



# Piazza delle Cure

## COMUNE DI FIRENZE

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

### RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA DELLE CURE

**Interventi di demolizione per la Riqualificazione dell'area  
Mercatale e Realizzazione di area di sosta**

**Codice Opera n° 150365**

### PROGETTO ESECUTIVO

### Elenco Prezzi

*Responsabile del procedimento:*  
**Ing. Giuseppe Carone**

*Progettisti:*  
**Arch. Maurizio Barabesi**

*Paesaggio e verde urbano:*  
**Dott.ssa Lorella Arioli**

*Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione:*  
**Ing. Paolo Del Soldato**

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



REV

DATA

DESCRIZIONE

EMMISSIONE

10/07/2017

# DOC 3

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 01.01	Prezzi medi orari desunti dalle paghe orarie delle maestranze a tempo indeterminato, dipendenti da Aziende del settore edile nella provincia di Firenze. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. Nelle singole voci sono comprese le quote per spese generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26,50%. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 2 01.01.A	Prezzi orari del settore edile, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle associazioni di riferimento e dei dipendenti a tempo indeterminato. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. IV LIVELLO <b>euro (trentotto/ 42)</b>	ora	38,42
Nr. 3 01.01.B	Prezzi orari del settore edile, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle associazioni di riferimento e dei dipendenti a tempo indeterminato. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. SPECIALIZZATO <b>euro (trentasei/ 43)</b>	ora	36,43
Nr. 4 01.01.C	Prezzi orari del settore edile, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle associazioni di riferimento e dei dipendenti a tempo indeterminato. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. QUALIFICATO <b>euro (trentatre/ 85)</b>	ora	33,85
Nr. 5 01.01.D	Prezzi orari del settore edile, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle associazioni di riferimento e dei dipendenti a tempo indeterminato. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. COMUNE <b>euro (trenta/ 54)</b>	ora	30,54
Nr. 6 01.02	Prezzi orari del settore edile, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle associazioni di riferimento e dei dipendenti a tempo indeterminato. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 7 02.01.01	PER MOVIMENTO TERRA <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 8 02.01.01.01	PER MOVIMENTO TERRA Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - da 2 a 10 giorni <b>euro (nove/ 33)</b>	ora	9,33
Nr. 9 02.01.01.02	PER MOVIMENTO TERRA Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese. <b>euro (cinque/ 35)</b>	ora	5,35
Nr. 10 02.01.01.03	PER MOVIMENTO TERRA Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - da 2 a 10 giorni. <b>euro (tredici/ 91)</b>	ora	13,91
Nr. 11 02.01.01.04	PER MOVIMENTO TERRA Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese. <b>euro (dieci/ 54)</b>	ora	10,54
Nr. 12 02.01.01.05	PER MOVIMENTO TERRA Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - da 2 a 10 giorni. <b>euro (diciassette/ 71)</b>	ora	17,71
Nr. 13 02.01.01.06	PER MOVIMENTO TERRA Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese. <b>euro (tredici/ 44)</b>	ora	13,44
Nr. 14 02.01.01.07	PER MOVIMENTO TERRA Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - da 2 a 10 giorni. <b>euro (diciannove/ 61)</b>	ora	19,61
Nr. 15 02.01.01.08	PER MOVIMENTO TERRA Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 mese. <b>euro (diciassette/ 39)</b>	ora	17,39
Nr. 16 02.01.01.09	PER MOVIMENTO TERRA Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - da 2 a 10 giorni. <b>euro (otto/ 22)</b>	ora	8,22
Nr. 17 02.01.01.10	PER MOVIMENTO TERRA Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 mese. <b>euro (sette/ 59)</b>	ora	7,59
Nr. 18 02.01.01.11	PER MOVIMENTO TERRA Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - da 2 a 10 giorni. <b>euro (nove/ 49)</b>	ora	9,49
Nr. 19 02.01.01.12	PER MOVIMENTO TERRA Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese. <b>euro (otto/ 54)</b>	ora	8,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 20 02.01.01.13	PER MOVIMENTO TERRA Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV. 2-10 giorni <b>euro (diciannove/ 44)</b>	ora	19,44
Nr. 21 02.01.01.14	PER MOVIMENTO TERRA Minipala cingolata a gomma, completa di FRESA per manti bitumati A CONTROLLO IDRAULICO larghezza cm 100 profondit+ á max cm 15. <b>euro (quaranta/ 48)</b>	ora	40,48
Nr. 22 02.01.01.15	PER MOVIMENTO TERRA Motolivellatore con lama max 4.27 m con motore disel da 140 CV- 1 -mese <b>euro (cinquantadue/ 90)</b>	ora	52,90
Nr. 23 02.01.01.16	PER MOVIMENTO TERRA Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre126 CV - 1 mese <b>euro (sedici/ 36)</b>	ora	16,36
Nr. 24 02.01.01.17	PER MOVIMENTO TERRA Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV. <b>euro (dodici/ 90)</b>	ora	12,90
Nr. 25 02.01.01.18	PER MOVIMENTO TERRA Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a25.000 kg - oltre 126 CV <b>euro (trentasette/ 95)</b>	ora	37,95
Nr. 26 02.01.02	ACCESSORI <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 27 02.01.02.01	ACCESSORI Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - da 2 a 10 giorni. <b>euro (quattro/ 43)</b>	ora	4,43
Nr. 28 02.01.02.02	ACCESSORI Fresa per asfalto da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondit+ á fino a cm 15 - 2-10 giorni. <b>euro (otto/ 38)</b>	ora	8,38
Nr. 29 02.01.02.03	ACCESSORI Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 2-10 giorni <b>euro (cinque/ 69)</b>	ora	5,69
Nr. 30 02.01.02.04	ACCESSORI Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 2-10 giorni <b>euro (quattro/ 42)</b>	ora	4,42
Nr. 31 02.01.02.05	ACCESSORI Betoniera idraulica a inversione di marcia da 750 lt, motore elettrico - 1 mese. <b>euro (uno/ 13)</b>	ora	1,13
Nr. 32 02.01.03	MEZZI COSTIPANTI <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 33 02.01.03.01	MEZZI COSTIPANTI Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese. <b>euro (uno/ 58)</b>	ora	1,58
Nr. 34 02.01.03.02	MEZZI COSTIPANTI Rullo Tandem con assetto operativo di 1500 kg - da 2 a 10 giorni. <b>euro (nove/ 09)</b>	ora	9,09
Nr. 35 02.01.03.03	MEZZI COSTIPANTI Rullo Tandem con assetto operativo di 3000 kg - da 2 a 10 giorni. <b>euro (dodici/ 01)</b>	ora	12,01
Nr. 36 02.01.03.04	MEZZI COSTIPANTI Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - da 2 a 10 giorni. <b>euro (quindici/ 81)</b>	ora	15,81
Nr. 37 02.01.03.05	MEZZI COSTIPANTI Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine operatrici da 10.000 kg - fino 126 CV. <b>euro (dodici/ 90)</b>	ora	12,90
Nr. 38 02.01.03.06	MEZZI COSTIPANTI Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine operatrici da 10.000 kg - a 25000 kg, oltre 126 CV. <b>euro (trentasette/ 95)</b>	ora	37,95
Nr. 39 02.01.04	MARTELLI, PERFORATORI ELETTRICI <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 40	MARTELLI, PERFORATORI ELETTRICI Trapano con percussione, potenza 450/500 W, per punte da 5-20 mm Trapano		

COMMI TTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.01.04.01	con percussione, potenza 450/500 W, per punte da 5-20 mm - 1 giorno. <b>euro (tre/ 16)</b>	ora	3,16
Nr. 41 02.01.04.02	MARTELLI, PERFORATORI ELETTRICI Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90mm - 1 giorno. <b>euro (due/ 37)</b>	ora	2,37
Nr. 42 02.01.04.03	MARTELLI, PERFORATORI ELETTRICI Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 giorno. <b>euro (tre/ 16)</b>	ora	3,16
Nr. 43 02.01.04.04	MARTELLI, PERFORATORI ELETTRICI Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) con centralina idraulica e punte (corone) diamantate o al widia. <b>euro (cinque/ 97)</b>	ora	5,97
Nr. 44 02.01.05	PRODUZIONE ENERGIA <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 45 02.01.05.01	PRODUZIONE ENERGIA Generatori di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni. <b>euro (due/ 42)</b>	ora	2,42
Nr. 46 02.01.05.02	PRODUZIONE ENERGIA Generatori di Corrente 10 -13 Kva - da 2 a 10 giorni. <b>euro (tre/ 16)</b>	ora	3,16
Nr. 47 02.01.06	ATTREZZATURE PER TAGLIO E CENTRALINE <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 48 02.01.06.01	ATTREZZATURE PER TAGLIO E CENTRALINE Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - da 2 a Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - da 2 a 10GG. <b>euro (quindici/ 81)</b>	ora	15,81
Nr. 49 02.02.02	MEZZI DI TRASPORTO <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 50 02.02.02.01	MEZZI DI TRASPORTO Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - da 2 a 10 giorni. (nolo a freddo) <b>euro (nove/ 48)</b>	ora	9,48
Nr. 51 02.02.02.02	MEZZI DI TRASPORTO Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 (nolo a freddo). <b>euro (otto/ 70)</b>	ora	8,70
Nr. 52 02.02.02.03	MEZZI DI TRASPORTO Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo). <b>euro (cinquantauno/ 12)</b>	ora	51,12
Nr. 53 02.02.02.04	MEZZI DI TRASPORTO Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi (nolo a caldo). <b>euro (sessantatre/ 46)</b>	ora	63,46
Nr. 54 02.02.02.05	MEZZI DI TRASPORTO Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi (nolo a caldo). <b>euro (sessantanove/ 58)</b>	ora	69,58
Nr. 55 02.02.02.06	MEZZI DI TRASPORTO Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg (nolo a caldo). <b>euro (ottantaotto/ 55)</b>	ora	88,55
Nr. 56 02.02.02.07	MEZZI DI TRASPORTO Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 12000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m. (nolo a freddo) <b>euro (trentaquattro/ 79)</b>	ora	34,79
Nr. 57 02.02.02.07	MEZZI DI TRASPORTO: Nel prezzo del trasporto dei noli a caldo è compreso il costo della mano d'opera del conducente, le assicurazioni di ogni genere, le spese per i materiali di consumo e ogni altra spesa per dare il mezzo in pieno stato di efficienza. Anche nel caso dei trasporti i prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA. Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 12000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m. (nolo a freddo) <b>euro (trentaquattro/ 79)</b>	ora	34,79
Nr. 58 02.02.02.08	MEZZI DI TRASPORTO Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine elevatrici e mezzi di trasporto PER SOLO NOLO A FREDDO. <b>euro (dodici/ 90)</b>	ora	12,90
Nr. 59 02.03.01	MACCHINARI PER OPERE STRADALI: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 60 02.03.01.01	MACCHINARI PER OPERE STRADALI: Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico - fino a larghezza 25 cm. <b>euro (cinque/ 20)</b>	ora	5,20
Nr. 61 02.03.01.02	MACCHINARI PER OPERE STRADALI: Macchine per taglio asfalto e accessori . Fresa a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 2-10 giorni <b>euro (sei/ 00)</b>	ora	6,00
Nr. 62 02.03.01.03	MACCHINARI PER OPERE STRADALI: Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico (nolo a caldo con due operatori) a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità+ á 200 mm. 2-10 gg. <b>euro (centosessantadue/ 35)</b>	ora	162,35
Nr. 63 02.03.01.04	MACCHINARI PER OPERE STRADALI: Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas - gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m - 2 - 10 giorni. <b>euro (trentaquattro/ 26)</b>	ora	34,26
Nr. 64 02.03.01.05	MACCHINARI PER OPERE STRADALI: Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas - gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 2 - 10 giorni. <b>euro (sessanta/ 09)</b>	ora	60,09
Nr. 65 02.03.01.06	MACCHINARI PER OPERE STRADALI: Cisterna termica montata su autocarro - capacita' 10000 l. <b>euro (quarantacinque/ 89)</b>	ora	45,89
Nr. 66 02.03.01.07	MACCHINARI PER OPERE STRADALI: Spruzzatrice a motore di emulsione bituminosa - su carrello gommato. <b>euro (tre/ 80)</b>	ora	3,80
Nr. 67 02.03.01.08	MACCHINARI PER OPERE STRADALI: Rullo vibrante semovente a doppio rullo - di 2500 kg. 2-10 gg. <b>euro (tredici/ 51)</b>	ora	13,51
Nr. 68 02.03.01.09	MACCHINARI PER OPERE STRADALI: Rullo vibrante semovente a doppio rullo Articolo - di 7500 kg. <b>euro (ventiuno/ 35)</b>	ora	21,35
Nr. 69 02.03.01.10	MACCHINARI PER OPERE STRADALI: Macchina spazzatrice, aspiratrice , con larghezza di lavoro superiore a 1 m e serbatoio di accumulo di almeno 1,5 mc (nolo a freddo) - 2-10 giorni <b>euro (trentasette/ 95)</b>	ora	37,95
Nr. 70 02.03.01.11	MACCHINARI PER OPERE STRADALI: Oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali. <b>euro (dodici/ 90)</b>	ora	12,90
Nr. 71 02.03.01.12	MACCHINARI PER OPERE STRADALI: Nolo a caldo di attrezzatura combinata Cisterna-Spargigraniglia per trattamenti di depolverizzazione o similari. compreso oneri carburanti <b>euro (centoventi/ 00)</b>	ora	120,00
Nr. 72 03.01.01	INERTI: Dovranno essere costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose; non dovranno contenere gesso e solfati. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 73 03.01.01.01	INERTI: Dovranno essere costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose; non dovranno contenere gesso e solfati. Terra da coltivo selezionata scevra da sassi <b>euro (sei/ 32)</b>	Tn	6,32
Nr. 74 03.01.01.02	INERTI: Dovranno essere costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose; non dovranno contenere gesso e solfati. Pietrisco 3/8 (risetta). <b>euro (tredici/ 91)</b>	Tn	13,91
Nr. 75 03.01.01.03	INERTI: Dovranno essere costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose; non dovranno contenere gesso e solfati. Renoncino (50% sabbia e 50% ghiaietto o pietrisco). <b>euro (tredici/ 66)</b>	Tn	13,66
Nr. 76 03.01.01.04	INERTI: Dovranno essere costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose; non dovranno contenere gesso e solfati. Sabbie, ghiaie ed inerti vari. <b>euro (tredici/ 92)</b>	Tn	13,92
Nr. 77 03.01.01.05	INERTI: Dovranno essere costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose; non dovranno contenere gesso e solfati. Stabilizzato di cava <b>euro (dieci/ 21)</b>	Tn	10,21
Nr. 78	INERTI: Dovranno essere costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose; non		

COMMI TTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.01.01.06	dovranno contenere gesso e solfati. Sabbione o sciabbione <b>euro (sei/ 32)</b>	Tn	6,32
Nr. 79 03.01.01.07	INERTI: Dovranno essere costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose; non dovranno contenere gesso e solfati. Materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5 (C.N.R. UNI EN 13242:2008, UNI EN ISO 14688-1:2003). <b>euro (sette/ 40)</b>	Tn	7,40
Nr. 80 03.01.01.08	INERTI: Dovranno essere costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose; non dovranno contenere gesso e solfati. Materiale proveniente da impianti di recupero - Stabilizzato 00/15 <b>euro (sei/ 96)</b>	Tn	6,96
Nr. 81 03.01.01.09	INERTI: Dovranno essere costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose; non dovranno contenere gesso e solfati. Materiale proveniente da impianti di recupero - Stabilizzato 15/35. <b>euro (sei/ 33)</b>	Tn	6,33
Nr. 82 03.01.01.10	INERTI: Dovranno essere costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose; non dovranno contenere gesso e solfati. Materiale proveniente da impianti di recupero - Stabilizzato 40/70. <b>euro (sei/ 33)</b>	Tn	6,33
Nr. 83 03.01.02	FORNITURA A PIEÔÇÒ DÔÇÖOPERA di mattone pieno UNI dim . cm. (12x5.5x25) <b>euro (zero/ 23)</b>	cad	0,23
Nr. 84 03.011.03	Dispositivo rallentatore di velocit+ á (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 70 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocit+ á pari o inferiore a 30Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 85 03.02.01	LEGANTI IDRAULICI: Tutte le forniture devono essere accompagnate dall'attestato di conformit+ á CE e avere i requisiti previsti dalle norme. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 86 03.02.01.01	LEGANTI IDRAULICI: Tutte le forniture devono essere accompagnate dall'attestato di conformit+ á CE e avere i requisiti previsti dalle norme. Cemento UNI EN 197-1:2011 - Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg. <b>euro (centosei/ 26)</b>	Tn	106,26
Nr. 87 03.02.01.02	LEGANTI IDRAULICI: Tutte le forniture devono essere accompagnate dall'attestato di conformit+ á CE e avere i requisiti previsti dalle norme. Cemento UNI EN 197-1:2011 - Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg. <b>euro (centoundici/ 32)</b>	Tn	111,32
Nr. 88 03.02.02	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO: a prestazione garantita, in accordo alla UNIEN 206-1:2006 e UNI 11104:2004, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovr+ á essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003). Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualit+ á per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 89 03.02.02.01	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO: a prestazione garantita, in accordo alla UNIEN 206-1:2006 e UNI 11104:2004, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovr+ á essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003). Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualit+ á per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm - consistenza S4. <b>euro (ottantatre/ 49)</b>	m-	83,49
Nr. 90 03.02.02.02	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO: a prestazione garantita, in accordo alla UNIEN 206-1:2006 e UNI 11104:2004, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovr+ á essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003). Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualit+ á per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm - consistenza S4. <b>euro (novantadue/ 34)</b>	m-	92,34
Nr. 91	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO: a prestazione garantita, in accordo alla UNIEN 206-1:2006 e UNI		

COMMI TTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.02.02.03  Nr. 92	11104:2004, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovr+ á essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003). Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualitt+ á per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm - classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0.60 . <b>euro (novantaotto/ 67)</b>	m-	98,67
03.02.02.04  Nr. 93	11104:2004, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovr+ á essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003). Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualitt+ á per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm - classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60. <b>euro (novantasei/ 20)</b>	m-	96,20
03.02.02.05  Nr. 94	11104:2004, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovr+ á essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003). Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualitt+ á per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. Costi aggiuntivi al calcestruzzo - Servizio di pompaggio - quota fissa per spostamento e primo piazzamento di pompa con braccio fino a 42 m <b>euro (centoottantanove/ 75)</b>	cad	189,75
03.02.02.06  Nr. 95	11104:2004, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovr+ á essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003). Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualitt+ á per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. Costi aggiuntivi al calcestruzzo - per carichi al di sotto di 8 mc, per ogni mc in meno. <b>euro (dodici/ 65)</b>	m-	12,65
03.02.02.07  Nr. 96	11104:2004, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovr+ á essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003). Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualitt+ á per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. Costi aggiuntivi al calcestruzzo - Servizio di pompaggio - quota aggiuntiva per ogni mc pompato <b>euro (sei/ 33)</b>	m-	6,33
03.02.02.08  Nr. 97	11104:2004, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovr+ á essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003). Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualitt+ á per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. Malta cementizia confezionata in cantiere - per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia. <b>euro (centouno/ 21)</b>	m-	101,21
03.02.02.09  Nr. 98	11104:2004, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovr+ á essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003). Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualitt+ á per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. Malta cementizia confezionata in cantiere - per muratura dosata con 450 kg di cemento R42,5 per mc di sabbia. <b>euro (centoundici/ 94)</b>	m-	111,94
03.02.02.10  Nr. 98	11104:2004, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008. Il calcestruzzo dovr+ á essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003). Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. 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 <sup>3</sup> 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+1800 kg/m <sup>3</sup> resistenza a compressione a 28 gg $\geq$ 1.5 N/mm <sup>2</sup> .) <b>euro (settantacinque/ 90)</b>	m <sup>-3</sup>	75,90
Nr. 99 03.02.03	MALTE SPECIALI <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 100 03.02.03.01	MALTE SPECIALI MALTA PREMISCELATA a presa rapida a ritiro compensato, tixotropica, a base di fibre d'acciaio inossidabile, da impastare con solo acqua, colorazione grigio o nero, applicabile in spessori da 1 a 30 cm, con resistenza a compressione a 28 gg pari a 50 N/mm <sup>2</sup> . Confezione sacchi da 25 KG. <b>euro (ventiquattro/ 00)</b>	cad	24,00
Nr. 101 03.02.04	RESINE SPECIALI, COMPONENTI PER BARRIERE STRADALI <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 102 03.02.04.01	RESINE SPECIALI, COMPONENTI PER BARRIERE STRADALI Resina bicomponente per tirafondi, in fusti da 5 Kg. <b>euro (venticinque/ 30)</b>	cad	25,30
Nr. 103 03.02.05	ADESIVI <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 104 03.02.05.01	ADESIVI Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato rapido. <b>euro (uno/ 00)</b>	Kg	1,00
Nr. 105 03.02.05.02	ADESIVI Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato resistente allo scivolamento tempo aperto allungato. C2 TE. <b>euro (zero/ 47)</b>	Kg	0,47
Nr. 106 03.02.05.03	ADESIVI Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata. CG2. <b>euro (uno/ 01)</b>	Kg	1,01
Nr. 107 03.03.01	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 108 03.03.01.01	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione $\geq$ 17kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo $\geq$ 100% (UNI EN ISO 10319), CBR $\geq$ 2,8kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT $\geq$ 9mm (UNI EN ISO 13433) <b>euro (zero/ 67)</b>	m <sup>-2</sup>	0,67
Nr. 109 03.03.01.02	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) $\geq$ 25kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) $\geq$ 40% (UNI EN ISO 10319), CBR $\geq$ 4,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT $\geq$ 15mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori $\geq$ 80- $\mu$ m (UNI EN ISO 12956), Permeabilità $\geq$ all'acqua perpendicolare al piano $\geq$ 0,025 m/s (UNI EN ISO 11058) <b>euro (zero/ 91)</b>	m <sup>-2</sup>	0,91
Nr. 110 03.03.02	Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010) <b>euro (cinque/ 82)</b>	m <sup>-2</sup>	5,82
Nr. 111 03.04.01	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 112 03.04.01.01	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Zanella in cls - ad un petto $\phi$ cm 25x8x100. <b>euro (due/ 27)</b>	cad	2,27
Nr. 113 03.04.01.02	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Zanella in cls - a doppio petto cm. 40x7-9x100 <b>euro (sette/ 39)</b>	cad	7,39
Nr. 114 03.04.01.03	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato in cls vibrocompresso - con angolo smussato a 45°, dritto - cm 8x25x100.		

