorni prima della piantagione, l'Impresa dovrà procedere, se richiesto dalla D.L., al riempimento parziale delle buche già predisposte con il terreno, lasciando libero soltanto lo spazio per la zolla e le radici, in modo che le piante possano essere collocate su uno strato di fondo di spessore adeguato alle necessità delle radici e comunque non inferiore a cm. 15. La messa a dimora degli alberi, degli arbusti e dei cespugli dovrà avvenire in relazione alle quote fissate, avendo cura che le piante non presentino radici allo scoperto né risultino, una volta assestatosi il terreno, interrate oltre il livello del colletto. L'imballo della zolla costituito da materiale degradabile (es. paglia, canapa, juta, ecc.),dovrà essere tagliato al colletto e aperto sui fianchi senza rimuoverlo da sotto la zolla, togliendo soltanto le legature metalliche e il materiale di imballo in eccesso ciò previa autorizzazione specifica da parte della D.L. che potrà a suo insindacabile giudizio, anche alternativamente richiederne la rimozione. La zolla deve essere integra, sufficientemente umida, aderente alle radici; se si presenta troppo asciutta dovrà essere immersa temporaneamente in acqua con tutto l'imballo. Analogamente si dovrà procedere per le piante fornite in contenitore. Il trasporto delle alberature dovrà essere realizzato in modo che queste non subiscano danni. Le piante dovranno essere collocate con lo stesso orientamento che avevano in vivaio in modo da ottenere il miglior risultato estetico e tecnico in relazione agli scopi della sistemazione. Prima del riempimento definitivo delle buche, gli alberi dovranno essere resi stabili per mezzo di pali di sostegno, ancoraggi e legature. Prima di provvedere all'ancoraggio definitivo delle piante sarà necessario accertarsi che il terreno di riempimento delle buche risulti debitamente assestato per evitare che le piante risultino sospese alle armature in legno e si formino cavità al di sotto degli apparati radicali. L'impresa provvederà poi al riempimento definitivo delle buche con terra di coltivo, costipandola con cura in modo che non rimangano vuoti attorno alle radici o alla zolla. I tre pali tutori, di diametro minimo cm.8, dovranno essere infissi saldamente nel terreno nella buca della pianta da sostenere. L'impresa è tenuta a collocare attorno al pane di terra, a livello della massima circonferenza, un tubo drenante in PVC di diametro cm. 10 corrugato e forato lateralmente provvisto di tappo di chiusura e legato al palo tutore. Una estremità del tubo dovrà fuoriuscire dal terreno per consentire le operazioni di irrigazione periodica. Il riempimento delle buche, sia quello parziale prima della piantagione, sia quello definitivo, potrà essere effettuato, a seconda delle necessità, con terra di coltivo semplice oppure miscelata con torba. Nel caso la Direzione Lavori decida che all'atto dell'impianto venga effettuata una concimazione secondaria localizzata, l'Impresa avrà cura di spargere il fertilizzante evitando che questo venga a contatto diretto con le radici. Robinia "Casque Rouge" - circonferenza 20/30 euro (trecentoquarantadue/ 50)</p> | cadauno | 342,50 |
| Nr. 856 V.08.03 | <p>Fornitura e posa a dimora di piante che abbiano subito almeno 3 trapianti, corretti nello standard, a tronco dritto, privo di ferite e riprese vegetative, impalcatura minima m. 2.20 e con chioma integra, ramificazione ben distribuita e vetta diritta sull'asse, soggetti forti e vitali, con preparazione in zolla rivestita con materiale biodegradabile. I soggetti dovranno essere visionati dalla D.L. prima del loro trasporto in cantiere. La buca in cui inserire l'alberello dovrà avere le dimensioni minime di cm. 100x100x80 Il materiale proveniente dallo scavo, se non riutilizzato o non ritenuto idoneo, a insindacabile giudizio della Direzione Lavori, dovrà essere allontanato dall'Impresa dalla sede del cantiere e portato alla pubblica discarica e su aree autorizzate e sostituito con buona terra di coltivo. Sul fondo dello scavo dovrà essere collocato materiale drenante per circa 20 cm. (spezzato) Alcuni giorni prima della piantagione, l'Impresa dovrà procedere, se richiesto dalla D.L., al riempimento parziale delle buche già predisposte con il terreno, lasciando libero soltanto lo spazio per la zolla e le radici, in modo che le piante possano essere collocate su uno strato di fondo di spessore adeguato alle necessità delle radici e comunque non inferiore a cm. 15. La messa a dimora degli alberi, degli arbusti e dei cespugli dovrà avvenire in relazione alle quote fissate, avendo cura che le piante non presentino radici allo scoperto né risultino, una volta assestatosi il terreno, interrate oltre il livello del colletto. L'imballo della zolla costituito da materiale degradabile (es. paglia, canapa, juta, ecc.),dovrà essere tagliato al colletto e aperto sui fianchi senza rimuoverlo da sotto la zolla, togliendo soltanto le legature metalliche e il materiale di imballo in eccesso ciò previa autorizzazione specifica da parte della D.L. che potrà a suo insindacabile giudizio, anche alternativamente richiederne la rimozione. La zolla deve essere integra, sufficientemente umida, aderente alle radici; se si presenta troppo asciutta dovrà essere immersa temporaneamente in acqua con tutto l'imballo. Analogamente si dovrà procedere per le piante fornite in contenitore. Il trasporto delle alberature dovrà essere realizzato in modo che queste non subiscano danni. Le piante dovranno essere collocate con lo stesso orientamento che avevano in vivaio in modo da ottenere il miglior risultato estetico e tecnico in relazione agli scopi della sistemazione. Prima del riempimento definitivo delle buche, gli alberi dovranno essere resi stabili per mezzo di pali di sostegno, ancoraggi e legature. Prima di provvedere all'ancoraggio definitivo delle piante sarà necessario accertarsi che il terreno di riempimento delle buche risulti debitamente assestato per evitare che le piante risultino sospese alle armature in legno e si formino cavità al di sotto degli apparati radicali. L'impresa provvederà poi al riempimento definitivo delle buche con terra di coltivo, costipandola con cura in modo che non rimangano vuoti attorno alle radici o alla zolla.</p> | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | <p>I tre pali tutori, di diametro minimo cm.8, dovranno essere infissi saldamente nel terreno nella buca della pianta da sostenere.</p> <p>L'impresa è tenuta a collocare attorno al pane di terra, a livello della massima circonferenza, un tubo drenante in PVC di diametro cm. 10 corrugato e forato lateralmente provvisto di tappo di chiusura e legato al palo tutore.</p> <p>Una estremità del tubo dovrà fuoriuscire dal terreno per consentire le operazioni di irrigazione periodica.</p> <p>Il riempimento delle buche, sia quello parziale prima della piantagione, sia quello definitivo, potrà essere effettuato, a seconda delle necessità, con terra di coltivo semplice oppure miscelata con torba.</p> <p>Nel caso la Direzione Lavori decida che all'atto dell'impianto venga effettuata una concimazione secondaria localizzata, l'impresa avrà cura di spargere il fertilizzante evitando che questo venga a contatto diretto con le radici.</p> <p>Magnolia Soulangiana - circonferenza 18/20 euro (cinquecentotrentadue/ 00)</p> | cadauno | 532,00 |
| Nr. 857 V.08.04 | <p>Fornitura e posa a dimora di piante che abbiano subito almeno 3 trapianti, corretti nello standard, a tronco dritto, privo di ferite e riprese vegetative, impalcatura minima m. 2.20 e con chioma integra, ramificazione ben distribuita e vetta diritta sull'asse, soggetti forti e vitali, con preparazione in zolla rivestita con materiale biodegradabile.</p> <p>I soggetti dovranno essere visionati dalla D.L. prima del loro trasporto in cantiere.</p> <p>La buca in cui inserire l'alberello dovrà avere le dimensioni minime di cm. 70x70x80</p> <p>Il materiale proveniente dallo scavo, se non riutilizzato o non ritenuto idoneo, a insindacabile giudizio della Direzione Lavori, dovrà essere allontanato dall'impresa dalla sede del cantiere e portato alla pubblica discarica e su aree autorizzate e sostituito con buona terra di coltivo.</p> <p>Sul fondo dello scavo dovrà essere collocato materiale drenante per circa 20 cm. (spezzato)</p> <p>Alcuni giorni prima della piantagione, l'impresa dovrà procedere, se richiesto dalla D.L., al riempimento parziale delle buche già predisposte con il terreno, lasciando libero soltanto lo spazio per la zolla e le radici, in modo che le piante possano essere collocate su uno strato di fondo di spessore adeguato alle necessità delle radici e comunque non inferiore a cm. 15.</p> <p>La messa a dimora degli alberi, degli arbusti e dei cespugli dovrà avvenire in relazione alle quote fissate, avendo cura che le piante non presentino radici allo scoperto né risultino, una volta assestatosi il terreno, interrare oltre il livello del colletto.