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (due/ 28)</b>	cad	2,28
Nr. 115 03.04.01.04	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato in cls vibrocompresso - con angolo smussato a 45- , curvilineo- cm 8x25x80. <b>euro (cinque/ 98)</b>	cad	5,98
Nr. 116 03.04.01.05	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato in cls vibrocompresso - con angolo smussato a 45- , dritto - cm 12x25x100. <b>euro (tre/ 35)</b>	cad	3,35
Nr. 117 03.04.01.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato in cls vibrocompresso - con angolo smussato a 45- , curvilineo - cm 12x25x95. <b>euro (sette/ 08)</b>	cad	7,08
Nr. 118 03.04.01.07	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato in cls vibrocompresso - tipo spartitraffico, dritto cm 15/ 25x25hx50. <b>euro (nove/ 56)</b>	m	9,56
Nr. 119 03.04.01.08	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato tipo MARTELLINATO in cls, dritto dim. 12x25x100 cm vibrato <b>euro (sei/ 83)</b>	m	6,83
Nr. 120 03.04.01.09	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato tipo MARTELLINATO in cls curvilineo dim. 12x25x60 cm, r=50/100 vibrato. <b>euro (ventidue/ 77)</b>	cad	22,77
Nr. 121 03.04.01.10	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato tipo MARTELLINATO dritto in cls, dim. 15x25x100 cm vibrato <b>euro (sette/ 21)</b>	m	7,21
Nr. 122 03.04.01.11	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato tipo MARTELLINATO curvilineo in cls, dim. 15x25x60 cm, r=50/100/200 vibrato <b>euro (ventisei/ 88)</b>	cad	26,88
Nr. 123 03.04.01.12	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato tipo LITOS dritto dim. 12x25x100 cm vibrocompresso <b>euro (sette/ 21)</b>	m	7,21
Nr. 124 03.04.01.13	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato tipo LITOS curvilineo dim. 12x25x78 r=100/150/200 cm vibrato <b>euro (ventitre/ 91)</b>	cad	23,91
Nr. 125 03.04.01.14	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato tipo LITOS dritto dim. 15x25x100 cm vibrocompresso <b>euro (sette/ 60)</b>	m	7,60
Nr. 126 03.04.01.15	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato tipo LITOS curvilineo dim. 15x25x78 r=100/150/200 cm vibrato <b>euro (ventiotto/ 21)</b>	cad	28,21
Nr. 127 03.04.01.16	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato tipo MARTELLINATO A BECCO DI CIVETTA in cls, DIM. 12X25X100 cm, vibrato. <b>euro (dieci/ 06)</b>	m	10,06
Nr. 128 03.04.01.17	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. CORDONATI ALTA VISIBILITA' stradali in cls vibrato 12/15 x 25 x 100 cm, DOTATI DI PELLICOLA FLUOROFRANGENTE GIALLA, microprismatica classe 3 - dimensione pellicola 5,5 x 100 cm - applicata su lamierino in alluminio 5/10 annegato nel corpo del cordolo - alloggiato in una scanalatura avente circa 5 mm di profondità + á che si trova ad un'altezza di circa 3 cm dal bordo superiore del cordolo. <b>euro (ventisette/ 54)</b>	m	27,54
Nr. 129 03.04.01.18	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Cordonato stradale in cls vibrato alta visibilit+ á - per aiuole spartitraffico, dotati di incavature di avvertimento di invasione aiuola - misure 25 x100 (o 50) x 12/6= H cm, dotato lungo le incavature, di PELLICOLA FLUOROFRANGENTE GIALLA, microprismatica classe 3 <b>euro (trentadue/ 76)</b>	m	32,76
Nr. 130 03.04.01.19	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. LISTA COMUNE dim 25x17x100 cm VIBRATA (elemento pieno) elementi DRITTI. Per ogni metro lineare. <b>euro (nove/ 56)</b>	m	9,56
Nr. 131 03.04.01.20	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. LISTA COMUNE dim 25x17x50 cm VIBRATA elementi CURVI r=200. <b>euro (undici/ 56)</b>	cad	11,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 132 03.04.01.21	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. LISTA COMUNE dim 25x17x100 cm VIBROCOMPRESSA (alleggeriti) elementi DRITTI. Per ogni metro lineare. <b>euro (sette/ 00)</b>	m	7,00
Nr. 133 03.04.01.22	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. LISTA MARTELLINATA sulle due facce dim 25x17x100 cm VIBRATA (piana) elementi DRITTI. Per ogni metro lineare. <b>euro (tredici/ 98)</b>	m	13,98
Nr. 134 03.04.01.23	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. LISTA MARTELLINATA dim 25x17x50 cm VIBRATA elementi CURVI r=200. <b>euro (quindici/ 90)</b>	cad	15,90
Nr. 135 03.04.01.24	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. LISTA TIPO LITOS dim 25x17x100 cm VIBRATA elementi DRITTI (finitura a vista, fascia perimetrale contenente inerti lavati). Per ogni metro lineare. <b>euro (sette/ 97)</b>	m	7,97
Nr. 136 03.04.01.25	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. LISTA TIPO LITOS dim 25x17x100 cm VIBRATA elementi CURVI (finitura a vista, fascia perimetrale contenente inerti lavati). Per ogni PEZZO. <b>euro (trentanove/ 85)</b>	cad	39,85
Nr. 137 03.04.01.26	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Formelle alla FRANCESE - ELEMENTI DRITTI L= 100 cm, Sezione trapezia. Base 25 x H 6/13 cm max. A metro lineare <b>euro (otto/ 41)</b>	m	8,41
Nr. 138 03.04.01.27	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Formelle alla FRANCESE - ELEMENTI DRITTI L= 50 cm, Sezione trapezia. Base 25 x H 6/13 cm max. A metro lineare <b>euro (sette/ 34)</b>	m	7,34
Nr. 139 03.04.01.28	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO. Formelle alla FRANCESE - ELEMENTI CURVI di L= 10/24 cm, Sezione trapezia. Base 25 x H 6/13 cm max. A pz. <b>euro (quattro/ 80)</b>	cad	4,80
Nr. 140 03.04.02	Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 141 03.04.02.01	Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim 30x30x28 cm, (37 est.) <b>euro (sette/ 69)</b>	cad	7,69
Nr. 142 03.04.02.02	Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim 40x40x38 cm, (40 est) <b>euro (undici/ 50)</b>	cad	11,50
Nr. 143 03.04.02.03	Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim 50x50x48 cm, (60 est) <b>euro (venti/ 51)</b>	cad	20,51
Nr. 144 03.04.02.04	Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim 60x60x57 cm, (70 est) <b>euro (trentauno/ 30)</b>	cad	31,30
Nr. 145 03.04.02.05	Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim 70x70x69 cm, (80 est) <b>euro (cinquantaotto/ 31)</b>	cad	58,31
Nr. 146 03.04.02.06	Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim 80x80x77 cm, (90 est) <b>euro (centosei/ 00)</b>	cad	106,00
Nr. 147 03.04.02.07	Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim 106x106x95 cm, (115 est)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centouno/ 61)</b>	cad	101,61
Nr. 148 03.04.02.08	Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. CADITOIA 44X41X46 H int. (est50x55h est)		
	<b>euro (ventinove/ 00)</b>	cad	29,00
Nr. 149 03.04.02.09	Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. PARETINA sifone pozzetto (30 est)		
	<b>euro (cinque/ 50)</b>	cad	5,50
Nr. 150 03.04.02.10	Pozzetti di decantazione o ispezione a sezione quadrata in C.A.V. con impronte circolari per l'innesto della tubazione provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. PARETINA sifone pozzetto (40 est)		
	<b>euro (sei/ 00)</b>	cad	6,00
Nr. 151 03.04.03	Rialzi per pozzetti di spurgo sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento.		
	<b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 152 03.04.03.01	Rialzi per pozzetti di spurgo sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim. 30x30x33 cm, peso 35 kg		
	<b>euro (sette/ 45)</b>	cad	7,45
Nr. 153 03.04.03.02	Rialzi per pozzetti di spurgo sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim 40x40x20 cm, peso 75 kg		
	<b>euro (dieci/ 97)</b>	cad	10,97
Nr. 154 03.04.03.03	Rialzi per pozzetti di spurgo sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim 50x50x20 cm, peso 119 kg		
	<b>euro (diciassette/ 30)</b>	cad	17,30
Nr. 155 03.04.03.04	Rialzi per pozzetti di spurgo sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim 60x60x60 cm, peso 168 kg		
	<b>euro (trenta/ 20)</b>	cad	30,20
Nr. 156 03.04.03.05	Rialzi per pozzetti di spurgo sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim 70x70x55 cm, peso 220 kg		
	<b>euro (sessantacinque/ 45)</b>	cad	65,45
Nr. 157 03.04.03.06	Rialzi per pozzetti di spurgo sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim 80x80x50 cm, peso 415 kg		
	<b>euro (settantasei/ 00)</b>	cad	76,00
Nr. 158 03.04.03.07	Rialzi per pozzetti di spurgo sezione quadrata in C.A.V. provvisti di incastro maschio e femmina (MISURA INTERNA) senza sifone, senza lapide , fornito nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento. dim 100x100x50 cm		
	<b>euro (ottantanove/ 29)</b>	cad	89,29
Nr. 159 03.04.04	Lapidi rinforzate a chiusini unico in CLS, fornita nell'ambito del cantiere compresi trasporto, scarico e accantonamento fornita nell'ambito del cantiere compresi trasporto.		
	<b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 160 03.04.04.01	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		
	<b>euro (sessantadue/ 00)</b>	cad	62,00
Nr. 161 03.04.04.02	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 100x100x15 cm, tappo diametro 60 cm;		
	<b>euro (settantaotto/ 00)</b>	cad	78,00
Nr. 162 03.05.01	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,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 163 03.05.01.01	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 <b>euro (novantadue/ 30)</b>	m	92,30
Nr. 164 03.05.01.02	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 CURVI <b>euro (duecentoquarantanove/ 20)</b>	m	249,20
Nr. 165 03.05.02	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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 166 03.05.02.01	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 <b>euro (settantadue/ 31)</b>	m	72,31
Nr. 167 03.05.02.02	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 <b>euro (centonovantaquattro/ 19)</b>	m	194,19
Nr. 168 03.05.03	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHIINO 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 169 03.05.03.01	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHIINO 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. <b>euro (ottantatre/ 04)</b>	m-	83,04
Nr. 170 03.05.03.02	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHIINO 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. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (venticinque/ 00)</b>	m-	25,00
Nr. 171 03.05.03.03	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHIINO 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. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventidue/ 00)</b>	m-	22,00
Nr. 172 03.05.03.04	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHIINO 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. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA. <b>euro (diciannove/ 00)</b>	m-	19,00
Nr. 173 03.05.03.05	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHIINO 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. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (ventisette/ 00)</b>	m-	27,00
Nr. 174 03.05.03.06	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHIINO 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		

COMMI TTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dei filrai, con coste fresate. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (ventidue/ 00)</b>	m-	22,00
Nr. 175 03.05.03.07	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHI 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. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dodici/ 00)</b>	m-	12,00
Nr. 176 03.05.03.08	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHI 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. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con SATINATURA. <b>euro (sedici/ 00)</b>	m-	16,00
Nr. 177 03.05.04	Fornitura a pi+ ç 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 178 03.05.04.01	Fornitura a pi+ ç 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. <b>euro (novanta/ 91)</b>	m-	90,91
Nr. 179 03.05.04.02	Fornitura a pi+ ç 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. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (venticinque/ 00)</b>	m-	25,00
Nr. 180 03.05.04.03	Fornitura a pi+ ç 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. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA <b>euro (trentacinque/ 00)</b>	m-	35,00
Nr. 181 03.05.04.04	Fornitura a pi+ ç 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. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventidue/ 00)</b>	m-	22,00
Nr. 182 03.05.04.05	Fornitura a pi+ ç 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. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (diciannove/ 00)</b>	m-	19,00
Nr. 183 03.05.04.06	Fornitura a pi+ ç 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. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (ventisette/ 00)</b>	m-	27,00
Nr. 184 03.05.04.07	Fornitura a pi+ ç 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. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (ventidue/ 00)</b>	m-	22,00
Nr. 185 03.05.04.08	Fornitura a pi+ ç 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. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dodici/ 00)</b>	m-	12,00
Nr. 186 03.05.04.09	Fornitura a pi+ ç 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,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con SATINATURA. <b>euro (sedici/ 00)</b>	m-	16,00
Nr. 187 03.05.05	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 188 03.05.05.01	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 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. <b>euro (novantaotto/ 77)</b>	m-	98,77
Nr. 189 03.05.05.02	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (venticinque/ 00)</b>	m-	25,00
Nr. 190 03.05.05.03	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (trentacinque/ 00)</b>	m-	35,00
Nr. 191 03.05.05.04	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventidue/ 00)</b>	m-	22,00
Nr. 192 03.05.05.05	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (diciannove/ 00)</b>	m-	19,00
Nr. 193 03.05.05.06	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (ventisette/ 00)</b>	m-	27,00
Nr. 194 03.05.05.07	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (ventidue/ 00)</b>	m-	22,00
Nr. 195 03.05.05.08	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dodici/ 00)</b>	m-	12,00
Nr. 196 03.05.05.09	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con SATINATURA. <b>euro (sedici/ 00)</b>	m-	16,00
Nr. 197 03.05.06	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 198 03.05.06.01	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 199 03.05.06.02	<p><b>euro (centosette/ 42)</b></p> <p>Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA.</p>	m-	107,42
Nr. 200 03.05.06.03	<p><b>euro (venticinque/ 00)</b></p> <p>Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA.</p>	m-	25,00
Nr. 201 03.05.06.04	<p><b>euro (trentacinque/ 00)</b></p> <p>Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA.</p>	m-	35,00
Nr. 202 03.05.06.05	<p><b>euro (ventidue/ 00)</b></p> <p>Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA.</p>	m-	22,00
Nr. 203 03.05.06.06	<p><b>euro (diciannove/ 00)</b></p> <p>Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDI REZIONALE.</p>	m-	19,00
Nr. 204 03.05.06.07	<p><b>euro (ventisette/ 00)</b></p> <p>Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA.</p>	m-	27,00
Nr. 205 03.05.06.08	<p><b>euro (dodici/ 00)</b></p> <p>Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA.</p>	m-	12,00
Nr. 206 03.05.06.09	<p><b>euro (ventidue/ 00)</b></p> <p>Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA.</p>	m-	22,00
Nr. 207 03.05.07	<p><b>euro (sedici/ 00)</b></p> <p>Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con SATINATURA.</p>	m-	16,00
Nr. 208 03.05.07.01	<p><b>euro (zero/ 00)</b></p> <p>Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri.</p>		0,00
Nr. 209 03.05.07.02	<p><b>euro (sessantasette/ 14)</b></p> <p>Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri. Per ogni metro quadro a FILO SEGA.</p>	m-	67,14
Nr. 210 03.05.07.03	<p><b>euro (ventitre/ 00)</b></p> <p>Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA.</p>	m-	23,00
Nr. 210 03.05.07.03	<p><b>euro (venti/ 00)</b></p> <p>Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA.</p>	m-	20,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 211 03.05.07.04	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICHIINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (diciassette/ 00)</b>	m-	17,00
Nr. 212 03.05.07.05	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICHIINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (venticinque/ 00)</b>	m-	25,00
Nr. 213 03.05.07.06	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICHIINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dieci/ 00)</b>	m-	10,00
Nr. 214 03.05.08	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICHIINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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 fialri. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 215 03.05.08.01	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICHIINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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 fialri. Per ogni metro quadro a FILO SEGA. <b>euro (settantatre/ 33)</b>	m-	73,33
Nr. 216 03.05.08.02	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICHIINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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 fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventitre/ 00)</b>	m-	23,00
Nr. 217 03.05.08.03	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICHIINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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 fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (venti/ 00)</b>	m-	20,00
Nr. 218 03.05.08.04	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICHIINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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 fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (diciassette/ 00)</b>	m-	17,00
Nr. 219 03.05.08.05	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICHIINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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 fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (venticinque/ 00)</b>	m-	25,00
Nr. 220 03.05.08.06	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICHIINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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 fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dieci/ 00)</b>	m-	10,00
Nr. 221 03.05.09	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 222 03.05.09.01	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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. <b>euro (settantanove/ 00)</b>	m-	79,00
Nr. 223 03.05.09.02	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventitre/ 00)</b>	m-	23,00
Nr. 224 03.05.09.03	Fornitura a pi+ ζ d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 10 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il		