</p> <p>L'imballo della zolla costituito da materiale degradabile (es. paglia, canapa, juta, ecc.), dovrà essere tagliato al colletto e aperto sui fianchi senza rimuoverlo da sotto la zolla, togliendo soltanto le legature metalliche e il materiale di imballo in eccesso ciò previa autorizzazione specifica da parte della D.L. che potrà a suo insindacabile giudizio, anche alternativamente richiederne la rimozione.</p> <p>La zolla deve essere integra, sufficientemente umida, aderente alle radici; se si presenta troppo asciutta dovrà essere immersa temporaneamente in acqua con tutto l'imballo.</p> <p>Analogamente si dovrà procedere per le piante fornite in contenitore.</p> <p>Il trasporto delle alberature dovrà essere realizzato in modo che queste non subiscano danni.</p> <p>Le piante dovranno essere collocate con lo stesso orientamento che avevano in vivaio in modo da ottenere il miglior risultato estetico e tecnico in relazione agli scopi della sistemazione.</p> <p>Prima del riempimento definitivo delle buche, gli alberi dovranno essere resi stabili per mezzo di pali di sostegno, ancoraggi e legature.</p> <p>Prima di provvedere all'ancoraggio definitivo delle piante sarà necessario accertarsi che il terreno di riempimento delle buche risulti debitamente assestato per evitare che le piante risultino sospese alle armature in legno e si formino cavità al di sotto degli apparati radicali.</p> <p>L'impresa provvederà poi al riempimento definitivo delle buche con terra di coltivo, costipandola con cura in modo che non rimangano vuoti attorno alle radici o alla zolla.</p> <p>I quattro pali tutori, di diametro minimo cm.8, dovranno essere infissi saldamente nel terreno nella buca della pianta da sostenere.</p> <p>L'impresa è tenuta a collocare attorno al pane di terra, a livello della massima circonferenza, un tubo drenante in PVC di diametro cm. 10 corrugato e forato lateralmente provvisto di tappo di chiusura e legato al palo tutore.</p> <p>Una estremità del tubo dovrà fuoriuscire dal terreno per consentire le operazioni di irrigazione periodica.</p> <p>Il riempimento delle buche, sia quello parziale prima della piantagione, sia quello definitivo, potrà essere effettuato, a seconda delle necessità, con terra di coltivo semplice oppure miscelata con torba.</p> <p>Nel caso la Direzione Lavori decida che all'atto dell'impianto venga effettuata una concimazione secondaria localizzata, l'impresa avrà cura di spargere il fertilizzante evitando che questo venga a contatto diretto con le radici.</p> <p>Fraxinus excelsior- circonferenza 18-20 cm impalcato maggiore di 3 ml. euro (trecento/ 00)</p> | cadauno | 300,00 |
| Nr. 858 V.10 | Fornitura e posa di ghiaia pezzatura 35/60 mm attorno alberature, spessore 10 cm. euro (undici/ 00) | | 11,00 |
| Nr. 859 V144 | <p>FORNITURA DI VASO IN COTTO, tipo mod Porciani, realizzato con argilla dell'Impruneta fatti a mano e garantiti antigelivi. Il vaso sarà di dimensione di 57 cm. Il diametro di base, 93 cm. di diametro alla bocca e di altezza 66 cm. il tutto con tolleranze di produzione artigianale. Nel titolo è compreso ogni altro onere per consegnare il titolo finito a perfetta regola d'arte;</p> <p>€/cad. 825,39 (ottocentoventicinque/39) euro (ottocentoventicinque/ 39)</p> | cadauno | 825,39 |
| Nr. 860 V145 | FORNITURA DI VASO IN METALLO, costituito da una lamiera zincata a caldo sp. 3 mm delle dimensioni adeguate per l'inserimento all'interno del vaso in cotto, compreso la realizzazione di tre punti di ancoraggio per la movimentazione degli stessi realizzati con tondino d. 14mm zincato a caldo e foro di adeguate dimensioni sul fondo. Il vaso dovrà | | |

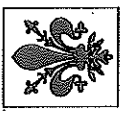
| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | essere dotato di appositi spessori di gomma da posizionare sul fondo e lungo il labbro superiore del vaso. Nel titolo è compresa la fornitura di tutti i materiali e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. €/cad. 664,90 (seicentosessantaquattro/90) euro (seicentosessantaquattro/ 90) | cadauno | 664,90 |
| Nr. 861 V146 | FORNITURA DI BASAMENTO IN PIETRA, il basamento è costituito da un monoblocco di pietra lavorato come schema di progetto della D.L. compreso scasso di alloggiamento per l'appoggio della base del vaso, lo scasso sulla base per l'alloggio del blocco di pietra per l'appoggio a terra, gli elementi sono forati al centro per agevolare lo sgrondo dell'acqua d'annaffiatura, la fornitura di tutti i materiali e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. €/cad. 840,67 (ottocentoquaranta/67) euro (ottocentoquaranta/ 67) | cadauno | 840,67 |
| Nr. 862 V147 | POSA IN OPERA DEL VASO IN COTTO, DEL VASO METALLICO E DEL BASAMENTO IN PIETRA: Nel titolo è compreso il trasporto e la movimentazione dei materiali compreso oneri di protezione particolari per gli elementi di alta fragilità; posa del basamento in pietra compreso la messa in piano dello stesso con apposita livellazione interna realizzato con apposita malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte. €/corpo. 1002,00 (milledue/00) euro (milledue/ 00) | cadauno | 1' 002,00 |
| Nr. 863 V148 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI SUPPORTO PER FISSAGGIO DEI VASI di terracotta al basamento in pietra, realizzati con due piastre di lamiera spessore 3 mm. Con fori di drenaggio, collegate tra loro mediante barra filettata di mm 28 e relativo bullone di fissaggio, il tutto trattato con apposita zincatura e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte €/cad. 229,27 (duecentoventinove/27) euro (duecentoventinove/ 27) | cadauno | 229,27 |
| Nr. 864 V149 | FORNITURA DI FIORIERA in acciaio corten o metallo verniciato Ral a scelta tipo "FI.MA" o similare, avente forma conica delle seguenti dimensioni: parte superiore della fioriera 600 mm., altezza 840 mm., base di appoggio 300 mm. Il titolo comprende la fornitura e posa in opera di argilla espansa per drenaggio per un'altezza non inferiore a 10 cm; la fornitura e posa in opera di terriccio realizzato con terra di giardino, torba e/o letame per il riempimento del vaso; la fornitura e la messa a dimora di piante a fioritura estiva costituita da n° 2 capsicum annum nana e da n° 4 tagete giallo e' compresa inoltre la prima innaffiatura. euro (milleduecentonovantasei/ 00) | cadauno | 1' 296,00 |
| Nr. 865 V150 | FORNITURA di masselli autobloccanti in cls di spessore cm 7 con finitura monostrato e doppio strato al quarzo, tipo "Paver" denominati Vienna serie anticati, dim. 21,8x13,9 - 17,9x13,9 - 13,9x13,9, di colore a scelta della DD.LL., realizzato con inerti ad alta resistenza a granulometria controllata. euro (ventidue/ 50) | mq | 22,50 |
| Nr. 866 V151 | Fornitura a pie' d'opera di LISTA IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA a sez. RETTANGOLARE di cm 20 x 16, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, lavorata con FIAMMATURA E BISELLATURA sulle facce a vista, spigolo a vista tagliato a 45°, lato 1 cm e con le altre facce laterali piombate e profilate per almeno 2/3 dell'altezza. Per ogni metro lineare. ELEMENTI DIRITTI. euro (sessantacinque/ 00) | ml | 65,00 |
| Nr. 867 V152 | F.P.O. di seduta in granito tipo "Natural Puzzle" di Metalco euro (millenovecentoottanta/ 00) | cadauno | 1' 980,00 |
| Nr. 868 V153 | F.P.O. di panchina tipo in legno okumè verniciato con supporti in ghisa da cementare tipo "Sedis Torsion" di Metalco - dim 260x80 euro (settemilaquattrocentosettantaotto/ 00) | cadauno | 7' 478,00 |
| Nr. 869 V154 | F.P.O. di fioriera in acciaio corten tipo "Dahlia" di Metalco - dim 120x120 h 58 cm euro (milleseicentoventicinque/ 00) | cadauno | 1' 625,00 |
| Nr. 870 V155 | F.P.O. di transenna parapetonale in acciaio corten da cementare tipo "Route" di Metalco - dim 146x8 h100 cm euro (quattrocentosessantadue/ 00) | cadauno | 462,00 |
| Nr. 871 V156 | Segnaletica di progetto euro (diecimila/ 00) | cadauno | 10' 000,00 |
| Nr. 872 V157 | COSTI DELLA SICUREZZA euro (ventimilaquattrocentoquarantacinque/ 23) | cadauno | 20' 445,23 |
| Nr. 873 V158 | ESECUZIONE DI BASAMENTO DIMENSIONI 60x60x80cm Esecuzione di basamento in calcestruzzo Rck250 delle dimensioni di 60x60x80cm per alloggiamento di palo metallico, compreso: | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 874 V159 | <p>a) scavo a sezione obbligata con mezzi meccanici e manuali; b) gettata di calcestruzzo fornito in opera; c) formazione di cavità cilindrica per l'alloggiamento del palo diametro 20cm profondità 60cm; d) raccordo tra la cavità cilindrica ed il pozzetto tramite tubo corrugato diametro 110mm; e) carico e trasporto del materiale di risulta alle discariche autorizzate. euro (centotrentasette/ 40)</p> <p>ESECUZIONE POZZETTO DELLE DIMENSIONI 40x40x50cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetto di derivazione prefabbricato in calcestruzzo vibrato senza fondo, dimensioni esterne 40x40x50cm, compreso;</p> | cadauno | 137,40 |