COMMI TTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA <b>euro (trentatre/ 00)</b>	m-	33,00
Nr. 225 03.05.09.04	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (venti/ 00)</b>	m-	20,00
Nr. 226 03.05.09.05	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (venticinque/ 00)</b>	m-	25,00
Nr. 227 03.05.09.06	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (diciassette/ 00)</b>	m-	17,00
Nr. 228 03.05.09.07	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (venti/ 00)</b>	m-	20,00
Nr. 229 03.05.09.08	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dieci/ 00)</b>	m-	10,00
Nr. 230 03.05.10	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 231 03.05.10.01	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 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. <b>euro (ottantacinque/ 20)</b>	m-	85,20
Nr. 232 03.05.10.02	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventitre/ 00)</b>	m-	23,00
Nr. 233 03.05.10.03	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (trentatre/ 00)</b>	m-	33,00
Nr. 234 03.05.10.04	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (venti/ 00)</b>	m-	20,00
Nr. 235 03.05.10.05	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (diciassette/ 00)</b>	m-	17,00
Nr. 236 03.05.10.06	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (venticinque/ 00)</b>	cal	25,00
Nr. 237 03.05.10.07	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (venti/ 00)</b>	m-	20,00
Nr. 238 03.05.10.08	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dieci/ 00)</b>	m-	10,00
Nr. 239 03.05.11	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 240 03.05.11.01	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 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. <b>euro (novanta/ 89)</b>	m-	90,89
Nr. 241 03.05.11.02	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventitre/ 00)</b>	m-	23,00
Nr. 242 03.05.11.03	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (trentatre/ 00)</b>	m-	33,00
Nr. 243 03.05.11.04	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (venti/ 00)</b>	m-	20,00
Nr. 244 03.05.11.05	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (diciassette/ 00)</b>	m-	17,00
Nr. 245 03.05.11.06	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (venticinque/ 00)</b>	m-	25,00
Nr. 246 03.05.11.07	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (venti/ 00)</b>	m-	20,00
Nr. 247 03.05.11.08	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari, con coste fresate. Per ogni metro quadro. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dieci/ 00)</b>	m-	10,00
Nr. 248 03.05.12	Fornitura a pi+ z d'opera di LASTRICHIINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dei fialri. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 249 03.05.12.01	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri. Per ogni metro quadro a FILO SEGA. <b>euro (sessantauno/ 97)</b>	m-	61,97
Nr. 250 03.05.12.02	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (venti/ 00)</b>	m-	20,00
Nr. 251 03.05.12.03	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventitre/ 00)</b>	m-	23,00
Nr. 252 03.05.12.04	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (diciassette/ 00)</b>	m-	17,00
Nr. 253 03.05.12.05	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (venticinque/ 00)</b>	m-	25,00
Nr. 254 03.05.12.06	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dieci/ 00)</b>	m-	10,00
Nr. 255 03.05.12.07	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con SATINATURA. <b>euro (quattordici/ 00)</b>	m-	14,00
Nr. 256 03.05.13	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, 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 fialri. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 257 03.05.13.01	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, 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 fialri. Per ogni metro quadro a FILO SEGA. <b>euro (sessantaotto/ 17)</b>	m-	68,17
Nr. 258 03.05.13.02	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, 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 fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventitre/ 00)</b>	m-	23,00
Nr. 259 03.05.13.03	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, 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 fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (venti/ 00)</b>	m-	20,00
Nr. 260 03.05.13.04	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, 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 fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (diciassette/ 00)</b>	m-	17,00
Nr. 261 03.05.13.05	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, 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 fialri. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (venticinque/ 00)</b>	m-	25,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 262 03.05.13.06	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHI IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, 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 filari. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dieci/ 00)</b>	m-	10,00
Nr. 263 03.05.13.07	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICHI IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, 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 filari. Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con SATINATURA. <b>euro (quattordici/ 00)</b>	m-	14,00
Nr. 264 03.05.14	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRONI IN PIETRA MACIGNO PER MARCIAPIEDI DI TESTA, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi squadri e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, ALTI non meno di cm 16, superficie minima mq. 0,32 (0,80 x 0,40) ma, occorrendo, anche in pezzi di superficie obbligata per completamento filari.Perfettamente rigati a subbia nella faccia superiore con nastro perimetrale a scalpello. <b>euro (centododici/ 58)</b>	m-	112,58
Nr. 265 03.05.15	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRONI IN PIETRA MACIGNO PER MARCIAPIEDI SENZA TESTATA, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi squadri e profilati a forma di parallelepipedo retto, ALTI cm 8, superficie minima mq. 0,32 (0,80 x 0,40) ma, occorrendo, anche in pezzi di superficie obbligata per completamento filari. Perfettamente rigati a subbia nella faccia superiore, con nastro perimetrale a scalpello. <b>euro (novantasette/ 61)</b>	mq.	97,61
Nr. 266 03.05.16	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA MACIGNO per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file. Lo spessore del lastrico dovr+ á essere non inferiore a cm 8. Il lastrico dovr+ á essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastro perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. raggio minore di 1 ml <b>euro (quattrocentotantasette/ 53)</b>	m-	487,53
Nr. 267 03.05.17	Fornitura a pi+ ç d'opera d LASTRICO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file. Lo spessore del lastrico dovr+ á essere non inferiore a cm 16. Il lastrico dovr+ á essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastro perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. raggio minore di 1 ml <b>euro (seicentoquattro/ 24)</b>	m-	604,24
Nr. 268 03.05.18	Fornitura a pi+ ç d'opera d LASTRICO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file fino a ml. 3 di raggio. Lo spessore del lastrico dovr+ á essere non inferiore a cm 8. Il lastrico dovr+ á essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastro perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. raggio maggiore 1 ml <b>euro (cinquecentocinquantasette/ 77)</b>	m-	557,77
Nr. 269 03.05.19	Fornitura a pi+ ç d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file fino a ml. 3 di raggio. Lo spessore del lastrico dovr+ á essere non inferiore a cm 16. Il lastrico dovr+ á essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastro perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. raggio maggiore 1 ml <b>euro (settecentotrentotto/ 58)</b>	m-	738,58
Nr. 270 03.05.20	Fornitura a pie' d'opera di DI GRANITO grigio nazionale, spianato alla subbia sulle facce in vista, lunghi non meno di 1 m. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 271 03.05.20.01	Fornitura a pie' d'opera di DI GRANITO grigio nazionale, spianato alla subbia sulle facce in vista, lunghi non meno di 1 m. CORDONATO SEZIONE di cm 15 x 25 ELEMENTI DIRITTI <b>euro (trentadue/ 80)</b>	m	32,80
Nr. 272 03.05.20.02	Fornitura a pie' d'opera di DI GRANITO grigio nazionale, spianato alla subbia sulle facce in vista, lunghi non meno di 1 m. LISTA SEZIONE di cm 25 x 18/20 ELEMENTI DIRITTI <b>euro (quarantanove/ 50)</b>	m	49,50
Nr. 273 03.05.20.03	Fornitura a pie' d'opera di DI GRANITO grigio nazionale, spianato alla subbia sulle facce in vista, lunghi non meno di 1 m. elementi dritti dim 10/12x25x100 cm, dotati di PELLICOLA FLUORORIFRANGENTE GIALLA microprismatica classe 3 - dim pellicola 5,5x100 cm alloggiata in scanalatura avente profondit+ á 5 mm - unita al blocco tramite primer di preparazione. <b>euro (quarantasei/ 80)</b>	m	46,80
Nr. 274	Fornitura a pie' d'opera di DI GRANITO grigio nazionale, spianato alla subbia sulle facce in vista, lunghi non meno di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.05.20.04	1 m. elementi curvi (con Raggio maggiore di 100cm e minore di 500cm) dim 10/12x25x100 cm, dotati di PELLICOLA FLUORORIFRANGENTE GIALLA microprismatica classe 3 - dim pellicola 5,5x100 cm alloggiata in scanalatura avente profondità+ á 5 mm - unita al blocco tramite primer di preparazione. <b>euro (sessantauno/ 50)</b>	m	61,50
Nr. 275 03.05.20.05	Fornitura a pie' d'opera di DI GRANITO grigio nazionale, spianato alla sabbia sulle facce in vista, lunghi non meno di 1 m. elementi curvi (con Raggio minore o uguale a 100cm) dim 10/12x25x100 cm, dotati di PELLICOLA FLUORORIFRANGENTE GIALLA microprismatica classe 3 - dim pellicola 5,5x100 cm alloggiata in scanalatura avente profondità+ á 5 mm - unita al blocco tramite primer di preparazione. <b>euro (sessantanove/ 70)</b>	m	69,70
Nr. 276 03.05.21	Fornitura BOTTINELLO IN PIETRA MACIGNO, PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione diam. cm. 22/24, in pezzi squadri e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, sp. cm 16. Perfettamente rigati a sabbia nella faccia superiore, piombati e profilati sulle facce laterali per almeno 2/3 dell'altezza, con faccia inferiore o di posa spianata alla punta grossa per garantire uno spessore uniforme ed il completo appoggio dei pezzi sul piano di posa. La posa in opera comprende: la 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 3 e la stuccatura dei giunti con malta a q 4/mc di cemento tit. 325. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 277 03.05.21.005	Fornitura BOTTINELLO IN PIETRA MACIGNO, PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione diam. cm. 22/24, in pezzi squadri e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, sp. cm 16. Perfettamente rigati a sabbia nella faccia superiore, piombati e profilati sulle facce laterali per almeno 2/3 dell'altezza, con faccia inferiore o di posa spianata alla punta grossa per garantire uno spessore uniforme ed il completo appoggio dei pezzi sul piano di posa. La posa in opera comprende: la 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 3 e la stuccatura dei giunti con malta a q 4/mc di cemento tit. 325. dimensioni cm. 60x60/70 <b>euro (quattrocentocinquanta/ 00)</b>	cad	450,00
Nr. 278 03.05.21.01	Fornitura BOTTINELLO IN PIETRA MACIGNO, PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione diam. cm. 22/24, in pezzi squadri e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, sp. cm 16. Perfettamente rigati a sabbia nella faccia superiore, piombati e profilati sulle facce laterali per almeno 2/3 dell'altezza, con faccia inferiore o di posa spianata alla punta grossa per garantire uno spessore uniforme ed il completo appoggio dei pezzi sul piano di posa. La posa in opera comprende: la 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 3 e la stuccatura dei giunti con malta a q 4/mc di cemento tit. 325. dimensioni cm. 40x40/50 <b>euro (trecentotrenta/ 00)</b>	cad	330,00
Nr. 279 03.05.21.02	Fornitura BOTTINELLO IN PIETRA MACIGNO, PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione diam. cm. 22/24, in pezzi squadri e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, sp. cm 16. Perfettamente rigati a sabbia nella faccia superiore, piombati e profilati sulle facce laterali per almeno 2/3 dell'altezza, con faccia inferiore o di posa spianata alla punta grossa per garantire uno spessore uniforme ed il completo appoggio dei pezzi sul piano di posa. La posa in opera comprende: la 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 3 e la stuccatura dei giunti con malta a q 4/mc di cemento tit. 325. dimensioni cm. 45x45/55 <b>euro (trecentosessanta/ 00)</b>	cad	360,00
Nr. 280 03.05.21.03	Fornitura BOTTINELLO IN PIETRA MACIGNO, PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione diam. cm. 22/24, in pezzi squadri e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, sp. cm 16. Perfettamente rigati a sabbia nella faccia superiore, piombati e profilati sulle facce laterali per almeno 2/3 dell'altezza, con faccia inferiore o di posa spianata alla punta grossa per garantire uno spessore uniforme ed il completo appoggio dei pezzi sul piano di posa. La posa in opera comprende: la 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 3 e la stuccatura dei giunti con malta a q 4/mc di cemento tit. 325. dimensioni cm. 50x50/60 <b>euro (trecentonovanta/ 00)</b>	cad	390,00
Nr. 281 03.05.21.04	Fornitura BOTTINELLO IN PIETRA MACIGNO, PER MARCIAPIEDI DI TESTA, completo di tappo di ispezione diam. cm. 22/24, in pezzi squadri e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, sp. cm 16. Perfettamente rigati a sabbia nella faccia superiore, piombati e profilati sulle facce laterali per almeno 2/3 dell'altezza, con faccia inferiore o di posa spianata alla punta grossa per garantire uno spessore uniforme ed il completo appoggio dei pezzi sul piano di posa. La posa in opera comprende: la 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 3 e la stuccatura dei giunti con malta a q 4/mc di cemento tit. 325. dimensioni cm. 55x55/65 <b>euro (quattrocentoventi/ 00)</b>	cad	420,00
Nr. 282 03.05.22	Fornitura a pie' d'opera di LASTRE RETTANGOLARI DI PORFIDO dell'Alto Adige di 1-  scelta, tagliate a scalpello, a piana cava, spessore cm 2/6. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 283	Fornitura a pie' d'opera di LASTRE RETTANGOLARI DI PORFIDO dell'Alto Adige di 1-  scelta, tagliate a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.05.22.01	scalpello, a piana cava, spessore cm 2/6. lunghezza a correre, larghezza da 15 a 30 cm. <b>euro (cinquantasette/ 22)</b>	m-	57,22
Nr. 284 03.06.01	ACCIAIO: tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento; tipo FE360/S235 per carpenteria metallica, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14/01/2008 e alla norma UNI EN 1090:2012. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 285 03.06.01.01	ACCIAIO: tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento; tipo FE360/S235 per carpenteria metallica, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14/01/2008 e alla norma UNI EN 1090:2012. Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI 10080 - + ÿ 6. <b>euro (zero/ 76)</b>	Kg	0,76
Nr. 286 03.06.01.02	ACCIAIO: tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento; tipo FE360/S235 per carpenteria metallica, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14/01/2008 e alla norma UNI EN 1090:2012. Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI 10080 - + ÿ 8. <b>euro (zero/ 75)</b>	Kg	0,75
Nr. 287 03.06.01.03	ACCIAIO: tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento; tipo FE360/S235 per carpenteria metallica, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14/01/2008 e alla norma UNI EN 1090:2012. Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI 10080 - + ÿ 10. <b>euro (zero/ 75)</b>	Kg	0,75
Nr. 288 03.06.01.04	ACCIAIO: tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento; tipo FE360/S235 per carpenteria metallica, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14/01/2008 e alla norma UNI EN 1090:2012. Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI 10080 - da + ÿ 12 a + ÿ 18. <b>euro (zero/ 73)</b>	Kg	0,73
Nr. 289 03.06.01.05	ACCIAIO: tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento; tipo FE360/S235 per carpenteria metallica, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14/01/2008 e alla norma UNI EN 1090:2012. Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI 10080, formato mm. 2000x3000 - + ÿ 6 150x150. <b>euro (zero/ 76)</b>	Kg	0,76
Nr. 290 03.06.01.06	ACCIAIO: tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento; tipo FE360/S235 per carpenteria metallica, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14/01/2008 e alla norma UNI EN 1090:2012. Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI 10080, formato mm. 2000x3000 - + ÿ 6 200x200. <b>euro (zero/ 76)</b>	Kg	0,76
Nr. 291 03.06.01.07	ACCIAIO: tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento; tipo FE360/S235 per carpenteria metallica, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14/01/2008 e alla norma UNI EN 1090:2012. Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI 10080, formato mm. 2000x3000 - + ÿ 8 200x200. <b>euro (zero/ 75)</b>	Kg	0,75
Nr. 292 03.06.01.08	ACCIAIO: tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento; tipo FE360/S235 per carpenteria metallica, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14/01/2008 e alla norma UNI EN 1090:2012. Acciaio ad aderenza migliorata PRELAVORATO prezzo finito Fe B 450 C IN BARRE DRITTE A MISURA. <b>euro (zero/ 75)</b>	Kg	0,75
Nr. 293 03.06.01.09	ACCIAIO: tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento; tipo FE360/S235 per carpenteria metallica, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14/01/2008 e alla norma UNI EN 1090:2012. Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato - sagomato - gabbie - staffe. <b>euro (zero/ 70)</b>	Kg	0,70
Nr. 294 03.06.02	RINGHIERE A DISEGNO SEMPLICE in profilati di ferro, tondo, piatto o quadrello, con corrimani in ferro scatolare e capisaldi di idonea sezione; <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 295 03.06.02.01	RINGHIERE A DISEGNO SEMPLICE in profilati di ferro, tondo, piatto o quadrello, con corrimani in ferro scatolare e capisaldi di idonea sezione; di peso fino a 20 kg/mq <b>euro (otto/ 00)</b>	Kg	8,00
Nr. 296 03.06.02.02	RINGHIERE A DISEGNO SEMPLICE in profilati di ferro, tondo, piatto o quadrello, con corrimani in ferro scatolare e capisaldi di idonea sezione; di peso superiore a 20 kg/mq <b>euro (sei/ 15)</b>	Kg	6,15
Nr. 297 03.06.03	VERNICIATURA DI TUBAZIONI in ferro o leghe ferrose in genere, con due mani di vernice sintetica: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 298 03.06.03.01	VERNICIATURA DI TUBAZIONI in ferro o leghe ferrose in genere, con due mani di vernice sintetica: con d. da 27 mm a 52 mm <b>euro (quattro/ 05)</b>	m	4,05
Nr. 299 03.06.04	COMPONENTI DI FISSAGGI: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 300 03.06.04.01	COMPONENTI DI FISSAGGI: tirafondo, lunghezza 250 mm, con rondella e dado. <b>euro (quattro/ 20)</b>	cad	4,20
Nr. 301 03.07.01	MATERIALI METALLICI: prodotti metallici forniti secondo i documenti previsti nella UNI EN 10204, quali lamiere in acciaio, reti metalliche, accessori e complementi metallici, elementi in ghisa, elementi in alluminio. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 302 03.07.02	Fornitura a pieÔÇŒ dÔÇŒopera di CADITOIA IN GHISA sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN = 25 t): <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 303 03.07.02.01	Fornitura a pieÔÇŒ dÔÇŒopera di CADITOIA IN GHISA sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN = 25 t): dimensioni 400x400 luce netta + ŷ300 h. 50mm. <b>euro (ventisei/ 78)</b>	cad	26,78
Nr. 304 03.07.02.02	Fornitura a pieÔÇŒ dÔÇŒopera di CADITOIA IN GHISA sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN = 25 t): dimensioni 500x500 luce netta + ŷ400 h. 55mm. <b>euro (quaranta/ 18)</b>	cad	40,18
Nr. 305 03.07.02.03	Fornitura a pieÔÇŒ dÔÇŒopera di CADITOIA IN GHISA sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN = 25 t): dimensioni 600x600 luce netta + ŷ500 h. 55mm. <b>euro (sessantacinque/ 05)</b>	cad	65,05
Nr. 306 03.07.02.04	Fornitura a pieÔÇŒ dÔÇŒopera di CADITOIA IN GHISA sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN = 25 t): dimensioni 700x700 luce netta + ŷ600 h. 65mm. <b>euro (ottanta/ 35)</b>	cad	80,35
Nr. 307 03.07.02.05	Fornitura a pieÔÇŒ dÔÇŒopera di CADITOIA IN GHISA sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN = 25 t): Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t) - Griglia e coperchio fisso, altezza fissa dimensioni minime 600x560 <b>euro (centocinque/ 20)</b>	cad	105,20
Nr. 308 03.07.02.06	Fornitura a pieÔÇŒ dÔÇŒopera di CADITOIA IN GHISA sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN = 25 t): Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t) - Griglia e coperchio articolato regolabile in altezza, dimensione luce scarico 540x450 <b>euro (centoventinove/ 30)</b>	cad	129,30
Nr. 309 03.07.03	Fornitura a pieÔÇŒ dÔÇŒopera di CADITOIA IN GHISA sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 310 03.07.03.01	Fornitura a pieÔÇŒ dÔÇŒopera di CADITOIA IN GHISA sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 500x500 luce netta + ŷ400 h. 75mm. <b>euro (cinquantacinque/ 49)</b>	cad	55,49
Nr. 311 03.07.03.02	Fornitura a pieÔÇŒ dÔÇŒopera di CADITOIA IN GHISA sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 600x600 luce netta + ŷ500 h. 75mm. <b>euro (ottantadue/ 27)</b>	cad	82,27
Nr. 312 03.07.03.03	Fornitura a pieÔÇŒ dÔÇŒopera di CADITOIA IN GHISA sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 700x700 luce netta + ŷ600 h. 75mm. <b>euro (centouno/ 41)</b>	cad	101,41
Nr. 313 03.07.04	Fornitura a pieÔÇŒ dÔÇŒopera di GRIGLIA in ghisa SFEROIDALE UNI EN 1565:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t), con finitura a vernice bituminosa. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 314 03.07.04.01	Fornitura a pieÔÇŒ dÔÇŒopera di GRIGLIA in ghisa SFEROIDALE UNI EN 1565:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t), con finitura a vernice bituminosa. PIANA, dimensioni esterne 410x410 mm. <b>euro (trentauno/ 79)</b>	cad	31,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 315 03.07.04.02	Fornitura a pieŌŌ dŌŌŌopera di GRIGLIA in ghisa SFEROIDALE UNI EN 1565:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t), con finitura a vernice bituminosa. PIANA, dimensioni esterne 500x500 mm. <b>euro (quarantaotto/ 75)</b>	cad	48,75
Nr. 316 03.07.04.03	Fornitura a pieŌŌ dŌŌŌopera di GRIGLIA in ghisa SFEROIDALE UNI EN 1565:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t), con finitura a vernice bituminosa. PIANA, dimensioni esterne 500x300 mm . <b>euro (quarantaotto/ 58)</b>	cad	48,58
Nr. 317 03.07.05	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 318 03.07.05.01	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 500x200 mm <b>euro (trentasette/ 44)</b>	cad	37,44
Nr. 319 03.07.05.02	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 500x300 mm <b>euro (cinquantanove/ 71)</b>	cad	59,71
Nr. 320 03.07.06	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN = 25 t). <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 321 03.07.06.01	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN = 25 t). telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300. <b>euro (diciasette/ 22)</b>	cad	17,22
Nr. 322 03.07.06.02	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN = 25 t). telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400. <b>euro (trenta/ 61)</b>	cad	30,61
Nr. 323 03.07.06.03	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN = 25 t). telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500 <b>euro (quarantasette/ 84)</b>	cad	47,84
Nr. 324 03.07.06.04	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe C (resistenza 250 kN = 25 t). telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600 <b>euro (settantaotto/ 45)</b>	cad	78,45
Nr. 325 03.07.07	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t). <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 326 03.07.07.01	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t). d. 600, telaio d. 850, h 100 mm <b>euro (centonove/ 58)</b>	cad	109,58
Nr. 327 03.07.07.02	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t). d. 800, telaio 1000x1000 <b>euro (trecentoventiuno/ 21)</b>	cad	321,21
Nr. 328 03.07.07.03	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t). telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. <b>euro (settantaotto/ 45)</b>	cad	78,45
Nr. 329 03.07.07.04	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t). telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600. <b>euro (centodieci/ 97)</b>	cad	110,97
Nr. 330 03.07.07.05	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t). telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700. <b>euro (centoquarantasette/ 33)</b>	cad	147,33
Nr. 331 03.08.01	Fornitura a pieŌŌ dŌŌŌopera Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 332 03.08.01.01	Fornitura a pieŌŌ dŌŌŌopera Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 125 mm spess. 2.5 mm <b>euro (quattro/ 42)</b>	m	4,42

COMMI TTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 333 03.08.01.02	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 160 mm spess.3,3 mm <b>euro (sei/ 67)</b>	m	6,67
Nr. 334 03.08.01.03	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 200 mm spess. 4,2 mm <b>euro (dieci/ 21)</b>	m	10,21
Nr. 335 03.08.01.04	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 250 mm spess. 5,5 mm <b>euro (quindici/ 46)</b>	m	15,46
Nr. 336 03.08.02	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera Tubi in polietilene ad alta densit+ á (PE-AD) PER FOGNATURA 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 337 03.08.02.01	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera Tubi in polietilene ad alta densit+ á (PE-AD) PER FOGNATURA 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. tipo SN8 diametro esterno di 315 mm <b>euro (tredici/ 66)</b>	m	13,66
Nr. 338 03.08.02.02	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera Tubi in polietilene ad alta densit+ á (PE-AD) PER FOGNATURA 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. tipo SN8 diametro esterno di 400 mm <b>euro (ventiuno/ 45)</b>	m	21,45
Nr. 339 03.08.03	Pozzetto in PELD cilindrico con sifone ispezionabile ed anello stabilizzatore coestrusi, 400x400 mm altezza 500 mm spess. min. 3 mm colore bianco. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 340 03.08.03.01	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 . <b>euro (ventisette/ 96)</b>	cad	27,96
Nr. 341 03.08.04	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 342 03.08.04.01	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 corrugato esterno - liscio interno d.90 spess. 7.7mm. <b>euro (zero/ 91)</b>	m	0,91
Nr. 343 03.08.04.02	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 corrugato esterno - liscio interno d.110 spess. 9.3 mm. <b>euro (uno/ 11)</b>	m	1,11
Nr. 344 03.08.04.03	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 corrugato esterno - liscio interno d.125 spess. 10.7 mm. <b>euro (uno/ 77)</b>	m	1,77
Nr. 345 03.08.04.04	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 corrugato esterno - liscio interno d.140spess. 12.1 mm. <b>euro (tre/ 05)</b>	m	3,05
Nr. 346 03.08.05	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 347 03.08.05.00	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45-  (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (undici/ 16)</b>	cad	11,16
Nr. 348	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione		