| Nr. 875 V160 | <p>a) scavo a sezione obbligata 60x60x80cm con mezzi meccanici e manuali; b) platea di appoggio ad anello per drenaggio acque dello spessore di 10cm; c) rinfiaccio in calcestruzzo Rck150 per uno spessore di 7cm; d) muretto di sopramattone intonacato per il montaggio del chiusino; e) abboccatura e stuccatura con malta cementizia dei tubi attestanti; f) carico e trasporto del materiale di risulta alle discariche autorizzate. euro (ottantaotto/ 60)</p> <p>MURATURA CHIUSINO DIMENSIONI FINO A 40x40cm</p> <p>Muratura su pozzetto di derivazione predisposto di chiusino in ghisa lamellare o sferoidale avente dimensioni del telaio fino a 40x40cm (escluso fornitura), compreso:</p> | cadauno | 88,60 |
| Nr. 876 V161 | <p>a) posa del chiusino e del telaio su pozzetto predisposto; b) muratura con malta cementizia. euro (ventiotto/ 60)</p> <p>FORNITURA LAPIDE E CHIUSINO</p> <p>Fornitura a piè d'opera di lapide e chiusino quadrangolare in fusione di ghisa, realizzato a norma UNI EN 124 classe C250, completo di telaio, dimensioni esterne fino a 40x40 cm peso 28 Kg. euro (quarantauno/ 12)</p> | cadauno | 28,60 |
| Nr. 877 V162 | <p>F. e P.O. PALINA SEMAFORICA</p> <p>Fornitura e posa di palina semaforica in acciaio zincato a caldo, altezza fuori terra mt. 3,00, interrimento mt. 0,60, completa di attacchi superiore ed inferiore per lanterne semaforiche, asola sotterranea per passaggio cavi e bullone presa di terra, verniciata con ancorante e vernice del colore in uso. euro (duecentouno/ 64)</p> | cadauno | 41,12 |
| Nr. 878 V163 | <p>F. e P.O. LANTERNA SEMAFORICA PEDONALE OTTICA LED 3 LUCI Ø200mm</p> <p>Fornitura e posa lanterna semaforica PEDONALE Ottica LED 3 luci 200 mm. euro (quattrocentotrentasei/ 00)</p> | cadauno | 201,64 |
| Nr. 879 V164 | <p>F. e P.O. LANTERNA SEMAFORICA VEICOLARE OTTICA LED 3 LUCI Ø200mm OTTICA ROSSA MAGGIORATA</p> <p>Fornitura e posa lanterna semaforica veicolare Ottica LED 3 luci 200 mm.ottica rossa maggiorata 300 mm. euro (quattrocentoquarantaotto/ 65)</p> | cadauno | 436,00 |
| Nr. 880 V165 | <p>F. e P.O. PULSANTE PER CHIAMATA PEDONALE</p> <p>Fornitura e posa pulsante per chiamata pedonale contenuto in cassetta stagna, completo di staffa adattamento al palo o palina e fascette o sistema di ancoraggio al supporto stesso. euro (sessantatre/ 49)</p> | cadauno | 448,65 |
| Nr. 881 V166 | <p>F. e P.O. DISPOSITIVO ACUSTICO PER NON VEDENTI</p> <p>Fornitura e posa dispositivo acustico per non vedenti contenuto in cassetta stagna, compreso raccordo attacco su palina e collegamenti. euro (trecentotrentatre/ 95)</p> | cadauno | 63,49 |
| Nr. 882 V167 | <p>F. e P.O. CAVO H07RNF FORMAZIONE 5x1,5mmq</p> <p>Fornitura e posa cavo H07RNF sez. 5x1,5 mmq. euro (tre/ 07)</p> | m | 333,95 |
| Nr. 883 | <p>F. e P.O. CAVO FG7OR FORMAZIONE 10x1,5mmq</p> | | 3,07 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| V168 | Fornitura e posa cavo H07RNF sez. 10x1,5 mmq. euro (quattro/ 20) | m | 4,20 |
| Nr. 884 V169 | F. e P.O. REGOLATORE SEMAFORICO 24 USCITE Fornitura e posa di regolatore semaforico 24 Uscite (8 Gruppi) completo di armadio, protezioni differenziali e magnetotermiche, scaricatori catodici, fusibili, morsettiere, cablaggi, controllo verdi nemici, selezione 2 o più programmi; equant'altro occorrente per il funzionamento. Il regolatore deve rispondere alle normative vigenti deve inoltre essere adatto e certificato ad essere interfacciato al sistema di centralizzazione SIGMA Plus euro (quattromiladuecentosessantaquattro/ 59) | cadauno | 4' 264,59 |
| Nr. 885 V170 | REALIZZAZIONE ED ATTIVAZIONE DI PIANO SEMAFORICO Realizzazione ed attivazione piano semaforico per impianto centralizzato, compreso lo studio e la composizione della fasatura e tempistica. euro (centosettantasette/ 49) | cadauno | 177,49 |
| Nr. 886 V171 | FORNITURA PMFU Fornitura e posa in opera di apparato micro PC - Unità PMFU microcomputer a 32 bit 400 MHz, sistema operativo Linux, 4 porte ethernet, GPRS integrato. L'attività comprende l'installazione dell'apparato, inserimento dei piani semaforici indicati dalla committenza e realizzazione dell'interfaccia grafica con immissione cartografica euro (duemilaseicentonovantacinque/ 05) | cadauno | 2' 695,05 |
| Nr. 887 v172 | FORNITURA DI CORDONATO IN CLS -dim. 100 x 25/15 x 25h, finitura BOCCIARDATA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L5. euro (undici/ 00) | m | 11,00 |
| Nr. 888 v173 | FORNITURA DI CORDONATO IN CLS - terminali per PASSAGGIO PEDONALE dim. 100 x 25/15, finitura BOCCIARDATA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L6. fornitura a coppia. euro (trentanove/ 80) | cadauno | 39,80 |
| Nr. 889 v173.1 | FORNITURA DI CORDONATO IN CLS - elemento ribassato per PASSAGGIO PEDONALE dim. 100 x 15/12 x 15h, finitura BOCCIARDATA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L7. euro (dodici/ 20) | m | 12,20 |
| Nr. 890 v174 | FORNITURA DI ELEMENTI TERMINALI IN CLS - per PASSO CARRABILE dim. 50 x 62 X 25/12 h , finitura BOCCIARDATA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L9. fornitura a coppia. euro (trentasei/ 70) | cadauno | 36,70 |
| Nr. 891 v175 | FORNITURA DI ELEMENTO SCIVOLO IN CLS - per PASSO CARRABILE dim. 50 x 50 X 25/12 h , finitura BOCCIARDATA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L9. Elemento singolo. euro (venti/ 30) | cadauno | 20,30 |
| Nr. 892 v176 | FORNITURA DI ELEMENTO ISOLA DI TRAFFICO IN CLS - dim. 40 x 33 X 30/13 h , finitura LISCIA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L10. Elemento singolo. euro (sei/ 70) | cadauno | 6,70 |
| Nr. 893 v177 | FORNITURA DI ELEMENTO MASSELLO DOPPIOSTRATO IN CLS - dim. 42 x 21 X 8 h , finitura RISALTATA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L11. colore a scelta della DL. euro (ventiuno/ 00) | mq | 21,00 |
| Nr. 894 v177.1 | FORNITURA DI ELEMENTO MASSELLO DOPPIOSTRATO IN CLS - dim. 15 x 15 X 8 h , finitura RISALTATA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia P4. colore a scelta della DL. euro (ventitre/ 50) | mq | 23,50 |
| Nr. 895 v178 | FORNITURA DI ELEMENTO MASSELLO LASTRAPARK IN CLS - dim. 62,5 x 50 X 8 h , finitura RISALTATA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L12. colore a scelta della DL. euro (sedici/ 90) | mq | 16,90 |
| Nr. 896 v179 | FORNITURA DI ELEMENTO MASSELLO DOPPIOSTRATO IN CLS - dim. 100 x 50 X 8 h , finitura RISALTATA, tipo pavimentazioni 4D,tipologia P3. colore a scelta della DL. euro (venticinque/ 50) | mq | 25,50 |
| Nr. 897 v180 | FORNITURA DI ELEMENTO CUNETTA IN CLS - dim. 50 x 40 X 10/7 h , finitura LISCIA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L14. euro (quattordici/ 00) | m | 14,00 |
| Nr. 898 | FORNITURA DI ELEMENTO CUNETTA CADITOIA IN GHISA - dim. 50 x 40 , tipo pavimentazioni 4D, tipologia L15. | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|--------------------|
| v180.1 | euro (centoquaranta/ 00) | cadauno | 140,00 |
| Nr. 899 v181 | FORNITURA DI ELEMENTO CURVA IN CLS - r50 - r int.35 - h 25, finitura BOCCIARDATA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L8. euro (venti/ 00) | cadauno | 20,00 |
| Nr. 900 v182 | F.P.O. di profilo in acciaio zincato spessore 3 mm h 20 cm con tondini in acciaio d. 10mm h min 40 cm, saldati allo stesso per garantirne il corretto ancoraggio al terreno compreso tutti i tagli e le saldature necessarie per eseguire il disegno di progetto. euro (ventitre/ 00) | ml | 23,00 |
| Nr. 901 V183 | Demolizione di strutture in ferro, mediante tagli, demolizioni di parti murarie, abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (zero/ 65) | kg | 0,65 |
| Nr. 902 V184 | Realizzazione di aiuola con piano di calpestio inerbito a rotoli con zolle a pronto effetto compreso loro concimazione di radicamento con concime a forte contenuto di anidride fosforica cui seguirà rullatura e prima irrigazione abbondante. sotto procedendo dal basso verso l'alto i seguenti strati: cm 10 di ghiaia pezzatura mm.30/40 cm. 10 di ghiaia pezzatura mm. 10-20 cm. 30 di substrato radicale composto da miscela di sabbie vulcaniche (70%) e schiuma organica "fytofoam"(27%) e di concime organico essiccato e pellettato tipo "naturvigor" (3%) sarà predisposto un impianto di irrigazione dinamico dedicato con irrigatori dinamici a scomparsa nella misura adeguata e quant'altro occorra al funzionamento ottimale del sistema. euro (centotré/ 00) | mq | 103,00 |