COMMI TTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.08.05.01	in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30- -45- ) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 <b>euro (due/ 42)</b>	cad	2,42
Nr. 349 03.08.05.02	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30- -45- ) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (quattro/ 98)</b>	cad	4,98
Nr. 350 03.08.05.03	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30- -45- ) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (otto/ 82)</b>	cad	8,82
Nr. 351 03.08.05.04	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30- -45- ) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (ventiuno/ 42)</b>	cad	21,42
Nr. 352 03.08.05.05	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30- -45- ) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (quarantquattro/ 90)</b>	cad	44,90
Nr. 353 03.08.05.06	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60- -90- ) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 <b>euro (sei/ 43)</b>	cad	6,43
Nr. 354 03.08.05.07	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60- -90- ) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (undici/ 56)</b>	cad	11,56
Nr. 355 03.08.05.08	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60- -90- ) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (ventiotto/ 64)</b>	cad	28,64
Nr. 356 03.08.05.09	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45-  (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 <b>euro (cinque/ 50)</b>	cad	5,50
Nr. 357 03.08.05.11	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45-  (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 <b>euro (diciannove/ 87)</b>	cad	19,87
Nr. 358 03.08.05.12	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45-  (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 <b>euro (quarantasei/ 56)</b>	cad	46,56
Nr. 359 03.08.05.13	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera pezzi speciali in P.V.C. in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformit+ á alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45-  (o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 <b>euro (novantadue/ 44)</b>	cad	92,44
Nr. 360 03.09.01	CONGLOMERATI BITUMINOSI A FREDDO con emulsione bituminosa flussata ed aggregati secondo UNI EN 13043: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 361 03.09.01.01	CONGLOMERATI BITUMINOSI A FREDDO con emulsione bituminosa flussata ed aggregati secondo UNI EN 13043: sfuso misurato sui mezzi di trasporto alla consegna <b>euro (centouno/ 20)</b>	Tn	101,20
Nr. 362 03.09.01.02	CONGLOMERATI BITUMINOSI A FREDDO con emulsione bituminosa flussata ed aggregati secondo UNI EN 13043: in sacchi da 25 kg <b>euro (centoquarantauno/ 68)</b>	Tn	141,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 363 03.09.02	EMULSIONI <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 364 03.09.02.01	EMULSIONI Emulsione bituminosa - sfusa al 55% acida <b>euro (cinquecentosei/ 00)</b>	Tn	506,00
Nr. 365 03.09.02.05	EMULSIONI Emulsione trasparente/albina <b>euro (duemilaottocento/ 00)</b>	Tn	2' 800,00
Nr. 366 03.09.03	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 367 03.09.03.01	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico Tipo BINDER curva granulometrica continua 0/20 mm . <b>euro (sessanta/ 72)</b>	Tn	60,72
Nr. 368 03.09.03.02	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico Tipo BASE curva granulometrica continua da 0 a 32 mm. <b>euro (cinquantasette/ 68)</b>	Tn	57,68
Nr. 369 03.09.03.03	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico Tipo USURA curva granulometrica continua 0/5 mm <b>euro (ottantanove/ 00)</b>	Tn	89,00
Nr. 370 03.09.03.04	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico Tipo USURA curva granulometrica continua 0/10 mm <b>euro (settantatre/ 88)</b>	Tn	73,88
Nr. 371 03.09.04	Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 372 03.09.04.01	Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica Conglomerato bituminoso 0/10 ALTA MODIFICA. <b>euro (centonove/ 10)</b>	Tn	109,10
Nr. 373 03.09.04.02	Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica Conglomerato bituminoso 0/20 ALTA MODIFICA. <b>euro (centouno/ 20)</b>	Tn	101,20
Nr. 374 03.09.04.03	Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica Conglomerato bituminoso 0/30 ALTA MODIFICA. <b>euro (novantatre/ 61)</b>	Tn	93,61
Nr. 375 03.09.04.04	Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica FONOASSORBENTE con curva granulometrica discontinua 0/8 mm e fibra di cellulosa addensante. <b>euro (centoquattro/ 24)</b>	Tn	104,24
Nr. 376 03.09.04.05	Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica COLORATO, con bitume distillato 50-70 secondo UNI EN 12591 e aggregati sndo UNI EN 13043 colore ROSSO con curva granulometrica continua 0/6 mm e aggiunta di OSSIDO DI FERRO - Tipo USURA curva granulometrica continua 0/6 mm e aggiunta di OSSIDO DI FERRO. <b>euro (centoottantadue/ 16)</b>	Tn	182,16
Nr. 377 03.09.04.06	Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica MODIFICATO CHIARO TRASPARENTE con legante dal 4,5 al 6 % sul peso degli aggregati e aggregati a colore selezionato secondo UNI EN 13043 - curva granulometrica continua 0/8 - 0/20 mm. <b>euro (duecentoquarantadue/ 88)</b>	Tn	242,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 378 03.10.01	Segnale TRIANGOLARE in ALLUMINIO 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 379 03.10.01.01	Segnale TRIANGOLARE in ALLUMINIO 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1. <b>euro (ventiquattro/ 31)</b>	cad	24,31
Nr. 380 03.10.01.02	Segnale TRIANGOLARE in ALLUMINIO 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 1. <b>euro (cinquantauno/ 31)</b>	cad	51,31
Nr. 381 03.10.01.03	Segnale TRIANGOLARE in ALLUMINIO 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2. <b>euro (trenta/ 55)</b>	cad	30,55
Nr. 382 03.10.01.04	Segnale TRIANGOLARE in ALLUMINIO 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 2. <b>euro (sessantaquattro/ 90)</b>	cad	64,90
Nr. 383 03.10.02	Segnale CIRCOLARE in ALLUMINIO 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 384 03.10.02.01	Segnale CIRCOLARE in ALLUMINIO 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1. <b>euro (sedici/ 00)</b>	cad	16,00
Nr. 385 03.10.02.02	Segnale CIRCOLARE in ALLUMINIO 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1. <b>euro (ventidue/ 38)</b>	cad	22,38
Nr. 386 03.10.02.03	Segnale CIRCOLARE in ALLUMINIO 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1. <b>euro (cinquantatre/ 50)</b>	cad	53,50
Nr. 387 03.10.02.04	Segnale CIRCOLARE in ALLUMINIO 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2. <b>euro (diciannove/ 24)</b>	cad	19,24
Nr. 388 03.10.02.05	Segnale CIRCOLARE in ALLUMINIO 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2. <b>euro (ventinove/ 75)</b>	cad	29,75
Nr. 389 03.10.02.06	Segnale CIRCOLARE in ALLUMINIO 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2. <b>euro (sessantasette/ 87)</b>	cad	67,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 390 03.10.03	Segnale ottagonale (STOP) in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 391 03.10.03.01	Segnale ottagonale (STOP) in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 60. <b>euro (trenta/ 19)</b>	cad	30,19
Nr. 392 03.10.03.02	Segnale ottagonale (STOP) in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 90. <b>euro (sessantauno/ 81)</b>	cad	61,81
Nr. 393 03.10.03.03	Segnale ottagonale (STOP) in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali. Dimensione A cm 120. <b>euro (centoventitre/ 88)</b>	cad	123,88
Nr. 394 03.10.04	Segnale ROMBOIDALE o QUADRATO in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 395 03.10.04.01	Segnale ROMBOIDALE o QUADRATO in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1. <b>euro (sedici/ 31)</b>	cad	16,31
Nr. 396 03.10.04.02	Segnale ROMBOIDALE o QUADRATO in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1 <b>euro (ventiquattro/ 74)</b>	cad	24,74
Nr. 397 03.10.04.03	Segnale ROMBOIDALE o QUADRATO in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1 <b>euro (sessantauno/ 71)</b>	cad	61,71
Nr. 398 03.10.04.04	Segnale ROMBOIDALE o QUADRATO in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2. <b>euro (diciannove/ 18)</b>	cad	19,18
Nr. 399 03.10.04.05	Segnale ROMBOIDALE o QUADRATO in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2 <b>euro (trenta/ 99)</b>	cad	30,99
Nr. 400 03.10.04.06	Segnale ROMBOIDALE o QUADRATO in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2. <b>euro (settantasei/ 08)</b>	cad	76,08
Nr. 401 03.10.05	Segnale RETTANGOLARE in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 402 03.10.05.01	Segnale RETTANGOLARE in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 40 con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 403 03.10.05.02	pellicola retroriflettente cl. 1. <b>euro (venti/ 26)</b>	cad	20,26
Nr. 404 03.10.05.03	Segnale RETTANGOLARE in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1. <b>euro (quarantauno/ 56)</b>	cad	41,56
Nr. 405 03.10.05.04	Segnale RETTANGOLARE in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1. <b>euro (centouno/ 65)</b>	cad	101,65
Nr. 406 03.10.05.05	Segnale RETTANGOLARE in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2. <b>euro (ventiquattro/ 91)</b>	cad	24,91
Nr. 407 03.10.05.06	Segnale RETTANGOLARE in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2. <b>euro (quarantaotto/ 68)</b>	cad	48,68
Nr. 408 03.10.06.01	Segnale RETTANGOLARE in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Lato minore cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2. <b>euro (centoquindici/ 86)</b>	cad	115,86
Nr. 409 03.10.06.02	Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico (con dispositivo antirotazione in conformita' all'art. 82 del reg. di Att. ed Esec. del vigente C.d.S). <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 410 03.10.06.03	Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico (con dispositivo antirotazione in conformita' all'art. 82 del reg. di Att. ed Esec. del vigente C.d.S). del diametro esterno mm 48, del peso non inferiore a 3,33 kg/ml <b>euro (quattro/ 74)</b>	m	4,74
Nr. 411 03.10.06.04	Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico (con dispositivo antirotazione in conformita' all'art. 82 del reg. di Att. ed Esec. del vigente C.d.S). del diametro esterno mm 60, del peso non inferiore a 4.20 kg/ml <b>euro (cinque/ 00)</b>	m	5,00
Nr. 412 03.10.06.05	Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico (con dispositivo antirotazione in conformita' all'art. 82 del reg. di Att. ed Esec. del vigente C.d.S). SAGOMATO A SBRACCIO diam. mm. 60 H cm. 370 <b>euro (quaranta/ 40)</b>	cad	40,40
Nr. 413 03.10.07	Staffa in acciaio inox completa di bulloneria <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 414 03.10.07.01	Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 48 mm <b>euro (zero/ 38)</b>	cad	0,38
Nr. 415 03.10.07.02	Staffa in acciaio inox completa di bulloneria per sostegno tubolare diametro 60 mm <b>euro (zero/ 44)</b>	cad	0,44
Nr. 416 03.10.08	Targhe qualunque tipologia realizzate in estruso di alluminio spessore 25/10, pellicola a pezzo unico qualunque figura come da Cd.s., completi di bulloneria e sistema di fissaggio al sostegno di diametro mm. 60/48. Compreso il montaggio. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 417 03.10.08.01	Targhe qualunque tipologia realizzate in estruso di alluminio spessore 25/10, pellicola a pezzo unico qualunque figura come da Cd.s., completi di bulloneria e sistema di fissaggio al sostegno di diametro mm. 60/48. Compreso il montaggio. targa o segnale localita' o direzione (classe 1) <b>euro (centonovantaotto/ 50)</b>	m-	198,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 417 03.10.08.02	Targhe qualunque tipologia realizzate in estruso di alluminio spessore 25/10, pellicola a pezzo unico qualunque figura come da Cd.s., completi di bulloneria e sistema di fissaggio al sostegno di diametro mm. 60/48. Compreso il montaggio. pellicola rifr.za classe 2 H.I. <b>euro (duecentosettanta/ 30)</b>	m-	270,30
Nr. 418 03.10.09	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 419 03.10.09.01	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. pellicola rifr.za classe 2 H.I. DIM. CM 20 X 100 <b>euro (ventisei/ 52)</b>	cad	26,52
Nr. 420 03.10.09.02	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. pellicola rifr.za classe 2 H.I. DIM. CM 25 X 100 <b>euro (trenta/ 17)</b>	cad	30,17
Nr. 421 03.10.09.03	Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. pellicola rifr.za classe 2 H.I. DIM. CM 30 X 150 <b>euro (sessanta/ 34)</b>	cad	60,34
Nr. 422 03.10.10	Pellicola qualsiasi dicitura da applicare su segnaletica (escluso cartello) <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 423 03.10.10.01	Pellicola qualsiasi dicitura da applicare su segnaletica (escluso cartello) Pellicola cl.2 prismatica hip formato 120 x90 <b>euro (ventiotto/ 00)</b>	cad	28,00
Nr. 424 03.10.10.02	Pellicola qualsiasi dicitura da applicare su segnaletica (escluso cartello) Pellicola cl. 2 prismatica hip formato 90 x 60 <b>euro (quattordici/ 00)</b>	cad	14,00
Nr. 425 03.10.10.03	Pellicola qualsiasi dicitura da applicare su segnaletica (escluso cartello) Pellicola adesiva cl.2 prismatica altezza cm 5. (bianco-giallo-rossa) <b>euro (quattro/ 20)</b>	m	4,20
Nr. 426 03.10.10.04	Pellicola qualsiasi dicitura da applicare su segnaletica (escluso cartello) Pellicola adesiva sl.2 bande Oblique Bianco/ Rosso o Giallo/Nero DX - Sx. <b>euro (tre/ 00)</b>	m	3,00
Nr. 427 03.10.10.05	Pellicola qualsiasi dicitura da applicare su segnaletica (escluso cartello) PELLICOLA a metraggio BIANCA / NERA <b>euro (sei/ 50)</b>	m-	6,50
Nr. 428 03.10.11	Delineatore modulare di CURCA o di OSTACOLO (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punta di freccia bianca in pellicola retroriflettente classe 2. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 429 03.10.11.01	Delineatore modulare di CURCA o di OSTACOLO (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punta di freccia bianca in pellicola retroriflettente classe 2. DI CURVA dimensioni cm 60x60 <b>euro (ventiquattro/ 81)</b>	cad	24,81
Nr. 430 03.10.11.02	Segnale RETTANGOLARE in alluminio 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. DI CURVA dimensioni cm 60x240 <b>euro (centotrentaotto/ 71)</b>	cad	138,71
Nr. 431 03.10.11.03	Delineatore modulare di CURCA o di OSTACOLO (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punta di freccia bianca in pellicola		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	retroreflettente classe 2. DI OSTACOLO dimensioni (PICCOLO) 20x80, completo di attacco e minuterie, Bianco / Nero. cl.2 (MONOFACCIALE) <b>euro (trenta/ 36)</b>	cad	30,36
Nr. 432 03.11.01	Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 433 03.11.01.01	Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP. Elemento corrente <b>euro (cinquantacinque/ 66)</b>	m	55,66
Nr. 434 03.11.01.02	Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP. elemento terminale <b>euro (trentadue/ 78)</b>	cad	32,78
Nr. 435 03.11.01.03	Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP. delineatore cilindrico <b>euro (dieci/ 54)</b>	cad	10,54
Nr. 436 03.11.02	Dispositivo rallentatore di velocit+ á (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 50 mm ,da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocit+ á pari o inferiore a 40Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 437 03.11.02.01	Dispositivo rallentatore di velocit+ á (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 50 mm ,da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocit+ á pari o inferiore a 40Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) Dosso artificiale cm 90x50 <b>euro (quarantacinque/ 22)</b>	m	45,22
Nr. 438 03.11.02.02	Dispositivo rallentatore di velocit+ á (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 50 mm ,da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocit+ á pari o inferiore a 40Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) Terminale Rallentatore h 7 cm. <b>euro (venti/ 02)</b>	cad	20,02
Nr. 439 03.11.03.01	Dispositivo rallentatore di velocit+ á (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 70 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocit+ á pari o inferiore a 30Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS) Elemento modulare maschio-femmina cm 60x50 <b>euro (sessantaotto/ 89)</b>	m	68,89
Nr. 440 03.11.04	Dispositivo segnaletico retroreflettente ad alta intensit+ á (delineatore occhio di gatto retroreflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS). <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 441 03.11.04.01	Dispositivo segnaletico retroreflettente ad alta intensit+ á (delineatore occhio di gatto retroreflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS). diametro mm 100 da interrare corpo in vetro circolare <b>euro (tredici/ 66)</b>	cad	13,66
Nr. 442 03.11.04.02	Dispositivo segnaletico retroreflettente ad alta intensit+ á (delineatore occhio di gatto retroreflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS). in policarbonato, a sezione rettangolare, da incollare, compreso adesivo bicomponente <b>euro (quattro/ 42)</b>	cad	4,42
Nr. 443 03.11.04.03	Dispositivo segnaletico retroreflettente ad alta intensit+ á (delineatore occhio di gatto retroreflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS). Corpo in vetro, circolare, diametro mm 50, da interrare. <b>euro (sette/ 59)</b>	cad	7,59
Nr. 444 03.11.05	Dispositivo segnaletico integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS) con pannello solare interno (delineatore occhio di gatto con pannello solare). <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 445	Dispositivo segnaletico integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS) con pannello solare interno		

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.11.05.01	(delineatore occhio di gatto con pannello solare). lampeggiante monofacciale <b>euro (trentadue/ 25)</b>	cad	32,25
Nr. 446 03.11.05.02	Dispositivo segnaletico integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS) con pannello solare interno (delineatore occhio di gatto con pannello solare). lampeggiante bifacciale <b>euro (trentadue/ 26)</b>	cad	32,26
Nr. 447 03.11.06	Delineatore speciale di ostacolo (VISUAL) per la testata o i fronti delle isole spartitraffico (art. 177 Reg. CdS), a sezione semicircolare dimensioni minime cm 50x40, di colore giallo, completo di attacchi speciali, da installare su segnale indicante passaggio obbligatorio o consentito. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 448 03.11.06.01	Delineatore speciale di ostacolo (VISUAL) per la testata o i fronti delle isole spartitraffico (art. 177 Reg. CdS), a sezione semicircolare dimensioni minime cm 50x40, di colore giallo, completo di attacchi speciali, da installare su segnale indicante passaggio obbligatorio o consentito. con pellicola retroriflettente cl. 1 <b>euro (diciotto/ 78)</b>	cad	18,78
Nr. 449 03.11.06.02	Delineatore speciale di ostacolo (VISUAL) per la testata o i fronti delle isole spartitraffico (art. 177 Reg. CdS), a sezione semicircolare dimensioni minime cm 50x40, di colore giallo, completo di attacchi speciali, da installare su segnale indicante passaggio obbligatorio o consentito. con pellicola retroriflettente cl. 2 <b>euro (ventidue/ 01)</b>	cad	22,01
Nr. 450 03.11.07	SPECCHI PARABOLICI stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilit+ á ad incroci critici. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 451 03.11.07.01	SPECCHI PARABOLICI stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilit+ á ad incroci critici. diam. 50 cm <b>euro (ventinove/ 41)</b>	cad	29,41
Nr. 452 03.11.07.02	SPECCHI PARABOLICI stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilit+ á ad incroci critici. diam. 60 cm <b>euro (trentaquattro/ 79)</b>	cad	34,79
Nr. 453 03.11.07.03	SPECCHI PARABOLICI stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilit+ á ad incroci critici. diam. 80 cm <b>euro (sessantacinque/ 49)</b>	cad	65,49
Nr. 454 03.11.08	Piastrine Al rifrangenti classe 1 bifacciali cm 25 x 10 <b>euro (tre/ 29)</b>	cad	3,29
Nr. 455 03.11.09	ARMATURE STAFFE per montaggio di targhe toponomastiche <b>euro (tredici/ 94)</b>	cad	13,94
Nr. 456 03.11.10	Elemento barriere di sicurezza MINI NEW JERSEY (elemento di recinzione UNI EN 121839) in cemento armato non verniciato. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 457 03.11.10.01	Elemento barriere di sicurezza MINI NEW JERSEY (elemento di recinzione UNI EN 121839) in cemento armato non verniciato. Elemento mini new jersey CENTRALE dim. cm 200x58x51 <b>euro (cinquantasette/ 00)</b>	m	57,00
Nr. 458 03.11.10.02	Elemento barriere di sicurezza MINI NEW JERSEY (elemento di recinzione UNI EN 121839) in cemento armato non verniciato. Elemento mini new jersey CENTRALE dim. cm 100x58x51 <b>euro (sessantasette/ 00)</b>	m	67,00
Nr. 459 03.11.10.03	Elemento barriere di sicurezza MINI NEW JERSEY (elemento di recinzione UNI EN 121839) in cemento armato non verniciato. Elemento mini new jersey TERMINALE dim.cm 200x58x51 <b>euro (sessantasette/ 00)</b>	m	67,00
Nr. 460 03.11.10.04	Elemento barriere di sicurezza MINI NEW JERSEY (elemento di recinzione UNI EN 121839) in cemento armato non verniciato. KIT ACCIAIO ZINCATO, per accoppiamento New jersey parte superiore. <b>euro (venti/ 36)</b>	cad	20,36
Nr. 461 03.12.01	Pavimentazione per esterni in lastre di cemento e graniglie di pietre naturali a rilievi tali da costituire percorso per non vedenti mediante tipologie di sistema a codici. Le caratteristiche fisico-meccaniche delle lastre sono tali da rendere le stesse antisdruciolevoli, antigelive e di tipo carrabile. I due strati costituenti le singole lastre sono cos+ ¼ composti: Le caratteristi che fisiche ed i controlli di produzione sono rispondenti ai requisiti previsti dalla norma UNI EN1339. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 462 03.12.01.01	Pavimentazione per esterni in lastre di cemento e graniglie di pietre naturali a rilievi tali da costituire percorso per non vedenti mediante tipologie di sistema a codici. Le caratteristiche fisico-meccaniche delle lastre sono tali da rendere le stesse antisdrucchiolevoli, antigelive e di tipo carrabile. I due strati costituenti le singole lastre sono cos+ ¼ composti: Le caratteristiche fisiche ed i controlli di produzione sono rispondenti ai requisiti previsti dalla norma UNI EN1339. Tipologia PERICOLO VALICABILE formato 30x40 x 3,3 cm. Colorazione a scelta della D.L. <b>euro (trenta/ 50)</b>	m-	30,50
Nr. 463 03.12.01.2	Pavimentazione per esterni in lastre di cemento e graniglie di pietre naturali a rilievi tali da costituire percorso per non vedenti mediante tipologie di sistema a codici. Le caratteristiche fisico-meccaniche delle lastre sono tali da rendere le stesse antisdrucchiolevoli, antigelive e di tipo carrabile. I due strati costituenti le singole lastre sono cos+ ¼ composti: Le caratteristiche fisiche ed i controlli di produzione sono rispondenti ai requisiti previsti dalla norma UNI EN1339. Tipologia DIREZIONE RETTILINEA formato 30x40 x 3,3 cm. Colorazione a scelta della D.L. <b>euro (ventiotto/ 50)</b>	m-	28,50
Nr. 464 03.13.01	PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti + ç definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali dovranno essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 465 03.13.01.01	PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti + ç definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali dovranno essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti. MATTONELLE IN CEMENTO tipo pietra da esterno diagonale grigio o similari cm 25x25x2,5. <b>euro (tredici/ 30)</b>	m-	13,30
Nr. 466 03.13.01.02	PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti + ç definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali dovranno essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti. MATTONELLE IN CEMENTO tipo pietra da esterno diagonale grigio o similare cm 30x30x3,2. <b>euro (diciotto/ 60)</b>	m-	18,60
Nr. 467 03.13.01.03	PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti + ç definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali dovranno essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti. LASTRE IN CEMENTO tipo pietra da esterno cm 40x60x3,5, finitura RIGATA diagonale - spina - orizzontate, PUNZONATA. <b>euro (diciotto/ 00)</b>	m-	18,00
Nr. 468 03.13.01.04	PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti + ç definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali dovranno essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti. LASTRE IN CEMENTO tipo pietra da esterno cm 40x40x3,2 - 30x30x6,2, finitura RIGATA. <b>euro (ventitre/ 50)</b>	m-	23,50
Nr. 469 03.13.02	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 470 03.13.02.01	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino monostrato colorato 12x25 sp.4-5,5 cm <b>euro (dieci/ 62)</b>	m-	10,62
Nr. 471 03.13.02.02	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm <b>euro (dieci/ 54)</b>	m-	10,54
Nr. 472 03.13.02.03	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm <b>euro (undici/ 78)</b>	m-	11,78
Nr. 473 03.13.02.04	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, additivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm <b>euro (undici/ 33)</b>	m-	11,33
Nr. 474 03.13.02.05	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformit+á a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato colorato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm <b>euro (dodici/ 40)</b>	m-	12,40
Nr. 475 03.13.02.06	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformit+á a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino anticato 12x25 sp.4-5,5 cm <b>euro (sedici/ 65)</b>	m-	16,65
Nr. 476 03.13.02.07	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformit+á a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino anticato 12x25 sp. 6-7 cm <b>euro (quattordici/ 48)</b>	m-	14,48
Nr. 477 03.13.02.08	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformit+á a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello monostrato 12-14x12-14 sp.6-7 cm <b>euro (dieci/ 98)</b>	m-	10,98
Nr. 478 03.13.02.09	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformit+á a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello monostrato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm <b>euro (dodici/ 75)</b>	m-	12,75
Nr. 479 03.13.02.10	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformit+á a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello doppio strato 12-14x12-14 sp.6-7 cm <b>euro (dieci/ 54)</b>	m-	10,54
Nr. 480 03.13.02.11	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformit+á a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello doppio strato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm <b>euro (undici/ 78)</b>	m-	11,78
Nr. 481 03.13.02.12	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformit+á a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello anticato 12-14x12-14 sp.6-7 cm <b>euro (quindici/ 66)</b>	m-	15,66
Nr. 482 03.14.01	PRODOTTI DA COSTRUZIONE: Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti +¿ definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali dovranno essere conformi alle norme di qualit+á e accettazione vigenti. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 483 03.14.02	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera di Canaletta in cemento POLIMERO e griglia in GHISA En 1433 CE. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 484 03.14.02.01	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera di Canaletta in cemento POLIMERO e griglia in GHISA En 1433 CE. Dim. Luce Netta interna 10 x h85 x L100 cm Griglia in Ghisa Classe C 250 <b>euro (cinquanta/ 10)</b>	cad	50,10
Nr. 485 03.14.02.02	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera di Canaletta in cemento POLIMERO e griglia in GHISA En 1433 CE. Dim. Luce Netta interna 150 x h181 x L100 cm Griglia in Ghisa Classe D 400 <b>euro (centoventisei/ 00)</b>	cad	126,00
Nr. 486 03.14.02.03	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera di Canaletta in cemento POLIMERO e griglia in GHISA En 1433 CE. Dim. Luce Netta interna 250 x h246 x L100 cm Griglia in Ghisa Classe D 400 <b>euro (duecentocinquantaquattro/ 00)</b>	cad	254,00
Nr. 487 03.14.02.04	Fornitura a pieÔÇÖ dÔÇÖopera di Canaletta in cemento POLIMERO e griglia in GHISA En 1433 CE. Dim. Luce Netta interna 312 x h240 x L100 cm Griglia in Ghisa Classe D 400 <b>euro (duecentoottantasei/ 00)</b>	cad	286,00
Nr. 488 03.14.03	Canale di drenaggio del tipo monoblocco in calcestruzzo polimerico adatto per ÔÇťtraffico pesante D400 conforme alla norma UNI En 1433:2008, resistente al gelo e ai sali, con sezione a V, con giunti di sicurezza; dimensioni:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 489 03.14.03.01	Canale di drenaggio del tipo monoblocco in calcestruzzo polimerico adatto per traffico pesante D400 conforme alla norma UNI En 1433:2008, resistente al gelo e ai sali, con sezione a V, con giunti di sicurezza; dimensioni: lunghezza cm 100, larghezza cm 16,00 altezza 26,50 cm. <b>euro (novantacinque/ 63)</b>	cad	95,63
Nr. 490 03.14.03.02	Canale di drenaggio del tipo monoblocco in calcestruzzo polimerico adatto per traffico pesante D400 conforme alla norma UNI En 1433:2008, resistente al gelo e ai sali, con sezione a V, con giunti di sicurezza; dimensioni: ispezione, lunghezza cm 50,00, larghezza cm 16,00, altezza cm 27,50 <b>euro (novantaotto/ 30)</b>	cad	98,30
Nr. 491 03.14.03.03	Canale di drenaggio del tipo monoblocco in calcestruzzo polimerico adatto per traffico pesante D400 conforme alla norma UNI En 1433:2008, resistente al gelo e ai sali, con sezione a V, con giunti di sicurezza; dimensioni: lunghezza cm 100, larghezza cm 26,00 altezza 33 cm. <b>euro (centosettantadue/ 14)</b>	m	172,14
Nr. 492 03.14.03.04	Canale di drenaggio del tipo monoblocco in calcestruzzo polimerico adatto per traffico pesante D400 conforme alla norma UNI En 1433:2008, resistente al gelo e ai sali, con sezione a V, con giunti di sicurezza; dimensioni: ispezione, lunghezza cm 66, larghezza cm 26, altezza cm 33 <b>euro (duecentosessanta/ 58)</b>	cad	260,58
Nr. 493 03.14.03.05	Canale di drenaggio del tipo monoblocco in calcestruzzo polimerico adatto per traffico pesante D400 conforme alla norma UNI En 1433:2008, resistente al gelo e ai sali, con sezione a V, con giunti di sicurezza; dimensioni: lunghezza cm 200, larghezza cm 40,00 altezza 59,50 cm. <b>euro (milleduecentosettantacinque/ 52)</b>	cad	1' 275,52
Nr. 494 03.14.03.08	Canale di drenaggio del tipo monoblocco in calcestruzzo polimerico adatto per traffico pesante D400 conforme alla norma UNI En 1433:2008, resistente al gelo e ai sali, con sezione a V, con giunti di sicurezza; dimensioni: ispezione, lunghezza cm 75, larghezza cm 40, altezza cm 64,50 <b>euro (settecentonovantauno/ 84)</b>	cad	791,84
Nr. 495 04.01.01	Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 496 04.01.01.01	Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. Con martello demolitore. <b>euro (quattro/ 42)</b>	m	4,42
Nr. 497 04.01.01.02	Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. Con sega diamantata. <b>euro (tre/ 22)</b>	m	3,22
Nr. 498 04.01.01.03	Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. Con scalpello meccanico semovente. <b>euro (uno/ 76)</b>	m	1,76
Nr. 499 04.01.02	Demolizione di corpo/sede stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risulta a Discarica Autorizzata od in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di 20 km. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 500 04.01.02.01	Demolizione di corpo/sede stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risulta a Discarica Autorizzata od in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di 20 km. Con sottofondo in scampoli di pietra. <b>euro (trentacinque/ 82)</b>	m-	35,82
Nr. 501 04.01.02.02	Demolizione di corpo/sede stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risulta a Discarica Autorizzata od in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di 20 km. Con sottofondo in cls. <b>euro (cinquantanove/ 30)</b>	m-	59,30
Nr. 502 04.01.03	Demolizione di sottofondo stradale, eseguita con mezzi meccanici con trasporto a Discarica Autorizzata o in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di km 20. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 503 04.01.03.01	Demolizione di sottofondo stradale, eseguita con mezzi meccanici con trasporto a Discarica Autorizzata o in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di km 20. In calcestruzzo. <b>euro (sessantatre/ 52)</b>	m-	63,52
Nr. 504 04.01.04	Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 505 04.01.04.01	Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. per una larghezza fino a 25 cm e fino ad una profondit+ á di 3 cm. <b>euro (quattro/ 43)</b>	m	4,43
Nr. 506 04.01.04.02	Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. per ogni 10 cm in piu' di larghezza dopo i primi 25 cm e fino ad una profondita' di 3 cm. <b>euro (quattordici/ 76)</b>	m	14,76
Nr. 507 04.02.01	Scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata o in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di 20 km. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 508 04.02.01.01	Scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata o in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di 20 km. Spinta fino alla profondit+ á massima di 10 cm. <b>euro (due/ 97)</b>	m-	2,97
Nr. 509 04.02.01.02	Scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata o in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di 20 km. Di pavimentazione MARCIAPIEDE ESCLUSIVAMENTE A MANO, in conglomerato bituminoso fino ad uno spessore di 5 cm. <b>euro (sei/ 36)</b>	m-	6,36
Nr. 510 04.02.02	Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), escluso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 511 04.02.02.01	Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), escluso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore. Profondita' compresa tra 0 e 5 cm. <b>euro (zero/ 48)</b>	m- /cm	0,48
Nr. 512 04.02.02.02	Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), escluso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore. Per profondita' eccedente i primi 5 cm. <b>euro (zero/ 41)</b>	m- /cm	0,41
Nr. 513 04.02.03	Fresatura di (PISTE CICLABILI e MARCIAPIEDI) pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice (completa di apparecchiatura o accessori per il carico materiale), compreso pulizia del piano di posa con spazzatrice meccanica; <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 514 04.02.03.01	Fresatura di (PISTE CICLABILI e MARCIAPIEDI) pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice (completa di apparecchiatura o accessori per il carico materiale), compreso pulizia del piano di posa con spazzatrice meccanica; Per larghezza di fresatura inferiore a metri 2.50 , fresatura per profondit+ á massima di 3 cm. <b>euro (tre/ 81)</b>	m-	3,81
Nr. 515 04.02.03.02	Fresatura di (PISTE CICLABILI e MARCIAPIEDI) pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice (completa di apparecchiatura o accessori per il carico materiale), compreso pulizia del piano di posa con spazzatrice meccanica; Per larghezza di fresatura inferiore a metri 2.50 , fresatura per profondit+ á massima di 3 cm, in condizioni di lavoro disagiate. <b>euro (quattro/ 82)</b>	m-	4,82
Nr. 516 04.02.05	METRO QUADRO DI FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, eseguita con macchina fresatrice a freddo del tipo Dynapac PL 2000 o Wirtgen 2200 VC o macchina similare, completa di nastro caricatore, accessori vari, carburante, lubrificanti, oneri di manutenzione ord. e str., consumo gomme o cingoli gommati e quanto occorra per dare la macchina funzionante, gi+ á in cantiere di lavoro e pronta all'uso. Incluso l'operatore. PER FRESATURA DELLO SPESSORE fino a cm 5 IN UN'UNICA PASSATA. Il prezzo di applicazione al metro quadrato di fresatura tiene conto che il materiale di risulta resta in propriet+ á dell'Impresa, alla quale competer+ á, quindi, l'onere del carico, trasporto, scarico e stoccaggio del materiale stesso nei magazzini dell'Impresa per l'uso insindacabile che la stessa Impresa intender+ á farne, inclusa l'eventuale rigenerazione. Il prezzo comprende, altres+ ¼ , l'onere della pulizia del piano fresato eseguita con spazzatrice stradale della potenza di almeno 190 HP, la riprofilatura dei chiusini stradali, compresi l'operatore, mano d'opera in assistenza, mezzi ed accessori e quanto altro occorra per dare la fresatura finita a regola d'arte e il piano stradale pronto a ricevere la nuova pavimentazione. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 517 04.02.05.01	METRO QUADRO DI FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, eseguita con macchina fresatrice a freddo del tipo Dynapac PL 2000 o Wirtgen 2200 VC o macchina similare, completa di nastro caricatore, accessori vari, carburante, lubrificanti, oneri di manutenzione ord. e str., consumo gomme o cingoli		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	gommati e quanto occorra per dare la macchina funzionante, gi+ á in cantiere di lavoro e pronta all'uso. Incluso l'operatore. PER FRESATURA DELLO SPESSORE fino a cm 5 IN UN'UNICA PASSATA. Il prezzo di applicazione al metro quadrato di fresatura tiene conto che il materiale di risulta resta in propriet+ á dell'Impresa, alla quale competer+ á, quindi, l'onere del carico, trasporto, scarico e stoccaggio del materiale stesso nei magazzini dell'Impresa per l'uso insindacabile che la stessa Impresa intender+ á farne, inclusa l'eventuale rigenerazione. Il prezzo comprende, altres+ ¼, l'onere della pulizia del piano fresato eseguita con spazzatrice stradale della potenza di almeno 190 HP, la riprofilatura dei chiusini stradali, compresi l'operatore, mano d'opera in assistenza, mezzi ed accessori e quanto altro occorra per dare la fresatura finita a regola d'arte e il piano stradale pronto a ricevere la nuova pavimentazione. FINO A CM 5, prezzo a mq/cm di spessore. <b>euro (zero/ 90)</b>	m- /cm	0,90
Nr. 518 04.02.05.02	METRO QUADRO DI FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, eseguita con macchina fresatrice a freddo del tipo Dynapac PL 2000 o Wirtgen 2200 VC o macchina similare, completa di nastro caricatore, accessori vari, carburante, lubrificanti, oneri di manutenzione ord. e str., consumo gomme o cingoli gommati e quanto occorra per dare la macchina funzionante, gi+ á in cantiere di lavoro e pronta all'uso. Incluso l'operatore. PER FRESATURA DELLO SPESSORE fino a cm 5 IN UN'UNICA PASSATA. Il prezzo di applicazione al metro quadrato di fresatura tiene conto che il materiale di risulta resta in propriet+ á dell'Impresa, alla quale competer+ á, quindi, l'onere del carico, trasporto, scarico e stoccaggio del materiale stesso nei magazzini dell'Impresa per l'uso insindacabile che la stessa Impresa intender+ á farne, inclusa l'eventuale rigenerazione. Il prezzo comprende, altres+ ¼, l'onere della pulizia del piano fresato eseguita con spazzatrice stradale della potenza di almeno 190 HP, la riprofilatura dei chiusini stradali, compresi l'operatore, mano d'opera in assistenza, mezzi ed accessori e quanto altro occorra per dare la fresatura finita a regola d'arte e il piano stradale pronto a ricevere la nuova pavimentazione. Per ogni CENTIMETRO DI FRESATURA in pi+   oltre iprimi 5 CM. <b>euro (zero/ 44)</b>	m- /cm	0,44
Nr. 519 04.03.01	Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risulta a Discarica Autorizzata od in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di 20 km. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 520 04.03.02	Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata fino alla distanza di 20 km e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 521 04.03.02.01	Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata fino alla distanza di 20 km e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. fino a 25 cm di larghezza. <b>euro (cinque/ 94)</b>	m	5,94
Nr. 522 04.03.02.02	Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata fino alla distanza di 20 km e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. per una larghezza oltre 25 cm e fino a 45 cm. <b>euro (sette/ 73)</b>	m	7,73
Nr. 523 04.03.03	Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, con trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata o in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di 20 km e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 524 04.03.03.01	Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, con trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata o in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di 20 km e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in cubetti di porfido. <b>euro (sei/ 55)</b>	m-	6,55
Nr. 525 04.03.03.02	Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, con trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata o in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di 20 km e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in lastricato di pietra arenaria o pietra forte con scalcinatura dei pezzi. <b>euro (diciassette/ 51)</b>	m-	17,51
Nr. 526 04.03.03.03	Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, con trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata o in aree indicate dal Progetto, fino alla distanza di 20 km e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. di autobloccanti <b>euro (quattro/ 82)</b>	m-	4,82
Nr. 527 04.03.04	Demolizione di zanella con trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata fino alla distanza di 20 km e/o con accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 528 04.03.04.01	Demolizione di zanella con trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata fino alla distanza di 20 km e/o con accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in pietra o in cemento. <b>euro (diciannove/ 38)</b>	m-	19,38

COMMI TTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 529 04.03.05	<p>SMONTAGGIO DI LASTRICO, di qualsiasi qualita', tipo e dimensione, eseguito con MEZZI MECCANICI E MANUALI; il titolo comprende i seguenti oneri: taglio con sega a disco nei giunti tra pezzo e pezzo lungo il perimetro dell'area di intervento, cernita e scalcinatura nel cantiere di lavoro di tutto il lastrico smontato e ancora riutilizzabile e passibile di rilavoratura; carico, trasporto, scarico e accatastamento in regolari masse entro l'area del cantiere di lavoro, oppure in zone limitrofe indicate dalla Direzione dei Lavori ed entro un raggio di metri 500, del lastrico come sopra trattato e di cui se ne prevede la rilavoratura e il reimpiego in opera nello stesso cantiere di lavoro; carico, trasporto, scarico e impancalatura, compresa fornitura pancali, nei depositi comunali del restante lastrico scalcinato non reimpiegato e/o di cui non se ne prevede il reimpiego in sito; carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche di ogni e qualsiasi detrito derivante dagli smontaggi, nonch' di tutti quei pezzi di pietrame non riutilizzabili per nessun impiego, detriti e pezzi che saranno comunque qualificati, indicati e quantificati dai tecnici comunali all'uopo preposti e tempestivamente convocati nel cantiere ove avviene lo smontaggio del lastrico. Al metro quadrato.</p> <p><b>euro (ventinove/ 49)</b></p>	m-	29,49
Nr. 530 04.03.06	<p>SMONTAGGIO DI LASTRICO (PER INTERVENTI IN STRADE DI LIMITATE DIMENSIONI), di qualsiasi qualita', tipo e dimensione, eseguito con MEZZI MECCANICI E MANUALI; il titolo comprende i seguenti oneri: taglio con sega a disco nei giunti tra pezzo e pezzo lungo il perimetro dell'area di intervento, cernita e scalcinatura nel cantiere di lavoro di tutto il lastrico smontato e ancora riutilizzabile e passibile di rilavoratura; carico, trasporto, scarico e accatastamento in regolari masse entro l'area del cantiere di lavoro, oppure in zone limitrofe indicate dalla Direzione dei Lavori ed entro un raggio di metri 500, del lastrico come sopra trattato e di cui se ne prevede la rilavoratura e il reimpiego in opera nello stesso cantiere di lavoro; carico, trasporto, scarico e impancalatura, compresa fornitura pancali, nei depositi comunali del restante lastrico scalcinato non reimpiegato e/o di cui non se ne prevede il reimpiego in sito; carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche di ogni e qualsiasi detrito derivante dagli smontaggi, nonch' di tutti quei pezzi di pietrame non riutilizzabili per nessun impiego, detriti e pezzi che saranno comunque qualificati, indicati e quantificati dai tecnici comunali all'uopo preposti e tempestivamente convocati nel cantiere ove avviene lo smontaggio del lastrico. IL PRESENTE ARTICOLO E' APPLICATO PER INTERVENTI IN STRADE DI LIMITATE DIMENSIONI. Al metro quadrato.</p> <p><b>euro (trentasei/ 93)</b></p>	m-	36,93
Nr. 531 04.03.07	<p>Rimozione totale di binario tranviario per interventi di lunghezza non inferiore a 20 ml, compresi quota parte di traversine, scambi, etc.. Nel titolo sono compresi: svitamento dei bulloni di ancoraggio delle rotaie alle traversine, sezionatura delle rotaie, rimozione delle stesse, delle piastre, traversine etc.. Il prezzo tiene conto che il materiale rimosso resta in propriet' dell'Impresa, alla quale competera', quindi, l'onere del carico, trasporto, scarico e stoccaggio del materiale stesso nei magazzini dell'Impresa per l'uso insindacabile che la stessa Impresa intendera' farne, inclusa l'eventuale rigenerazione. Si intende compresa nel prezzo la fornitura di tutti i mezzi e mano d'opera necessari ed ogni altro onere e magistero per dare il piano profilato. Dal titolo resta esclusa la demolizione della pavimentazione che verra' contabilizzata ai prezzi di elenco. Misurazione della lunghezza dell'armamento rimosso, intendendosi nel metro lineare di armamento i due binari, le traversine, gli scambi e quant'altro. Per ogni metro lineare.</p> <p><b>euro (quarantauno/ 50)</b></p>	ml	41,50
Nr. 532 04.04.01	<p>ONERI DI CONFERIMENTO del materiale a discarica, di materiali demoliti o scavati, escluso scarrettamento, trasporto e oneri per l'eventuale piano della sicurezza. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovra' necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex d.L.gs. 22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo dal formulario alla D.L. risultera' evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire..</p> <p><b>euro (zero/ 00)</b></p>		0,00
Nr. 533 04.04.01.01	<p>ONERI DI CONFERIMENTO del materiale a discarica, di materiali demoliti o scavati, escluso scarrettamento, trasporto e oneri per l'eventuale piano della sicurezza. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovra' necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex d.L.gs. 22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo dal formulario alla D.L. risultera' evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire.. Inerti da recupero esenti da terra. CER 170107 - 170904</p> <p><b>euro (dieci/ 06)</b></p>	Tn	10,06
Nr. 534 04.04.01.02	<p>ONERI DI CONFERIMENTO del materiale a discarica, di materiali demoliti o scavati, escluso scarrettamento, trasporto e oneri per l'eventuale piano della sicurezza. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovra' necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex d.L.gs. 22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo dal formulario alla D.L. risultera' evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire.. Inerti da recupero terra e roccia. CER 170504</p> <p><b>euro (venti/ 32)</b></p>	Tn	20,32
Nr. 535 04.04.01.02	<p>ONERI DI CONFERIMENTO del materiale a discarica, di materiali demoliti ed accatastati in cantiere, escluso scarrettamento, trasporto, oneri per l'eventuale piano della sicurezza, misurazione tramite formulario.</p> <p>. Inerti da recupero con modesta percentuale di terra.</p> <p><b>euro (venti/ 32)</b></p>	Tn	20,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 536 04.04.01.03	ONERI DI CONFERIMENTO del materiale a discarica, di materiali demoliti o scavati, escluso scarrettamento, trasporto e oneri per l'eventuale piano della sicurezza. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex d.L.gs. 22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo dal formulario alla D.L. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire.. Miscela Bituminose croste di asfalto o fresato. CER 170302 <b>euro (ventiquattro/ 15)</b>	Tn	24,15
Nr. 537 05.01	SCAVI PER OPERE STRADALI: compresi gli oneri per la rimozione di trovanti rocciosi e/o relitti di murature fino a m3 0,50; lo spianamento del fondo di scavo; la regolarizzazione delle pareti e dei cigli; il deflusso o l'aggetto dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20, l'estirpazione di ceppaie, gli oneri per le opere provvisorie quali le sbadacchiature per scavi ad una profondità inferiore a 1,50 m, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi gli eventuali oneri di discarica disposti dalle Pubbliche Amministrazioni. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 538 05.02	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali da risulta alle discariche autorizzate od aree indicate dalla D.L.: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 539 05.02.01	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali da risulta alle discariche autorizzate od aree indicate dalla D.L.: per profondità' fino a 30 cm. <b>euro (due/ 71)</b>	m-	2,71
Nr. 540 05.03	SCAVO DI SBANCAMENTO eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 541 05.03.01	SCAVO DI SBANCAMENTO eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantit+ a superiori a 5000 mc <b>euro (due/ 82)</b>	m-	2,82
Nr. 542 05.04	SCAVO A SEZIONE ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle discariche autorizzate in terreni sciolti. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 543 05.04.01	SCAVO A SEZIONE ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle discariche autorizzate in terreni sciolti. fino a una profondità+ a di m 1.50 <b>euro (quattro/ 25)</b>	m-	4,25
Nr. 544 05.04.02	SCAVO A SEZIONE ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle discariche autorizzate in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità+ a di m 3,00 <b>euro (undici/ 01)</b>	m-	11,01
Nr. 545 05.05	SOVRAPPREZZO per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 546 05.05.01	SOVRAPPREZZO per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti fino alla profondità+ a di m 1,50. <b>euro (uno/ 20)</b>	m-	1,20
Nr. 547 05.05.02	SOVRAPPREZZO per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità+ a di m 4,00 <b>euro (uno/ 89)</b>	m-	1,89
Nr. 548 05.06	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI/MANUALI <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 549 05.06.01	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI/MANUALI SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CON MEZZI MANUALI/MECCANICI/per condizioni di particolare disagio, 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. Per scavi eseguiti sotto il piano di campagna e/o di sbancamento e/o di splateamento. Titolo da applicarsi a scavi FINO A ML. 1,50 di larghezza in presenza di numerosi servizi sotterranei esistenti e/o in strade che non consentono l'affiancamento autocarro-macchina operatrice, nonch+ è per singoli scavi isolati, quali plinti, camerette etc.. ESCLUSO		