| Nr. 903 V185 | Realizzazione nuove aiuole piantumate con perenni o arbusti (vaso 16-24 nella misura 5 al mq.) incluso lo spandimento, il livellamento, la sagomatura da eseguirsi con mezzi meccanici e manuali previo riempimento scavo con i seguenti strati procedendo dal basso verso l'alto: cm 10 di ghiaia pezzatura mm.30/40 cm. 10 di ghiaia pezzatura mm. 10-20 cm 30 buona terra agricola a reazione neutra sufficientemente dotata di sostanze organiche e di elementi nutritivi di medio impasto, scevra da impurità, ammendata, prima della messa a dimora delle piante concimazione a lenta cessione (Nutricote) dopo concimazione a media cessione (nitrophoska gold). impianto di irrigazione dedicato con ala gocciolate nella misura adeguata e quant'altro occorra al funzionamento ottimale del sistema. Strato di pacciamatura di corteccia di pino. euro (cinquanta/ 00) | mq | 50,00 |
| Nr. 904 V186 | Fornitura e posa per Inserimento arbusti anti-attraversamento aiuola esistente: Realizzazione di nuova piantagione perenni o arbusti (vaso 16-24 nella misura 5 al mq.) incluso lo scavo manuale, la formazione di buche adeguate alla piantagione delle piante previo riempimento scavo con i seguenti strati procedendo dal basso verso l'alto: cm 10 di ghiaia pezzatura mm.30/40 cm. 10 di ghiaia pezzatura mm. 10-20 cm 30 buona terra agricola a reazione neutra sufficientemente dotata di sostanze organiche e di elementi nutritivi di medio impasto, scevra da impurità, ammendata, prima della messa a dimora delle piante concimazione a lenta cessione (Nutricote) dopo concimazione a media cessione (nitrophoska gold). impianto di irrigazione dedicato con ala gocciolate nella misura adeguata e quant'altro occorra al funzionamento ottimale del sistema. Strato di pacciamatura di corteccia di pino. euro (cinquantaotto/ 00) | mq | 58,00 |
| Nr. 905 V187 | Fornitura e posa per Inserimento rampicanti: Realizzazione di nuova piantagione rampicanti (vaso 18-24 ramificazioni non inferiori al metro) incluso e compensato nel prezzo lo scavo manuale, la formazione di buche adeguate alla piantagione delle piante previo riempimento scavo con i seguenti strati procedendo dal basso verso l'alto: cm 10 di ghiaia pezzatura mm.30/40 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | <p>cm. 10 di ghiaia pezzatura mm. 10-20 cm 30 buona terra agricola a reazione neutra sufficientemente dotata di sostanze organiche e di elementi nutritivi di medio impasto, scevra da impurità, ammendata, prima della messa a dimora delle piante concimazione a lenta cessione (Nutricote) dopo concimazione a media cessione (nitrophoska gold). Sono inoltre inclusi e compensati nel prezzo: l'impianto di irrigazione dedicato con ala gocciolate nella misura adeguata e quant'altro occorra al funzionamento ottimale del sistema e l'ancoraggio dei rami alla recinzione mediante apposite fascette. Strato di pacciamatura di corteccia di pino. Rincospermum jasminoide. euro (quattordici/ 00)</p> | mq | 14,00 |
| Nr. 906 V220 | <p>Calcestruzzo drenante, tipo " i.idro DRAIN", a base di leganti idraulici cementizi, graniglie di granulometria tra 3 e 11 mm opportunamente selezionate e additivi sintetici, avente resistenza a compressione > 10 MPa, fornito in sacchi predosati da 25kg, da impastare con sola acqua ed applicare mediante l'utilizzo di idonei mezzi meccanici oppure a mano. Il conglomerato deve avere caratteristiche drenanti e traspiranti (fino a 1000 mm/min) con alta percentuale di vuoti (dal 18 al 25%) da applicare mediante l'utilizzo di mezzi meccanici oppure a mano, per uno spessore di 15 cm e correttamente compattato. Al fine di mantenerne le proprietà drenanti, al prodotto non devono essere aggiunte, ne' allo stato fresco ne' allo stato indurito, sabbie o polveri che possano occludere i vuoti presenti; inoltre: inerti, pigmentazione e tipo di cemento (grigio o bianco) del cls saranno a scelta della D.L. La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza "terra umida" in modo manuale o mediante mezzi meccanici tipo vibro finitrice da asfalti, con il passaggio per la compattazione immediatamente successivo alla posa con piastra vibrante o con rullo manuale superiore a 80 kg. Al termine della posa, la pavimentazione deve essere adeguatamente coperta per almeno 3/4 giorni con tell in pvc o geotessile in grado di trattenere l'umidità necessaria per la corretta maturazione del conglomerato. Il prodotto potrà essere pigmentato in cantiere con l'aggiunta alla miscela base predosata di una quantità di pigmento compresa tra 60 e 200 gr per sacco di prodotto in funzione della colorazione voluta. Per uno spessore di 15 cm. euro (trentaquattro/ 00)</p> | mq | 34,00 |