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	L'ONERE DI SMALTIMENTO A DISCARICA. <b>euro (trentatre/ 05)</b>	m-	33,05
Nr. 550 06.01	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 551 06.01.01	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione. <b>euro (zero/ 81)</b>	m-	0,81
Nr. 552 06.01.02	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione <b>euro (zero/ 85)</b>	m-	0,85
Nr. 553 06.02	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 554 06.02.01	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale. <b>euro (diciassette/ 95)</b>	m-	17,95
Nr. 555 06.02.02	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Escluso il materiale. <b>euro (tre/ 89)</b>	m-	3,89
Nr. 556 06.03	FONDAZIONE STRADALE compreso rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO Modificata, esclusa dal prezzo. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 557 06.03.01	FONDAZIONE STRADALE compreso rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO Modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato NATURALE con curva granulometrica secondo UNI 10006, spessore non inferiore a 30 cm <b>euro (ventitre/ 75)</b>	m-	23,75
Nr. 558 06.03.02	FONDAZIONE STRADALE compreso rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO Modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato NATURALE con curva granulometrica secondo UNI 10006, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di CEMENTO R 32,5 spessore 15-25 cm, compreso emulsione bituminosa a protezione. <b>euro (quarantanove/ 83)</b>	m-	49,83
Nr. 559 06.03.03	FONDAZIONE STRADALE compreso rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO Modificata, esclusa dal prezzo. Materiale proveniente da impianti di RECUPERO - Stabilizzato 00/15, spessore minimo 30 cm. <b>euro (diciassette/ 37)</b>	m-	17,37
Nr. 560 06.03.04	FONDAZIONE STRADALE compreso rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO Modificata, esclusa dal prezzo. Materiale proveniente da impianti di RECUPERO - Stabilizzato 15/35, spessore minimo 30 cm. <b>euro (sedici/ 18)</b>	m-	16,18
Nr. 561 06.03.05	FONDAZIONE STRADALE compreso rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO Modificata, esclusa dal prezzo. Materiale proveniente da impianti di RECUPERO - Stabilizzato 40/70, spessore minimo 30 cm. <b>euro (sedici/ 34)</b>	m-	16,34
Nr. 562 06.03.06	FONDAZIONE STRADALE compreso rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO Modificata, esclusa dal prezzo. Con materiale proveniente da impianti di RECUPERO - Stabilizzato 00/15 con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di CEMENTO R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato. <b>euro (quarantatre/ 20)</b>	m-	43,20
Nr. 563 06.03.07	FONDAZIONE STRADALE compreso rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO Modificata, esclusa dal prezzo. Con materiale proveniente da impianti di RECUPERO - Stabilizzato 15/35 con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di CEMENTO R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato. <b>euro (quarantadue/ 01)</b>	m-	42,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 564 06.03.08	FONDAZIONE STRADALE compreso rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO Modificata, esclusa dal prezzo. Con materiale proveniente da impianti di RECUPERO - Stabilizzato 00/15 con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di CEMENTO R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato. <b>euro (quarantadue/ 01)</b>	m-	42,01
Nr. 565 06.04	Posa in opera di GEOTESSILE non tessuto in filo continuo agugliato per strato di separazione e/o con funzione antipunzonante e di ripartizione. <b>euro (zero/ 56)</b>	m-	0,56
Nr. 566 07.01.01	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'Ōattacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 567 07.01.01.01	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'Ōattacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm. <b>euro (quattordici/ 53)</b>	m-	14,53
Nr. 568 07.01.01.02	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'Ōattacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. per ogni cm in pi+   o in meno alla voce PEZZATURA 0/32. <b>euro (uno/ 38)</b>	m-	1,38
Nr. 569 07.01.02	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'Ōattacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 570 07.01.02.01	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'Ōattacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. con aggregato pezzatura 0/30 ALTA MODIFICA, spessore finito compreso 10 cm. <b>euro (ventidue/ 40)</b>	m-	22,40
Nr. 571 07.01.02.02	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'Ōattacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. per ogni cm in pi+   o in meno alla voce PEZZATURA 0/30 ALTA MODIFICA <b>euro (due/ 18)</b>	m-	2,18
Nr. 572 07.02.01	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso a MANO, compreso ancoraggio, mano d'Ōattacco e rullatura con rullo vibrante o piastra; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 573 07.02.01.01	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso a MANO, compreso ancoraggio, mano d'Ōattacco e rullatura con rullo vibrante o piastra; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. steso a mano con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 4 cm. <b>euro (undici/ 08)</b>	m-	11,08
Nr. 574 07.02.01.02	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso a MANO, compreso ancoraggio, mano d'Ōattacco e rullatura con rullo vibrante o piastra; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. steso a mano per ogni cm in pi+   o in meno PEZZATURA 0/20. <b>euro (due/ 73)</b>	m- /cm	2,73
Nr. 575 07.02.02	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'Ōattacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 576 07.02.02.01	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'Ōattacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm. <b>euro (nove/ 50)</b>	m-	9,50
Nr. 577	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
07.02.02.02	d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. per ogni cm in più   o in meno PEZZATURA 0/20. <b>euro (uno/ 46)</b>	m- /cm	1,46
Nr. 578 07.02.03	Strato di collegamento BINDER MODIFICATO in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 579 07.02.03.01	Strato di collegamento BINDER MODIFICATO in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. con aggregato pezzatura 0/20 ALTA MODIFICA (HARD), spessore finito compreso 6 cm. <b>euro (quattordici/ 75)</b>	m-	14,75
Nr. 580 07.02.03.02	Strato di collegamento BINDER MODIFICATO in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. per ogni cm in più   o in meno pezzatura 0/20 ALTA MODIFICA (HARD). <b>euro (due/ 36)</b>	m/gg	2,36
Nr. 581 07.03.01	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso A MANO, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 582 07.03.01.01	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso A MANO, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. steso a mano con aggregato pezzatura 0/5 mm spessore compreso 2 cm. <b>euro (sette/ 48)</b>	m-	7,48
Nr. 583 07.03.01.02	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso A MANO, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. steso a mano per ogni cm in più   o in meno PEZZATURA 0/5 <b>euro (tre/ 23)</b>	m- /cm	3,23
Nr. 584 07.03.01.03	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso A MANO, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. steso a mano con aggregato pezzatura 0/10 mm spessore compreso 3 cm. <b>euro (otto/ 49)</b>	m-	8,49
Nr. 585 07.03.01.04	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso A MANO, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. steso a mano per ogni cm in più   o in meno PEZZATURA 0/10 <b>euro (due/ 61)</b>	m- /cm	2,61
Nr. 586 07.03.02	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 587 07.03.02.01	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi. <b>euro (quattro/ 51)</b>	m-	4,51
Nr. 588 07.03.02.02	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. per ogni cm in più   o in meno PEZZATURA 0/5 mm. <b>euro (uno/ 91)</b>	m-	1,91
Nr. 589 07.03.02.03	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compreso 3 cm. <b>euro (cinque/ 93)</b>	m-	5,93
Nr. 590 07.03.02.04	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. per ogni cm in più   o in meno PEZZATURA 0/10 mm. <b>euro (uno/ 71)</b>	m-	1,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 591 07.03.02.05	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. con aggregato pezzatura 0/10 ALTA MODIFICA, spessore finito compreso 3 cm. <b>euro (otto/ 97)</b>	m-	8,97
Nr. 592 07.03.02.06	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. per ogni cm in più o in meno PEZZATURA 0/10 mm. ALTA MODIFICA <b>euro (due/ 61)</b>	m-	2,61
Nr. 593 07.03.03	Tappeto usura fonoassorbente composto da conglomerato con aggregati basaltici e bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici, rapporto filler bitume 1; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 594 07.03.03.01	Tappeto usura fonoassorbente composto da conglomerato con aggregati basaltici e bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici, rapporto filler bitume 1; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/8 mm, sp. compreso 4 cm. <b>euro (otto/ 59)</b>	m-	8,59
Nr. 595 07.03.04	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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 596 07.03.04.01	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 bituminoso colorato ottenuto con inerti frantumati e con 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 SIA A MANO CHE CON L'AUSILIO DI VIBROFINITRICE, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura, 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. <b>euro (diciotto/ 32)</b>	m-	18,32
Nr. 597 07.03.04.02	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 SACATRASPIRENTI 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 in opera SIA A MANO CHE CON L'AUSILIO DI VIBROFINITRICE sia a mano che con l'ausilio di mini vibrofinitrice, la preparazione del piano di posa con pulizia e successiva distribuzione di mano di ancoraggio e cilindratura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Per 3 cm. <b>euro (ventidue/ 63)</b>	m-	22,63
Nr. 598 07.03.04.03	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 bituminoso colorato ottenuto con inerti frantumati e con 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 cilindratura, 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. <b>euro (sedici/ 48)</b>	m-	16,48
Nr. 599 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 SACATRASPIRENTI 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 cilindratura. Il tutto per dare un lavoro finito a regola d'arte. Per 3 cm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 600 07.03.05	<b>euro (venti/ 66)</b> Trattamento superficiale di depolverizzazione a freddo <b>euro (zero/ 00)</b>	m-	20,66  0,00
Nr. 601 07.03.05.01	Trattamento superficiale di depolverizzazione a freddo 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 quantit+ á pari a 12+ 8 litri/mq in ragione di 2+ 1,5 kg/mq di emulsione albina. il tutto dovr+ á essere applicato con macchina combinata, comprese eventuali rifiniture stese a mano, costipata con rullo gommato al fine di evitare la rottura degli inerti. inclusa l'eventuale spazzatura meccanica o manuale al fine di rimuovere la graniglia in eccesso nonch+ á carico e trasporto a discarica, o accatastamento, della stessa. <b>euro (diciotto/ 80)</b>	m-	18,80
Nr. 602 08.01.01	GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO per opere non strutturali, escluso eventuali casseforme ed armature: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 603 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. <b>euro (novantasei/ 19)</b>	mc	96,19
Nr. 604 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. <b>euro (novantasei/ 19)</b>	mc	96,19
Nr. 605 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. <b>euro (cento/ 93)</b>	mc	100,93
Nr. 606 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. <b>euro (cento/ 94)</b>	mc	100,94
Nr. 607 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. <b>euro (centotre/ 21)</b>	mc	103,21
Nr. 608 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. <b>euro (centocinque/ 05)</b>	mc	105,05
Nr. 609 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. <b>euro (centootto/ 90)</b>	mc	108,90
Nr. 610 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. <b>euro (centootto/ 51)</b>	mc	108,51
Nr. 611 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 612 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. <b>euro (centoventicinque/ 56)</b>	mc	125,56
Nr. 613 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+ Å1800 kg/m 3 resistenza a compressione a 28 gg ÒÑ 1.5 N/mm 2, in opera lisciato superficialmente a rendere l'opera finita pronta per la fondazione stradale. <b>euro (ottantauno/ 45)</b>	m-	81,45
Nr. 614 08.01.03	MAGGIORAZIONI AI CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI PER PRESTAZIONI AGGIUNTIVE ALLA POSA <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 615	MAGGIORAZIONI AI CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI PER PRESTAZIONI AGGIUNTIVE ALLA POSA Maggiorazione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
08.01.03.01	al calcestruzzo per livellatura a superficie piana, tipo marciapiede e simili, a strati con spessori medi 8-14 cm <b>euro (nove/ 04)</b>	mc	9,04
Nr. 616 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); <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 617 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. <b>euro (undici/ 60)</b>	m	11,60
Nr. 618 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. <b>euro (sedici/ 92)</b>	m	16,92
Nr. 619 08.02.02	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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 620 08.02.02.A	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 8x25x100 cm. <b>euro (nove/ 59)</b>	m	9,59
Nr. 621 08.02.02.B	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 12x25x100 cm. <b>euro (tredici/ 20)</b>	m	13,20
Nr. 622 08.02.02.C	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. <b>euro (quindici/ 43)</b>	m	15,43
Nr. 623 08.02.02.D	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 8x25x100 cm. <b>euro (undici/ 70)</b>	m	11,70
Nr. 624 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. <b>euro (sedici/ 72)</b>	m	16,72
Nr. 625 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. <b>euro (diciannove/ 64)</b>	m	19,64
Nr. 626 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. <b>euro (diciotto/ 23)</b>	m	18,23
Nr. 627 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. <b>euro (diciannove/ 76)</b>	m	19,76
Nr. 628 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) <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 629 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (sedici/ 49)</b>	m	16,49
Nr. 630 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 centizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Cordonato diritto spessore 12x25x100 cm.		
	<b>euro (venti/ 94)</b>	m	20,94
Nr. 631 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 centizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Cordonato diritto spessore 15x25x100 cm.		
	<b>euro (ventidue/ 10)</b>	m	22,10
Nr. 632 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 centizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Cordonato curvilineo spessore 8x25x100 cm.		
	<b>euro (ventitre/ 61)</b>	m	23,61
Nr. 633 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 centizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Cordonato curvilineo spessore 12x25x100 cm.		
	<b>euro (ventinove/ 37)</b>	m	29,37
Nr. 634 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 centizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Cordonato curvilineo spessore 12x25x100 cm.		
	<b>euro (trentatre/ 35)</b>	m	33,35
Nr. 635 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 centizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Lista diritta dim. 25x17x100 cm.		
	<b>euro (ventisei/ 30)</b>	m	26,30
Nr. 636 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 centizia a 450 kg di cemento r 32,5, (escluso armature fondazione) Lista curvilinea dim. 25x17x100 cm.		
	<b>euro (ventinove/ 81)</b>	m	29,81
Nr. 637 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 cmentizia a 450 kg di cemento r 32,5 (ESCLUSA FONDAZIONE e ARMATURE);		
	<b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 638 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 cmentizia 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		
	<b>euro (ventidue/ 16)</b>	m	22,16
Nr. 639 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 cmentizia 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		
	<b>euro (ventiotto/ 43)</b>	m	28,43
Nr. 640 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 cmentizia 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.		
	<b>euro (tredici/ 28)</b>	cad	13,28
Nr. 641 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.		
	<b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 642 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.		
	<b>euro (zero/ 00)</b>		0,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 643 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 <b>euro (trentasette/ 32)</b>	m	37,32
Nr. 644 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 <b>euro (quarantasei/ 93)</b>	m	46,93
Nr. 645 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 FLUORORI FRANGENTE GIALLA microprismatica classe 3 - dim pellicola 5,5x100 cm alloggiata in scanalatura avente profondit+ à 5 mm - unita al blocco tramite primer di preparazione. <b>euro (cinquantanove/ 00)</b>	m	59,00
Nr. 646 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 FLUORORI FRANGENTE GIALLA microprismatica classe 3 - dim pellicola 5,5x100 cm alloggiata in scanalatura avente profondit+ à 5 mm - unita al blocco tramite primer di preparazione. <b>euro (ottantaotto/ 50)</b>	m	88,50
Nr. 647 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 FLUORORI FRANGENTE GIALLA microprismatica classe 3 - dim pellicola 5,5x100 cm alloggiata in scanalatura avente profondit+ à 5 mm - unita al blocco tramite primer di preparazione. <b>euro (cento/ 00)</b>	m	100,00
Nr. 648 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 649 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 lineare. elementi dritti <b>euro (quarantacinque/ 66)</b>	m	45,66
Nr. 650 08.03.03.02	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 <b>euro (cinquantasette/ 60)</b>	m	57,60
Nr. 651 08.03.04	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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 652 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. escluso fondazione <b>euro (trenta/ 78)</b>	m-	30,78
Nr. 653 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. compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m). <b>euro (trentasette/ 50)</b>	m-	37,50
Nr. 654 09.01	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, <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 655 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, autobloccanti qualsiasi forma, rettangolo - quadro - doppio T.		

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 656 10.01.01	<p><b>euro (dieci/ 87)</b></p> <p>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, altres+ 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.</p>	m-	10,87
Nr. 657 10.01.02	<p><b>euro (quindici/ 81)</b></p> <p>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, altres+ 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.</p>	m	15,81
Nr. 658 10.01.03	<p><b>euro (diciannove/ 76)</b></p> <p>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, altres+ 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.</p>	m	19,76
Nr. 659 10.01.04	<p><b>euro (cinquantaquattro/ 33)</b></p> <p>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.</p>	m	54,33
Nr. 660 10.01.05	<p><b>euro (sessantauno/ 90)</b></p> <p>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 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.</p>	m	61,90
Nr. 661 10.01.06	<p><b>euro (sessantatre/ 95)</b></p> <p>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.</p>	m	84,56
Nr. 662 10.01.07	<p><b>euro (ottantaquattro/ 56)</b></p> <p>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.</p>	m-	19,59
Nr. 663 10.01.08	<p><b>euro (diciannove/ 59)</b></p> <p>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.</p>	m-	36,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 664 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. <b>euro (diciotto/ 61)</b>	m-	18,61
Nr. 665 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. <b>euro (cinquantatre/ 24)</b>	m	53,24
Nr. 666 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. <b>euro (quarantasei/ 17)</b>	m-	46,17
Nr. 667 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. <b>euro (cinquantanove/ 76)</b>	m-	59,76
Nr. 668 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. <b>euro (quarantasei/ 69)</b>	mq	49,69
Nr. 669 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. <b>euro (cinquanta/ 22)</b>	mq	50,22
Nr. 670 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. <b>euro (cinquantauno/ 28)</b>	mq	51,28
Nr. 671 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. <b>euro (settantadue/ 73)</b>	mq	72,73
Nr. 672 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. <b>euro (novantanove/ 69)</b>	mq	99,69
Nr. 673 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 e formi un nastrino superficiale, compresa la saturazione con graniglia da mm 2-5, proveniente da frantumazione di calcare duro. <b>euro (nove/ 24)</b>	mq	9,24
Nr. 674 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'ØØestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'ØØestradosso al piano finito. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 675 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'ØØestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'ØØestradosso al piano finito. d. 200 mm - sn4 <b>euro (diciannove/ 24)</b>	m	19,24
Nr. 676 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'ØØestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'ØØestradosso al piano finito. d. 250 mm - sn4 <b>euro (venticinque/ 67)</b>	m	25,67
Nr. 677 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'ØØestradosso della tubazione, escluso scavo e rinterro dall'ØØestradosso al piano finito. d. 125 mm - sn4 <b>euro (dodici/ 17)</b>	m	12,17
Nr. 678	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 10972 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico,		

COMMI TTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
11.01.01.06	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 <b>euro (quindici/ 70)</b>	m	15,70
Nr. 679 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 <b>euro (diciannove/ 24)</b>	m	19,24
Nr. 680 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 <b>euro (ventiquattro/ 49)</b>	m	24,49
Nr. 681 11.01.02	Fognatura in polietilene ad alta densit+ á (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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 682 11.01.02.01	Fognatura in polietilene ad alta densit+ á (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 <b>euro (ventitre/ 55)</b>	m	23,55
Nr. 683 11.01.02.02	Fognatura in polietilene ad alta densit+ á (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 <b>euro (quarantacinque/ 05)</b>	m	45,05
Nr. 684 11.01.02.03	Fognatura in polietilene ad alta densit+ á (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 <b>euro (trentatre/ 96)</b>	m	33,96
Nr. 685 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 686 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. <b>euro (trentadue/ 65)</b>	cad	32,65
Nr. 687 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. <b>euro (sessanta/ 96)</b>	cad	60,96
Nr. 688 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. <b>euro (sessantanove/ 06)</b>	cad	69,06
Nr. 689 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. <b>euro (novanta/ 93)</b>	cad	90,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 690 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. <b>euro (centocinquantadue/ 94)</b>	cad	152,94
Nr. 691 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. <b>euro (duecentodieci/ 83)</b>	cad	210,83
Nr. 692 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. <b>euro (duecentoquaranta/ 30)</b>	cad	240,30
Nr. 693 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 694 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. <b>euro (ventisette/ 40)</b>	cad	27,40
Nr. 695 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. <b>euro (cinquantacinque/ 31)</b>	cad	55,31
Nr. 696 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. <b>euro (sessantacinque/ 27)</b>	cad	65,27
Nr. 697 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. <b>euro (ottantasei/ 29)</b>	cad	86,29
Nr. 698 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 sifone; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. dim. interne 70x70x69h. <b>euro (centoquaranta/ 23)</b>	cad	140,23
Nr. 699 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. <b>euro (centosessantasei/ 53)</b>	cad	166,53
Nr. 700 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. <b>euro (centosettantanove/ 82)</b>	cad	179,82
Nr. 701 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 702 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 <b>euro (centodue/ 68)</b>	cad	102,68
Nr. 703 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; <b>euro (centoventicinque/ 15)</b>	cad	125,15
Nr. 704 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 705 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 . <b>euro (cinquanta/ 52)</b>	cad	50,52
Nr. 706 11.03.01	F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 707 11.03.01.01	F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: PIANA o CONCAVA, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg). <b>euro (novantacinque/ 56)</b>	cad	95,56
Nr. 708 11.03.01.02	F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: PIANA o CONCAVA, dimensioni interne 400x400 mm, telaio 500x500xh80 mm (peso 30 kg). <b>euro (centododici/ 31)</b>		112,31
Nr. 709 11.03.01.03	F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: PIANA o CONCAVA, dimensioni esterne 500x300 mm. <b>euro (novantaotto/ 06)</b>	cad	98,06
Nr. 710 11.03.01.04	F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: CADITOIA, dimensioni 500x500 mm luce netta + ÿ 400 h. 55 mm. <b>euro (novantasei/ 24)</b>	cad	96,24
Nr. 711 11.03.01.05	F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: CADITOIA, dimensioni 600x600 mm luce netta + ÿ 500 h. 55 mm. <b>euro (centoventidue/ 14)</b>	cad	122,14
Nr. 712 11.03.02	F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfiango in cls C16/20, escluso scavo: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 713 11.03.02.01	F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfiango in cls C16/20, escluso scavo: CADITOIA, dimensioni 500x500 luce netta + ÿ 400 h. 75mm. <b>euro (centododici/ 78)</b>	cad	112,78
Nr. 714 11.03.02.02	F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfiango in cls C16/20, escluso scavo: CADITOIA, dimensioni 600x600 luce netta + ÿ 500 h. 75mm. <b>euro (centotrentanove/ 56)</b>	cad	139,56
Nr. 715 11.03.02.03	F.P.O. di Griglia in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfiango in cls C16/20, escluso scavo: CADITOIA, dimensioni 700x700 luce netta + ÿ 600 h. 75mm. <b>euro (centosessantatre/ 92)</b>	cad	163,92
Nr. 716 11.03.03	F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 717 11.03.03.01	F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300. <b>euro (cinquantatre/ 24)</b>	cad	53,24
Nr. 718 11.03.03.02	F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400. <b>euro (sessantasei/ 63)</b>	cad	66,63
Nr. 719 11.03.03.03	F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. <b>euro (ottantanove/ 69)</b>	cad	89,69
Nr. 720 11.03.03.04	F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600. <b>euro (centoventi/ 30)</b>	cad	120,30
Nr. 721 11.03.04	F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe D, resistenza 400 KN murata a malta cementizia con rinfiango in cls C16/20, escluso scavo: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 722 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. <b>euro (centosessantotto/ 01)</b>	cad	168,01
Nr. 723 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 <b>euro (quattrocentocinquante/ 72)</b>	cad	452,72
Nr. 724 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 <b>euro (centoventi/ 30)</b>	cad	120,30
Nr. 725 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 <b>euro (centocinquante/ 82)</b>	cad	152,82
Nr. 726 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: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 727 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 <b>euro (centosessantacinque/ 27)</b>	m	165,27
Nr. 728 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 <b>euro (centocinquante/ 24)</b>	cad	156,24
Nr. 729 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 <b>euro (duecentottanta/ 65)</b>	m	280,65
Nr. 730 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 <b>euro (trecentotrentasei/ 58)</b>	cad	336,58
Nr. 731 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 59.50 <b>euro (milleseicentocinquanta/ 09)</b>	m	1'650,09
Nr. 732 11.03.05.06	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 75.00, larghezza cm 40.00 altezza cm 64.50 <b>euro (novecentosessantasette/ 62)</b>	cad	967,62
Nr. 733 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 additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 734 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 additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: Dim. Luce Netta interna 10 x h85 x L100 cm Griglia in Ghisa Classe C250 <b>euro (novantacinque/ 74)</b>	m	95,74
Nr. 735 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 additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: Dim. Luce Netta interna 150 x h181 x L100 cm Griglia in Ghisa Classe D400 <b>euro (centottantasette/ 55)</b>	m	187,55
Nr. 736 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 additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: Dim. Luce Netta interna 250 x h246 x L100 cm Griglia in Ghisa Classe D400 <b>euro (trecentotrentatre/ 13)</b>	m	333,13
Nr. 737	F.P.O. DI CANALETTA IN POLIMERO E GRIGLIATO IN GHISA, completa di telaio e griglia, compreso imboiaccatura e		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
11.03.06.04	stuccatura con malte e additivante a prodotti a ritiro compensato rapido, delle dimensioni: Dim. Luce Netta interna 312 x h240 x L100 cm Griglia in Ghisa Classe D400 <b>euro (trecentosettantadue/ 15)</b>	m	372,15
Nr. 738 11.04.01	Pozzetti / vuotatura e ripulitura pozzetti dalle materie di sedimentazione a mano o con l'ausilio di pompe. <b>euro (dieci/ 33)</b>	cad	10,33
Nr. 739 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. <b>euro (quarantauno/ 32)</b>	cad	41,32
Nr. 740 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 PROVV. 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 PROVV. 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 IÒÇÖesecuzione 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 IÒÇÖintervento completo ed eseguito a regola d'ÒÇÖarte. <b>euro (seicentoundici/ 90)</b>	cad	611,90
Nr. 741 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 PROVV. 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 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 PROVV. 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 IÒÇÖesecuzione 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 IÒÇÖintervento completo ed eseguito a regola d'ÒÇÖarte. <b>euro (seicentoventi/ 27)</b>	cad	620,27
Nr. 742 11.04.05	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 PROVV. 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 IÒÇÖesecuzione 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 743 11.04.06	trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta, INCLUSI GLI ONERI A DISCARICA al fine di dare l'intero intervento completo ed eseguito a regola d'arte. <b>euro (novacentodiciotto/ 28)</b>	cad	918,28
Nr. 744 11.04.07	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 + $\gamma$ 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 + $\zeta$ compresa e compensata la manodopera necessaria per l'esecuzione 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'intero intervento completo ed eseguito a regola d'arte. <b>euro (settecentonovantaotto/ 81)</b>	cad	798,81
Nr. 745 12.01.01	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 + $\gamma$ 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 + $\zeta$ compresa e compensata la manodopera necessaria per l'esecuzione 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'intero intervento completo ed eseguito a regola d'arte. <b>euro (novacentonove/ 14)</b>	cad	909,14
Nr. 746 12.01.02	Realizzazione di traversata stradale con sezione a T. Larghezza media dello scavo pari a 0,5m con profondità 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. <b>euro (duecentosedici/ 55)</b>	m	216,55
Nr. 747 12.01.03	Realizzazione di traversata stradale con sezione a T. Larghezza media dello scavo pari a 0,5m con profondità 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	m	279,01



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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.</p> <p><b>euro (duecentoquindici/ 25)</b></p>	m	215,25
<p>Nr. 748 12.01.04</p>	<p>Realizzazione di traversata stradale con sezione a T. Larghezza media dello scavo pari a 0,5m con profondità a 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.</p> <p><b>euro (duecentosettantasette/ 65)</b></p>	m	277,65
<p>Nr. 749 12.02.01</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 conformità 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+ À 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 zanelloni 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 massetto in calcestruzzo o la massciata 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 discarica 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 dell'Impresa, ai depositi comunali. E' compresa l'incidenza dell'onere di discarica 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 zanelle nonch+ î per la nuova soletta , eseguito con MEZZI MANUALI, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con esclusione della roccia compatta. Nel titolo + î compreso ogni onere per: armature, aggotamento 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 zanelle dim. min. 60x30 nonch+ î 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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, 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 del 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><b>euro (zero/ 00)</b></p>		0,00
Nr. 750 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 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 zanelloni 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 massiciata 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 nonch'è 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, aggotamento 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'è 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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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 inghiaia bitumata, massiciata, compattazione ed altro, carico e trasporto dei materiali di risulta al pubblico scarico. E' compresa l'incidenza dell'onere di discarica 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 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 bitumata.</p> <p><b>euro (centoottantasette/ 01)</b></p>	m	187,01
Nr. 751 12.02.01.02	<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 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 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 zanelloni 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 massetto in calcestruzzo o la massiciata 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 discarica 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 discarica 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, aggotamento 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 regola, 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 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 inghiaia bitumata, massiciata, compattazione ed altro, carico e trasporto dei materiali di risulta al pubblico scarico. E'</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>compresa l'incidenza dell'onere di discarica 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 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><b>euro (duecentoquindici/ 45)</b></p>	m	215,45
Nr. 752 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 rinterri e il collegamento e giunzione a tubazioni preesistenti da valutarsi a parte.</p> <p><b>euro (zero/ 00)</b></p>		0,00
Nr. 753 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 rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm.</p> <p><b>euro (zero/ 00)</b></p>		0,00
Nr. 754 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 rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 110 mm</p> <p><b>euro (cinque/ 49)</b></p>	m	5,49
Nr. 755 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 rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 125 mm</p> <p><b>euro (cinque/ 55)</b></p>	m	5,55
Nr. 756 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 rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 140 mm</p> <p><b>euro (sette/ 20)</b></p>	m	7,20
Nr. 757 13.02.04	<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 rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 160 mm</p> <p><b>euro (otto/ 03)</b></p>	m	8,03
Nr. 758 13.03	<p>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.</p> <p><b>euro (zero/ 00)</b></p>		0,00
Nr. 759 13.03.01	<p>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.</p> <p><b>euro (duecentosessantasette/ 11)</b></p>	cad	267,11
Nr. 760 13.03.02	<p>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.</p> <p><b>euro (trecentouno/ 67)</b></p>	cad	301,67
Nr. 761	<p>Esecuzione di BASAMENTO CON MEZZI MANUALI in calcestruzzo classe C 20/25, per il sostegno di palo in acciaio,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
13.03.03	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. <b>euro (settecentodieci/ 87)</b>	cad	710,87
Nr. 762 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. <b>euro (settecentonovantauno/ 40)</b>	cad	791,40
Nr. 763 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 764 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. <b>euro (centotrentatre/ 46)</b>	cad	133,46
Nr. 765 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. <b>euro (trecentosessantauno/ 30)</b>	cad	361,30
Nr. 766 13.05	F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiaccio perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 767 13.05.01	F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiaccio perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300. <b>euro (cinquantatre/ 24)</b>	cad	53,24
Nr. 768 13.05.02	F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiaccio perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400. <b>euro (ottantatre/ 28)</b>	cad	83,28
Nr. 769 13.05.03	F.P.O. di CHIUSINO in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiaccio perimetrale in cls C16/20, escluso scavo: Telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. <b>euro (ottantanove/ 69)</b>	cad	89,69
Nr. 770 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 rinfiacci in cls C20/25 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura e scavo. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 771 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 rinfiacci 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. <b>euro (ventisette/ 95)</b>	cad	27,95
Nr. 772 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 rinfiacci 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. <b>euro (cinquantacinque/ 84)</b>	cad	55,84
Nr. 773 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 rinfiacci 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. <b>euro (sessantaquattro/ 97)</b>	cad	64,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 774 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 775 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. <b>euro (ventitre/ 03)</b>	m-	23,03
Nr. 776 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. <b>euro (ventiotto/ 66)</b>	m-	28,66
Nr. 777 14.02.01	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 778 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 <b>euro (trecentonovantadue/ 38)</b>	mc	392,38
Nr. 779 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 <b>euro (trecentonovantacinque/ 11)</b>	mc	395,11
Nr. 780 14.02.02	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 781 14.02.02.01	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta bastarda <b>euro (sessantacinque/ 50)</b>	mq	65,50
Nr. 782 14.02.02.02	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta di cemento <b>euro (sessantacinque/ 84)</b>	mq	65,84
Nr. 783 14.02.03	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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 784 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. <b>euro (duecentoquarantaquattro/ 59)</b>	cad	244,59
Nr. 785 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,		

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 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. <b>euro (settantatre/ 09)</b>	cad	73,09
Nr. 786 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. <b>euro (trecentosessantadue/ 34)</b>	cad	362,34
Nr. 787 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. <b>euro (centoquarantadue/ 84)</b>	cad	142,84
Nr. 788 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, 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. GRIGLIE IN GHISA delle dim. cm 30 x48, poste in sede carrabile. <b>euro (sessantaquattro/ 63)</b>	cad	64,63
Nr. 789 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 790 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) <b>euro (quindici/ 89)</b>	m-	15,89
Nr. 791 14.04.01	RETE ELETTROSALDATA in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 450 C controllato, compreso sovrarmissione di una maglia, legature ecc. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 792 14.04.01.A	RETE ELETTROSALDATA in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 450 C controllato, compreso sovrarmissione di una maglia, legature ecc. diametro 5 mm, maglia 15x15, 2,066 kg/mq <b>euro (uno/ 71)</b>	m-	1,71
Nr. 793 14.04.01.B	RETE ELETTROSALDATA in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 450 C controllato, compreso sovrarmissione di una maglia, legature ecc. diametro 6 mm, maglia 15x15, 2,979 kg/mq <b>euro (uno/ 70)</b>	m-	1,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 794 14.04.01.C	RETE ELETTROSALDATA in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 450 C controllato, compreso sovrapposizione di una maglia, legature ecc. diametro 8 mm, maglia 20x20, 4,08 kg/mq <b>euro (uno/ 69)</b>	m-	1,69
Nr. 795 14.04.01.D	RETE ELETTROSALDATA in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 450 C controllato, compreso sovrapposizione di una maglia, legature ecc. diametro 10 mm, maglia 20x20, 6,37 kg/mq <b>euro (uno/ 69)</b>	m-	1,69
Nr. 796 14.04.01.E	RETE ELETTROSALDATA in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 450 C controllato, compreso sovrapposizione di una maglia, legature ecc. diametro 12 mm, maglia 20x20, 9,20 kg/mq <b>euro (uno/ 72)</b>	m-	1,72
Nr. 797 14.04.02	ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 798 14.04.02.A	ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA Tipo Fe B 450 C controllato ad aderenza migliorata sagomato in cantiere <b>euro (uno/ 86)</b>	Kg	1,86
Nr. 799 14.04.02.B	ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA Tipo Fe 450 C controllato ad aderenza migliorata presagomato <b>euro (uno/ 54)</b>	Kg	1,54
Nr. 800 15.01	Maggiorazione del 8 % per lavori da eseguirsi in orario 22,00 6,00 <b>euro (zero/ 08)</b>	cad	0,08
Nr. 801 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 802 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.. <b>euro (zero/ 29)</b>	m	0,29
Nr. 803 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. <b>euro (zero/ 31)</b>	m	0,31
Nr. 804 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. <b>euro (zero/ 34)</b>	m	0,34
Nr. 805 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, per scritte, frecce, zebraature, cordonati ecc; Misurazione effettiva. <b>euro (due/ 93)</b>	m-	2,93
Nr. 806 16.01.02.05	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. <b>euro (dodici/ 57)</b>	cad	12,57
Nr. 807 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. <b>euro (sette/ 90)</b>	cad	7,90
Nr. 808 16.01.03	POSTSPRUZZATURA di segnaletica orizzontale con MICROSFERE DI VETRO, eseguita con perlinatore meccanico automatico. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 809 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. <b>euro (zero/ 13)</b>	m	0,13
Nr. 810 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. <b>euro (zero/ 14)</b>	m	0,14
Nr. 811 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. <b>euro (zero/ 18)</b>	m	0,18

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 812 16.01.05	Segnaletica orizzontale eseguita con LAMINATO ELASTOPLASTICO <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 813 16.01.05.01	Segnaletica orizzontale eseguita con LAMINATO ELASTOPLASTICO Laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualita, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e di microsfele 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. <b>euro (ventidue/ 68)</b>	m-	22,68
Nr. 814 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 815 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. <b>euro (quarantacinque/ 24)</b>	m-	45,24
Nr. 816 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. <b>euro (cinquanta/ 20)</b>	m-	50,20
Nr. 817 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. <b>euro (cinquantauno/ 91)</b>	m-	51,91
Nr. 818 16.01.08	Tracciatura di segnaletica orizzontale per piste ciclabili su sede propria. All'interno della voce + i 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). <b>euro (uno/ 46)</b>	m	1,46
Nr. 819 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; <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 820 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 <b>euro (uno/ 94)</b>	m	1,94
Nr. 821 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 <b>euro (nove/ 70)</b>	m	9,70
Nr. 822 16.02.01	DISSUASORI MODELLO CHIODO FIORENTINO FISSO <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 823 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. <b>euro (centoquaranta/ 00)</b>	cad	140,00
Nr. 824 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.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 825 16.02.02	<b>euro (trentasei/ 16)</b> ACCESSORI CHIODO FIORENTINO <b>euro (zero/ 00)</b>	cad	36,16 0,00
Nr. 826 16.02.02.01	ACCESSORI CHIODO FIORENTINO Fornitura di CASSETTA PER PALETTI ESTRAIBILI in ferro, dim. 10 x 10 x h26 <b>euro (cinquantadue/ 64)</b>	cad	52,64
Nr. 827 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 <b>euro (dodici/ 00)</b>	cad	12,00
Nr. 828 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. <b>euro (sette/ 15)</b>	m	7,15
Nr. 829 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 <b>euro (quattro/ 90)</b>	cad	4,90
Nr. 830 16.02.02.05	ACCESSORI CHIODO FIORENTINO F.P.O. di SERRATURA APRICATENA, testa esagonale compreso chiave. <b>euro (centodieci/ 12)</b>	cad	110,12
Nr. 831 16.02.03	FORNITURA DISSUASORE DI SOSTA BIANCO NERO in Ferro sp. 3 mm, altezza 1,20 ml con fascia di pellicola rifrangente gialla classe 1 altezza 20 cm e fascia di pellicola non rinfrangente bianco-nera di altezza 80 cm a bande di altezza 20 cm. Comprensivo di tappo in plastica e anelli a fianco della testa. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 832 16.02.03.02	FORNITURA DISSUASORE DI SOSTA BIANCO NERO in Ferro sp. 3 mm, altezza 1,20 ml con fascia di pellicola rifrangente gialla classe 1 altezza 20 cm e fascia di pellicola non rinfrangente 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 <b>euro (ventisette/ 67)</b>	cad	27,67
Nr. 833 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. <b>euro (cinque/ 20)</b>	cad	5,20
Nr. 834 16.02.05	F.P.O. di catena zincata A CALDO diametro 12x24x78 mm <b>euro (quattro/ 42)</b>	m	4,42
Nr. 835 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 calcestruzzo, completo di ogni altra fornitura per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. (misurazione sviluppo lineare di ogni singolo elemento). <b>euro (duecentosettantacinque/ 23)</b>	m	275,23
Nr. 836 16.02.07	Fornitura a pie' d'opera di archetto parapetonale in Ferro ZINCATO a caldo Sp. 3 mm, verniciato GRIGIO antracite. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 837 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. <b>euro (settantasei/ 85)</b>	cad	76,85
Nr. 838 16.02.08	DISSUASORE DI SOSTA <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 839 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 emisferica che costituiscono un unico blocco di altezza di 52 cm e base circolare pari a 50 cm per Kg 185. Sulla sommità centrale dotato di nello per catena o foro diametro 60 mm per palina segnaletica. <b>euro (ottantanove/ 82)</b>	cad	89,82
Nr. 840 16.02.08.02	DISSUASORE DI SOSTA F.P.O. Pellicola rifrangente per panettoni da aggiungere all'art. 16.2.8.1 <b>euro (trentasette/ 22)</b>	m-	37,22
Nr. 841 16.02.08.03	DISSUASORE DI SOSTA Posa dissuasore in cls TIPO PANETTONE <b>euro (diciotto/ 51)</b>	cad	18,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 842 16.02.09	DISSUASORI modello PHILIPPI <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 843 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 qualità. 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) .- <b>euro (trecentosessantanove/ 60)</b>	cad	369,60
Nr. 844 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 qualità. 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) <b>euro (trecentodiciannove/ 00)</b>	cad	319,00
Nr. 845 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. <b>euro (quarantaotto/ 49)</b>	cad	48,49
Nr. 846 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. <b>euro (ventinove/ 22)</b>	cad	29,22
Nr. 847 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 profondità di almeno 40 cm. compreso rinfilo 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. <b>euro (ventidue/ 15)</b>	cad	22,15
Nr. 848 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 profondità di almeno 40 cm. compreso rinfilo 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. <b>euro (trentasei/ 63)</b>	cad	36,63
Nr. 849 16.03.04	POSA IN OPERA di SEGNALE STRADALE di qualunque tipo, su palo di nuova installazione. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 850 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 . <b>euro (sei/ 55)</b>	cad	6,55
Nr. 851 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 852 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. <b>euro (quindici/ 62)</b>	cad	15,62
Nr. 853 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 <b>euro (undici/ 34)</b>	cad	11,34
Nr. 854 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 <b>euro (trentaquattro/ 31)</b>	cad	34,31
Nr. 855	RIMOZIONE segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
16.03.05.04	appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale installato su portale <b>euro (sessantaquattro/ 81)</b>	cad	64,81
Nr. 856 16.03.06	POSA IN OPERA DELIMITATORI di corsia e di DOSSI rallentatori di velocit+ á, in materiale sintetico a norma del vigente C.d.S. <b>euro (venti/ 13)</b>	m	20,13
Nr. 857 16.03.07	Rimozione di DELIMITATORI di corsia e di DOSSI rallentatori di velocit+ á, 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 discarica dei materiali di scarto. <b>euro (ventisei/ 56)</b>	m	26,56
Nr. 858 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 co o senza base per fissaggio su strada o su delimitatore di corsia. <b>euro (due/ 81)</b>	cad	2,81
Nr. 859 16.03.10	Posa in opera di parapetonale o rastrelliera modello parapetonale compreso tutto quanto necessario per dare un titolo finito all'opera. <b>euro (quarantaquattro/ 30)</b>	cad	44,30
Nr. 860 16.03.11	Rimozione di parapetonale di qualsiasi tipo mediante asportazione completa e ripristino della pavimentazione <b>euro (trentauno/ 24)</b>	cad	31,24
Nr. 861 16.03.12	Rimozione di parapetonali di qualsiasi tipo mediante taglio all'altezza del piano di calpestio e ripristino della pavimentazione <b>euro (quindici/ 34)</b>	cad	15,34
Nr. 862 16.03.13	Rimozione e successiva posa in opera di Delimitatori di corsia per la sostituzione dei defleco (esclusi), riutilizzando i materiali esistenti. <b>euro (ventidue/ 83)</b>	m	22,83
Nr. 863 16.03.14	Posa in opera di DISSUASORE DI SOSTA in cls Vibrocompresso forma cilindrica per Kg 185. <b>euro (venti/ 08)</b>	cad	20,08
Nr. 864 16.03.15	Posa o Rimozione di OCCHI DI GATTO <b>euro (quattro/ 26)</b>	cad	4,26
Nr. 865 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 <b>euro (otto/ 51)</b>	cad	8,51
Nr. 866 16.04.01	SEGNALETICA compresa trasporti, montaggio, installazione in cantiere, smontaggio e controlli. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 867 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 %. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 868 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 <b>euro (zero/ 82)</b>	cad	0,82
Nr. 869 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 <b>euro (zero/ 66)</b>	cad	0,66
Nr. 870 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 <b>euro (zero/ 53)</b>	cad	0,53
Nr. 871 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 %. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 872 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		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 873 16.04.03.02	<b>euro (zero/ 46)</b> 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	cad	0,46
Nr. 874 16.04.03.03	<b>euro (zero/ 35)</b> 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	cad	0,35
Nr. 875 16.04.03.04	<b>euro (zero/ 27)</b> 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	cad	0,27
Nr. 876 16.04.03.05	<b>euro (zero/ 76)</b> 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.	cad	0,76
Nr. 876 16.04.03.05	<b>euro (trentanove/ 32)</b> 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.	cad	39,32
Nr. 877 16.04.04	<b>euro (zero/ 00)</b> 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.		0,00
Nr. 878 16.04.04.01	<b>euro (quindici/ 50)</b> 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.	cad	15,50
Nr. 879 16.04.05	<b>euro (zero/ 00)</b> ACCESSORI PER SEGNALETICA MOBILE		0,00
Nr. 880 16.04.06	<b>euro (zero/ 06)</b> Fornitura e posa in opera di NASTRO SEGNALETICO NON ADESIVO in polietilene bianco/rosso.	m	0,06
Nr. 881 16.04.07	<b>euro (zero/ 05)</b> 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 eventuale smaltimento in discarica autorizzata, compreso ogni onere per lo smaltimento dei materiali non recuperabili. PER OGNI GIORNO DI CANTIERE, CADUNO-	cad	0,05
Nr. 882 16.05.01	<b>euro (zero/ 00)</b> Fornitura e posa in opera di NEW JERSEY in plastica bianco/rosso		0,00
Nr. 883 16.05.01.01	<b>euro (quarantauno/ 74)</b> 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	m	41,74
Nr. 884 16.05.02	<b>euro (zero/ 00)</b> 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.		0,00
Nr. 885 16.05.02.01	<b>euro (novantaquattro/ 30)</b> 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.	m	94,30
Nr. 886 16.05.02.02	<b>euro (centoquattro/ 30)</b> 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.	m	104,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 887 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. <b>euro (centoquattro/ 30)</b>	m	104,30
Nr. 888 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. <b>euro (venticinqu/ 32)</b>	cad	25,32
Nr. 889 17.01	RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 890 17.01.01	RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE Fornitura di TASSELLO pi+   vite con testa Torx T40 o esagonale in acciaio galvanizzato per parapetonali/rastrelliere <b>euro (uno/ 28)</b>	cad	1,28
Nr. 891 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 <b>euro (duecentoquattro/ 42)</b>	cad	204,42
Nr. 892 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 <b>euro (sessantanove/ 75)</b>	cad	69,75
Nr. 893 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 <b>euro (novanta/ 07)</b>	cad	90,07
Nr. 894 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). <b>euro (quindici/ 06)</b>	cad	15,06
Nr. 895 17.02	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE COMPOSTA <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 896 17.02.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE COMPOSTA 3 ARCHI, completa di: n.1Testata con cartello bifacciale, n. 2 archetti singoli, n.1 coppia di binari e relativi fissaggi. <b>euro (quattrocentonovantanove/ 49)</b>	cad	499,49
Nr. 897 17.02.02	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE COMPOSTA 5 ARCHI, completa di: n.1Testata con cartello bifacciale, n. 4 archetti singoli, n.2 coppia di binari e relativi fissaggi. <b>euro (settecentosettantanove/ 50)</b>	cad	779,50
Nr. 898 17.02.03	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE COMPOSTA 7 ARCHI, completa di: n.1Testata con cartello bifacciale, n. 6 archetti singoli, n.3 coppia di binari e relativi fissaggi. <b>euro (millecinquantanove/ 51)</b>	cad	1' 059,51
Nr. 899 17.02.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RASTRELLIERE MODELLO FIRENZE COMPOSTA 9 ARCHI, completa di: n.1Testata con cartello bifacciale, n. 8 archetti singoli, n.4 coppia di binari e relativi fissaggi. <b>euro (milletrecentotrentanove/ 52)</b>	cad	1' 339,52
Nr. 900 17.03	RECINZIONI DI CONFINE IN RETE METALLICA A MANO <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 901 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;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte <b>euro (trentotto/ 50)</b>	m	38,50
Nr. 902 17.05	RECINZIONI DI CONFINE IN RETE METALLICA A MACCHINA <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 903 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 <b>euro (trentasei/ 61)</b>	m	36,61
Nr. 904 18.01	PERCORSO LOGES IN LASTRE DI CEMENTO <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 905 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. <b>euro (novantaquattro/ 29)</b>	mq	94,29
Nr. 906 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. <b>euro (trentacinque/ 16)</b>	mq	35,16
Nr. 907 19.01.01	Recinzioni e accessi di cantiere <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 908 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. <b>euro (sette/ 13)</b>	m	7,13
Nr. 909 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. <b>euro (nove/ 66)</b>	m	9,66
Nr. 910 19.01.01.03	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di 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. <b>euro (sedici/ 10)</b>	cad	16,10
Nr. 911 19.01.01.04	Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa. <b>euro (tre/ 06)</b>	m	3,06
Nr. 912 19.01.01.05	Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche. <b>euro (quattro/ 15)</b>	m	4,15
Nr. 913 19.01.01.06	Recinzioni e accessi di cantiere 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 con basamento in cemento. <b>euro (sei/ 90)</b>	m	6,90
Nr. 914 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 <b>euro (zero/ 71)</b>	m	0,71
Nr. 915 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 <b>euro (uno/ 38)</b>	m	1,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 916 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 <b>euro (uno/ 38)</b>	cad	1,38
Nr. 917 19.01.10	ATTRAVERSAMENTI PROVVISORI - LASTRA IN ACCIAIO a forte spessore per attraversamento scavi, compreso: trasporti, posizionamento, bloccaggio e rimozione: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 918 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. <b>euro (venti/ 80)</b>	cad	20,80
Nr. 919 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. <b>euro (quattro/ 06)</b>	cad	4,06
Nr. 920 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. <b>euro (ventidue/ 75)</b>	cad	22,75
Nr. 921 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. <b>euro (cinque/ 28)</b>	cad	5,28
Nr. 922 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 <b>euro (duecentosette/ 00)</b>	cad	207,00
Nr. 923 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 <b>euro (duecentosette/ 00)</b>	cad	207,00
Nr. 924 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, 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 <b>euro (quattrocentotrentasette/ 00)</b>	cad	437,00
Nr. 925 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 <b>euro (seicentotrentadue/ 50)</b>	cad	632,50
Nr. 926 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 <b>euro (trecentotrentatre/ 50)</b>	cad	333,50
Nr. 927 19.02.02	BOX IN LAMIERA GRECATA ZINCATA struttura in tubolare d'acciaio, montaggio ad incastro, apertura a due battenti, tetto a due falde: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 928 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.		