| Nr. 907 V221 | <p>Fornitura e posa di coprimuro in cemento realizzato con calcestruzzo liquido idrofugato facciavista con parte superiore piana per muro larghezza 30 cm, larghezza ai laterali di copertura 4-5 cm, profilo come da particolari tav SP 11. euro (ventisei/ 50)</p> | ml | 26,50 |
| Nr. 908 V222 | <p>Fornitura e posa di recinzione tipo "sfera metalco" costituita da elementi verticali in tubo di acciaio diam. 20 mm fissati con saldatura su due correnti in profilo presso-piegato a "c", piantana in tubo di acciaio a sezione quadrata di 50 mm dotato di alette laterali in piatto di acciaio con foro asolato per il fissaggio del pannello, con piastra di base 150x150x6 mm forata per il fissaggio tramite tasselli in acciaio. I verticali dei pannelli e le piantane saranno provvisti di puntali sferici rispettivamente in pvc caricato fibra nero (fissati a pressione) e in acciaio (saldati). tutto il materiale sarà zincato a caldo e verniciato a polveri p.p. tutta la viteria in acciaio inox. Il prezzo è comprensivo di tutti gli accessori specifici necessari per salti di quota, pendenze, cambi di direzione, collegamenti di partenza con altri manufatti, tratti a passo diverso e andamenti in curva e quanto altro possa essere necessario a realizzare quanto previsto in progetto. euro (duecentootto/ 00)</p> | ml | 208,00 |
| Nr. 909 V223 | <p>Fornitura e posa di lame in acciaio CORTEN per la delimitazione delle aiuole, sono compresi e compensati nel prezzo: fornitura e posa di lamiera in acciaio corten (sezione 8 mm per altezza compresa parte interrata tra 700 e 1000 mm, lunghezza variabile, completa di fissaggi alle murature e di fissaggio diretto nel terreno mediante picchetti a "T" in acciaio zincato a caldo cementato alla base per 25 cm, posti ogni metro all'interno di supporto a"V" per guida saldato alla lamiera, opere necessarie al collegamento (staffe, zanche), perfetto allineamento degli spigoli e delle lamiere nei punti di collegamento, (compresi eventuali spessori per mantenere l'allineamento delle lamiere), la formazione di incastrati testa a testa fra le lamiere mediante saldatura, opere di sigillatura a tenuta delle lamiere, tagli di aggiustaggio, le unioni meccaniche con saldature o bulloni, dadi, come da progetto esecutivo, ogni altra saldatura necessaria, trasporti, sollevamenti ed ogni altro onere per dare l'opera completa e finita a regola d'arte. euro (trecentotrentaquattro/ 00)</p> | mq | 334,00 |
| Nr. 910 V224 | <p>F.p.o. di dissuasore a scomparsa con elemento mobile in acciaio inox, sistema con pistone a recupero di gas e chiusura/apertura a chiave tipo "MAGIC INOX" di Metalco. Il titolo comprende tutte le opere murarie necessarie per l'ancoraggio al terreno. euro (duemiladuecentotrentanove/ 00)</p> | cadauno | 2' 239,00 |
| Nr. 911 v225 | <p>Realizzazione di Stampa su telo microforato per comunicazione alla cittadinanza del progetto di Piazza delle Cure euro (duemilacinquecentoquaranta/ 00)</p> | a corpo | 2' 540,00 |
| Nr. 912 v228 | <p>F.P.O. di PANCHINA tipo mod. PORTIQAQ 11f, senza schienale, con struttura in fusione di lega d'alluminio a cui sono fissate le stecche di legno, finitura legno tropicale, con bulloneria in acciaio inox vernicati a polvere secondo i colori presenti in catalogo su scelta della D.L.; la seduta è composta da 9 stecche di legno a sezione rettangolare mm 30x40 e lunghe 560 mm e 4 stecche rotonde mm 32x40 lunghe 560 mm, il tutto copreso la posa a terra tramite l'inghisaggio a terra con brre filettate M10 ancorate a plinti di fondazione, compreso ogni onere per dare il titolo finito e compiuto a regola d'arte.</p> | | |



VIA GIOBERTI

COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE NUOVE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
 Servizio Programmazione Mobilità e Piste Ciclabili
 P.O. Riqualificazione Spazi Urbani

RIQUALIFICAZIONE DI VIA GIOBERTI
 Codice Opera n° 120027
PROGETTO ESECUTIVO

Cronoprogramma

Documento firmato da:
 CARONE GIUSEPPE
 COMUNE DI
 FIRENZE/01307110484

Responsabile del procedimento:
 Ing. Giuseppe Carone

Progettisti:
 Arch. Maurizio Barabesi
 Paesaggio e verde urbano:
 Dott.ssa Lorella Arioli

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:
 Arch. Adriano Parretti

Collaboratori:
 Arch. Stefano Naldi
 P.E. Matteo Redi
 Geom. Vanessa Rinaldi

| REV | DATA | DESCRIZIONE |
|-----------|------------|-------------|
| EMISSIONE | 10.09.2017 | |
| | | |
| | | |

DOC 5