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (settanta/ 20)</b>	cad	70,20
Nr. 929 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. <b>euro (dodici/ 60)</b>	cad	12,60
Nr. 930 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 931 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. <b>euro (centotrentaotto/ 60)</b>	cad	138,60
Nr. 932 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 <b>euro (cinquantacinque/ 20)</b>	cad	55,20
Nr. 933 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 %. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 934 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 <b>euro (zero/ 41)</b>	cad	0,41
Nr. 935 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 <b>euro (zero/ 31)</b>	cad	0,31
Nr. 936 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 <b>euro (zero/ 24)</b>	cad	0,24
Nr. 937 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 %. Fornitura di divieti di sosta a sfondo giallo con indicazioni come da ordinanza, posti al di fuori dell'area di cantiere,al giorno <b>euro (zero/ 76)</b>	cad	0,76
Nr. 938 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. <b>euro (trentanove/ 32)</b>	cad	39,32
Nr. 939 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. <b>euro (ventidue/ 79)</b>	cad	22,79
Nr. 940 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 %. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 941 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 <b>euro (zero/ 74)</b>	cad	0,74
Nr. 942 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 943 19.03.02.03	<b>euro (zero/ 60)</b> 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	cad	0,60
Nr. 944 19.03.03	<b>euro (zero/ 48)</b> 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, valutato a giorno	cad	0,48
Nr. 945 19.03.03.01	<b>euro (zero/ 00)</b> 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, valutato a giorno Valutato a lgiorno	cad	0,00
Nr. 946 19.03.04	<b>euro (diciassette/ 25)</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 al 30-  gg. di permanenza. Prezzo comprensivo di ogni onere per eventuali danni da parte di terzi o per furto		17,25
Nr. 947 19.03.04.A	<b>euro (zero/ 00)</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 al 30-  gg. di permanenza. Prezzo comprensivo di ogni onere per eventuali danni da parte di terzi o per furto		0,00
Nr. 947 19.03.04.A	<b>euro (zero/ 28)</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 al 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.	m/gg	0,28
Nr. 948 19.03.04.B	<b>euro (zero/ 14)</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 al 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.	m/gg	0,14
Nr. 949 19.03.05	<b>euro (zero/ 00)</b> 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%:		0,00
Nr. 950 19.03.05.A	<b>euro (zero/ 50)</b> 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.	cad	0,50
Nr. 951 19.03.05.B	<b>euro (zero/ 33)</b> 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 da 51 m a 300 m nolo al giorno.	cad	0,33
Nr. 952 19.03.05.C	<b>euro (zero/ 22)</b> 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.	cad	0,22
Nr. 953 19.03.06	<b>euro (zero/ 00)</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:		0,00
Nr. 954 19.03.06.A	<b>euro (uno/ 21)</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: fino a 60 pannelli.	m	1,21
Nr. 955 19.03.06.B	<b>euro (uno/ 04)</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: piuÔÇÓ di 60 pannelli.	m	1,04
Nr. 956 19.03.06.C	<b>euro (zero/ 12)</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: fino a 60 pannelli, oltre i primi 7 gg.	m	0,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 957 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. <b>euro (zero/ 10)</b>	m	0,10
Nr. 958 19.03.07	ACCESSORI PER SEGNALETICA MOBILE <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 959 19.03.07.01	ACCESSORI PER SEGNALETICA MOBILE Fornitura e posa in opera di NASTRO SEGNALETICO NON ADESI VO in polietilene bianco/rosso. <b>euro (zero/ 06)</b>	m	0,06
Nr. 960 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- <b>euro (zero/ 05)</b>	cad	0,05
Nr. 961 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: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 962 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 <b>euro (zero/ 80)</b>	m	0,80
Nr. 963 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 <b>euro (uno/ 20)</b>	m	1,20
Nr. 964 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. <b>euro (sedici/ 10)</b>	cad	16,10
Nr. 965 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 con basamento in cemento. <b>euro (sei/ 90)</b>	cad	6,90
Nr. 966 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. <b>euro (cinque/ 18)</b>	cad	5,18
Nr. 967 19.05.01	Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 968 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 + 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 1,50 <b>euro (dieci/ 35)</b>	cad	10,35
Nr. 969 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 + 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 2,00 <b>euro (quindici/ 52)</b>	cad	15,52
Nr. 970 19.06.01	Riunioni di informazione <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 971 19.06.01.01	Riunioni di informazione Informazione dei lavoratori mediante la distribuzione di opuscoli informativi sulle norme di igiene e sicurezza del lavoro <b>euro (ventisette/ 27)</b>	cad	27,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 972 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 <b>euro (cinquanta/ 00)</b>	ora	50,00
Nr. 973 19.06.01.03	Riunioni di informazione Spese accessorie e di gestione per assemblea e controlli in materia di sicurezza: costo per ogni addetto <b>euro (tredici/ 63)</b>	ora	13,63
Nr. 974 19.06.02	Redazione relazioni di coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 975 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 <b>euro (trentauno/ 82)</b>		31,82
Nr. 976 19.06.03	PROCEDURE CONTENUTE NEL P.S.C. E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 977 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 <b>euro (trenta/ 60)</b>	ora	30,60
Nr. 978 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 <b>euro (trentaquattro/ 02)</b>	ora	34,02
Nr. 979 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: <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 980 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. <b>euro (due/ 39)</b>	cad	2,39
Nr. 981 19.07.02	IMPIANTO DI MESSA A TERRA, DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE E ANTINCENDIO <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 982 19.07.02.	IMPIANTO DI MESSA A TERRA, DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE E ANTINCENDIO Omologazione da parte dell'ÔÇÑente di controllo dell'ÔÇÑimpianto di messa a terra ( potenze installata presunta 15 Kw) <b>euro (ottantasei/ 76)</b>	a corp	86,76
Nr. 983 19.08	MISURE CI COORDINAMENTO (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. e),f),g)) <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 984 19.08.01	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 985 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. <b>euro (cinque/ 21)</b>	cad	5,21
Nr. 986 19.08.02	MISURE CI 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. <b>euro (cinquanta/ 00)</b>	ora	50,00
Nr. 987 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. <b>euro (duecentosessantaotto/ 87)</b>	a corp	268,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 988 19.09.01	MISURE CI 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. <b>euro (ventisette/ 27)</b>	ora	27,27
Nr. 989 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. <b>euro (nove/ 00)</b>	m-	9,00
Nr. 990 19.09.03	MISURE CI 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. <b>euro (tredici/ 64)</b>	a corpo	13,64
Nr. 991 19.09.04	MISURE CI 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 <b>euro (trentauno/ 82)</b>	ora	31,82
Nr. 992 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 <b>euro (cento/ 00)</b>	a corpo	100,00
Nr. 993 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. <b>euro (trentaquattro/ 02)</b>	ora	34,02
Nr. 994 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. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 995 20.01.01	Preparazione del terreno mediante fresatura e vangatura meccanica con almeno 2 passaggi incrociati, compresa la asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti e loro trasporto a discarica autorizzata. Compreso inoltre il livellamento del terreno. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 996 20.01.01.A	Preparazione del terreno mediante fresatura e vangatura meccanica con almeno 2 passaggi incrociati, compresa la asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti e loro trasporto a discarica autorizzata. Compreso inoltre il livellamento del terreno. Per superfici inferiori a 3000 mq. <b>euro (zero/ 66)</b>	m-	0,66
Nr. 997 20.01.02	Fornitura e spandimento di terra da giardino, compresa la formazione delle pendenze, e la sagomatura nonch+® la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto a discarica autorizzata. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 998 20.01.02.A	Fornitura e spandimento di terra da giardino, compresa la formazione delle pendenze, e la sagomatura nonch+® la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto a discarica autorizzata. Da eseguirsi con mezzi MANUALI. <b>euro (quarantadue/ 77)</b>	m-	42,77
Nr. 999 20.01.02.B	Fornitura e spandimento di terra da giardino, compresa la formazione delle pendenze, e la sagomatura nonch+® la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto a discarica autorizzata. Da eseguirsi con mezzi MECCANICI. <b>euro (trentatre/ 50)</b>	m-	33,50
Nr. 1000 20.01.03	Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonch+® la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto al discarica autorizzata. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 1001 20.01.03.A	Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonch+® la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto al discarica autorizzata. meccanico e manuale <b>euro (ventiotto/ 92)</b>	m-	28,92
Nr. 1002	Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
20.01.03.B	sagomatura nonch+® la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto al discarica autorizzata. manuale <b>euro (trentotto/ 19)</b>	m-	38,19
Nr. 1003 20.01.04	Concimazione <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 1004 20.01.04.A	Concimazione di fondo con fornitura e spandimento meccanico del concime <b>euro (zero/ 10)</b>	m-	0,10
Nr. 1005 20.01.04.B	Concimazione di copertura con fornitura di concime ternario, spandimento manuale. <b>euro (zero/ 09)</b>	m-	0,09
Nr. 1006 20.01.05	Formazione di prato con interrimento di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea (8,5 kg/mq), compreso la rastrellatura, la semina manuale, il rinterro del seme (miscuglio per prati ornamentali 40 g/mq) e la rullatura e il trasporto ad impianto di smaltimento; da conteggiarsi a parte la preparazione del terreno, la concimazione di fondo, la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare) e il primo sfalcio con raccolta. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 1007 20.01.05.A	Formazione di prato con interrimento di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea (8,5 kg/mq), compreso la rastrellatura, la semina manuale, il rinterro del seme (miscuglio per prati ornamentali 40 g/mq) e la rullatura e il trasporto ad impianto di smaltimento; da conteggiarsi a parte la preparazione del terreno, la concimazione di fondo, la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare) e il primo sfalcio con raccolta. per superfici comprese fra 500 e 2000 mq <b>euro (uno/ 32)</b>	m-	1,32
Nr. 1008 20.01.05.B	Formazione di prato con interrimento di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea (8,5 kg/mq), compreso la rastrellatura, la semina manuale, il rinterro del seme (miscuglio per prati ornamentali 40 g/mq) e la rullatura e il trasporto ad impianto di smaltimento; da conteggiarsi a parte la preparazione del terreno, la concimazione di fondo, la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare) e il primo sfalcio con raccolta. per aiuole spartitraffico o inferiori a 500 mq <b>euro (due/ 89)</b>	m-	2,89
Nr. 1009 20.01.06	Fornitura e posa in opera di tappeto erboso precoltivato in zolla di tipo ornamentale, compreso l'interramento manuale di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea(8,5 kg/mq), la stesa del tappeto in rotoli facendo in modo che i bordi risultino leggermente sovrammessi, la battitura e la prima irrigazione. Da valutarsi a parte la preparazione del terreno e concimazione di fondo e la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare), il primo sfalcio con raccolta. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 1010 20.01.06.A	Fornitura e posa in opera di tappeto erboso precoltivato in zolla di tipo ornamentale, compreso l'interramento manuale di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea(8,5 kg/mq), la stesa del tappeto in rotoli facendo in modo che i bordi risultino leggermente sovrammessi, la battitura e la prima irrigazione. Da valutarsi a parte la preparazione del terreno e concimazione di fondo e la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare), il primo sfalcio con raccolta. per superfici fino a 500 mq <b>euro (otto/ 01)</b>	m-	8,01
Nr. 1011 20.01.07	TUBAZIONI IN POLIETILENE PE80 per condotte a pressione, acqua ed antincendio, con righe blu UNI 10910 EN 1220, Ministero della Sanita' DGSIP n. 102/3990 del 2 dicembre 1978, Ministero dell'Interno D.M. 24 novembre 1984 supplemento G.U. n.12 del 15 gennaio 1985 (di = diametro interno, sp. = spessore). <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 1012 20.01.07.A	TUBAZIONI IN POLIETILENE PE80 per condotte a pressione, acqua ed antincendio, con righe blu UNI 10910 EN 1220, Ministero della Sanita' DGSIP n. 102/3990 del 2 dicembre 1978, Ministero dell'Interno D.M. 24 novembre 1984 supplemento G.U. n.12 del 15 gennaio 1985 (di = diametro interno, sp. = spessore). TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 8, S8: DN 20, sp. 1,6 <b>euro (zero/ 26)</b>	m	0,26
Nr. 1013 20.01.07.B	TUBAZIONI IN POLIETILENE PE80 per condotte a pressione, acqua ed antincendio, con righe blu UNI 10910 EN 1220, Ministero della Sanita' DGSIP n. 102/3990 del 2 dicembre 1978, Ministero dell'Interno D.M. 24 novembre 1984 supplemento G.U. n.12 del 15 gennaio 1985 (di = diametro interno, sp. = spessore). TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 8, S8: DN 32, sp. 1,2. <b>euro (zero/ 44)</b>	m	0,44
Nr. 1014 20.01.07.C	TUBAZIONI IN POLIETILENE PE80 per condotte a pressione, acqua ed antincendio, con righe blu UNI 10910 EN 1220, Ministero della Sanita' DGSIP n. 102/3990 del 2 dicembre 1978, Ministero dell'Interno D.M. 24 novembre 1984 supplemento G.U. n.12 del 15 gennaio 1985 (di = diametro interno, sp. = spessore). TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 8, S8: DN 50, sp. 3,0. <b>euro (uno/ 34)</b>	m	1,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1015 20.02.01	Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a discarica autorizzata della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 1016 20.02.01.A	Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a discarica autorizzata della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte In area verde, parco o giardino. <b>euro (cinquantatre/ 44)</b>	cad	53,44
Nr. 1017 20.02.01.B	Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a discarica autorizzata della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte In sede stradale, diametro tronco inferiore a 40 cm. <b>euro (sessantasei/ 00)</b>	cad	66,00
Nr. 1018 20.02.01.C	Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a discarica autorizzata della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte In sede stradale, diametro tronco superiore a 40 cm. <b>euro (novantanove/ 79)</b>	cad	99,79
Nr. 1019 20.02.02	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 1020 20.02.02.A	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m. <b>euro (ventisette/ 50)</b>	cad	27,50
Nr. 1021 20.02.02.B	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m. <b>euro (settantauno/ 55)</b>	cad	71,55
Nr. 1022 20.02.02.C	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m <b>euro (centoquarantatre/ 10)</b>	cad	143,10
Nr. 1023 20.02.02.D	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m <b>euro (duecento/ 34)</b>	cad	200,34
Nr. 1024 20.02.02.E	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m. <b>euro (trentaquattro/ 38)</b>	cad	34,38
Nr. 1025 20.02.02.F	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m. <b>euro (ottantatre/ 48)</b>	cad	83,48
Nr. 1026 20.02.02.G	Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m. <b>euro (centosessantasei/ 95)</b>	cad	166,95
Nr. 1027 20.02.03	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. <b>euro (zero/ 00)</b>		0,00
Nr. 1028 20.02.03.A	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, Diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m . <b>euro (centocinquantaquattro/ 57)</b>	cad	154,57
Nr. 1029 20.02.03.B	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 ml. <b>euro (duecentoquarantasette/ 30)</b>	cad	247,30
Nr. 1030 20.02.03.C	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m. <b>euro (trecentotrenta/ 31)</b>	cad	330,31
Nr. 1031 20.02.03.D	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m. <b>euro (quattrocentoquaranta/ 16)</b>	cad	440,16
Nr. 1032 20.02.03.E	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m. <b>euro (duecentosei/ 08)</b>	cad	206,08
Nr. 1033 20.02.03.F	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m. <b>euro (trecentonove/ 13)</b>	cad	309,13
Nr. 1034 20.02.03.G	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m. <b>euro (seicentosessanta/ 63)</b>	cad	660,63
Nr. 1035 20.02.03.H	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale e/o con una o più particolari difficoltà logistiche in relazione alla viabilità e all'intensità del traffico veicolare, alla pressione antropica, alla presenza di infrastrutture pubbliche o private, alla vicinanza di confini con proprietà diverse da quella comunale e - conseguentemente con particolare difficoltà nel taglio e l'atterramento dei rami, e delle porzioni di tronco, nonché nel concentramento e nell'asportazione degli stessi. Anche con l'ausilio delle tecniche di tree-climbing. Compreso ogni onere relativo all'esecuzione di quanto necessario o eventualmente richiesto dalla DL per allestimento di cantiere stradale, per disinfezione degli strumenti di taglio, riguardo all'altezza della ceppaia e alla sua segnalazione, per pulizia dell'area a conclusione. <b>euro (ottocentosessantauno/ 96)</b>	cad	861,96
Nr. 1036 20.02.03.I	Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. di PLATANO morto o affetto da cancro, con piattaforma aerea, lungo alberatura stradale con allestimento di cantiere, secondo i disposti del D.M. 17/4/98. Compresi i materiali necessari per la raccolta della risulta minuta, i disinfettanti, lo smaltimento del materiale di risulta. Compresa l'estrazione della ceppaia, la disinfezione dei luoghi e i ripristini di superficie. Diametro < 30 cm. <b>euro (cinquecentosettantasette/ 55)</b>	cad	577,55



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1037 20.02.03.J	<p>Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso oneri. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. di PLATANO morto o affetto da cancro, con piattaforma aerea, lungo alberatura stradale con allestimento di cantiere, secondo i disposti del D.M. 17/4/98. Compresi i materiali necessari per la raccolta della risulta minuta, i disinfettanti, lo smaltimento del materiale di risulta. Compresa l'estrazione della ceppaia, la disinfezione dei luoghi e i ripristini di superficie. Diametro da 60 a 89cm.</p> <p><b>euro (ottocentotrentatre/ 14)</b></p>	cad	833,14
Nr. 1038 L.01.01	<p>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</p> <p><b>euro (centoundici/ 90)</b></p>	km3	111,90
Nr. 1039 L.01.02	<p>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 CURVI</p> <p><b>euro (duecentonovantadue/ 33)</b></p>	m	292,33
Nr. 1040 L.01.03	<p>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</p> <p><b>euro (ottantaotto/ 55)</b></p>	m	88,55
Nr. 1041 L.01.04	<p>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</p> <p><b>euro (centosettanta/ 78)</b></p>	m	170,78
Nr. 1042 L.02.01	<p>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.</p> <p><b>euro (sedici/ 77)</b></p>	m.	16,77
Nr. 1043 L.02.02	<p>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.</p> <p><b>euro (ventiuno/ 06)</b></p>	m.	21,06
Nr. 1044 L.02.03	<p>MURATURA DI LASTRICHI NO 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.</p> <p><b>euro (cinquantatre/ 74)</b></p>	mq.	53,74
Nr. 1045 L.02.04	<p>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.</p> <p><b>euro (sessantatre/ 10)</b></p>	mq.	63,10
Nr. 1046	MURATURA DI LASTRICO PER CARREGGiate stradali in PIETRA di spessore massimo cm 14, eseguita con mezzi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
L.02.05	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 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. <b>euro (sessantasei/ 26)</b>	mq.	66,26
Nr. 1047 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. <b>euro (centouno/ 25)</b>	mq.	101,25
Nr. 1048 L.03.01.01	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (trentauno/ 63)</b>	mq.	31,63
Nr. 1049 L.03.01.02	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventisette/ 83)</b>	mq.	27,83
Nr. 1050 L.03.01.03	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (ventiquattro/ 04)</b>	mq.	24,04
Nr. 1051 L.03.01.03	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (trentaquattro/ 16)</b>	mq.	34,16
Nr. 1052 L.03.01.04	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (ventisette/ 83)</b>	mq.	27,83
Nr. 1053 L.03.01.05	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (quindici/ 18)</b>	mq.	15,18
Nr. 1054 L.03.01.06	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con SATINATURA. <b>euro (venti/ 24)</b>	mq.	20,24
Nr. 1055 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. <b>euro (centodieci/ 30)</b>	mq.	110,30
Nr. 1056 L.03.02.01	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (trentauno/ 63)</b>	mq.	31,63
Nr. 1057 L.03.02.02	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA <b>euro (quarantaquattro/ 28)</b>	mq.	44,28
Nr. 1058 L.03.02.03	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventisette/ 83)</b>	mq.	27,83
Nr. 1059 L.03.02.04	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (ventiquattro/ 04)</b>	mq.	24,04
Nr. 1060 L.03.02.05	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (trentaquattro/ 16)</b>	mq.	34,16
Nr. 1061 L.03.02.06	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (ventisette/ 83)</b>	mq.	27,83
Nr. 1062 L.03.02.07	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (quindici/ 18)</b>	mq.	15,18
Nr. 1063 L.03.02.08	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con SATINATURA. <b>euro (venti/ 24)</b>	mq.	20,24
Nr. 1064 L.03.03	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 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. <b>euro (centodiciannove/ 34)</b>	mq.	119,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1065 L.03.03.01	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (trentauno/ 63)</b>	mq.	31,63
Nr. 1066 L.03.03.02	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (quarantaquattro/ 28)</b>	mq.	44,28
Nr. 1067 L.03.03.03	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventisette/ 83)</b>	mq.	27,83
Nr. 1068 L.03.03.04	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (ventiquattro/ 04)</b>	mq.	24,04
Nr. 1069 L.03.03.05	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (trentaquattro/ 16)</b>	mq.	34,16
Nr. 1070 L.03.03.06	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (ventisette/ 83)</b>	mq.	27,83
Nr. 1071 L.03.03.07	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (quindici/ 18)</b>	mq.	15,18
Nr. 1072 L.03.03.08	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con SATINATURA. <b>euro (venti/ 24)</b>	mq.	20,24
Nr. 1073 L.03.04	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRAFORTE ALBARESE, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 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. <b>euro (centoventinove/ 28)</b>	mq.	129,28
Nr. 1074 L.03.04.01	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (trentauno/ 63)</b>	mq.	31,63
Nr. 1075 L.03.04.02	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (quarantaquattro/ 28)</b>	mq.	44,28
Nr. 1076 L.03.04.03	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventisette/ 83)</b>	mq.	27,83
Nr. 1077 L.03.04.04	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (ventiquattro/ 04)</b>	mq.	24,04
Nr. 1078 L.03.04.05	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (trentaquattro/ 16)</b>	mq.	34,16
Nr. 1079 L.03.04.06	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (ventisette/ 83)</b>	mq.	27,83
Nr. 1080 L.03.04.07	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (quindici/ 18)</b>	mq.	15,18
Nr. 1081 L.03.04.08	Supplemento lavorazione manuale faccia superiore per ogni metro quadro con SATINATURA. <b>euro (venti/ 24)</b>	mq.	20,24
Nr. 1082 L.03.05	Fornitura a piè d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari. Per ogni metro quadro a FILO SEGA. <b>euro (cinquantaquattro/ 40)</b>	m <sup>2</sup>	54,40
Nr. 1083 L.03.05.01	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventidue/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	22,00
Nr. 1084 L.03.05.02	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (sedici/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	16,00
Nr. 1085	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
L.03.05.03	<b>euro (diciotto/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	18,00
Nr. 1086 L.03.05.04	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (venti/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	20,00
Nr. 1087 L.03.05.05	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dieci/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	10,00
Nr. 1088 L.03.06	Fornitura a piè d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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 fialri.Per ogni metro quadro a FILO SEGA. <b>euro (sessantatre/ 25)</b>	m <sup>2</sup>	63,25
Nr. 1089 L.03.06.01	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventidue/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	22,00
Nr. 1090 L.03.06.02	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (sedici/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	16,00
Nr. 1091 L.03.06.03	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (diciotto/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	18,00
Nr. 1092 L.03.06.04	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (venti/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	20,00
Nr. 1093 L.03.06.05	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dieci/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	10,00
Nr. 1094 L.03.07	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, 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. <b>euro (settantadue/ 11)</b>	mq.	72,11
Nr. 1095 L.03.07.01	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventidue/ 00)</b>	mq.	22,00
Nr. 1096 L.03.07.02	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA <b>euro (trenta/ 00)</b>	mq.	30,00
Nr. 1097 L.03.07.03	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (sedici/ 00)</b>	mq.	16,00
Nr. 1098 L.03.07.04	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (diciotto/ 00)</b>	mq.	18,00
Nr. 1099 L.03.07.05	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (venti/ 00)</b>	mq.	20,00
Nr. 1100 L.03.07.06	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (ventidue/ 00)</b>	mq.	22,00
Nr. 1101 L.03.07.07	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dieci/ 00)</b>	mq.	10,00
Nr. 1102 L.03.08	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 12 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. <b>euro (settantanove/ 70)</b>	m <sup>2</sup>	79,70
Nr. 1103 L.03.08.01	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventidue/ 00)</b>	mq.	22,00
Nr. 1104 L.03.08.02	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (trentauno/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	31,00
Nr. 1105 L.03.08.03	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (diciannove/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	19,00
Nr. 1106 L.03.08.04	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (diciannove/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	19,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1107 L.03.08.05	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (ventiuno/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	21,00
Nr. 1108 L.03.08.06	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (ventitre/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	23,00
Nr. 1109 L.03.08.07	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (undici/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	11,00
Nr. 1110 L.03.09	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA EXTRADURA, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 14 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. <b>euro (ottantasette/ 29)</b>	m <sup>2</sup>	87,29
Nr. 1111 L.03.09.01	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventitre/ 00)</b>	mq.	23,00
Nr. 1112 L.03.09.02	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (trentadue/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	32,00
Nr. 1113 L.03.09.03	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (venti/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	20,00
Nr. 1114 L.03.09.04	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (venti/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	20,00
Nr. 1115 L.03.09.05	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (ventidue/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	22,00
Nr. 1116 L.03.09.06	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA E SCHIANTINATURA. <b>euro (ventiquattro/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	24,00
Nr. 1117 L.03.09.07	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dodici/ 00)</b>	m <sup>2</sup>	12,00
Nr. 1118 L.03.10	Fornitura a piè d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, conforme alle Prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi rettangolari, ALTI 6 cm., di larghezza 30/35/40 salvo che per il completamento dei filari. Per ogni metro quadro a FILO SEGA. <b>euro (settantasette/ 02)</b>	m <sup>2</sup>	77,02
Nr. 1119 L.03.10.01	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventinove/ 10)</b>	m <sup>2</sup>	29,10
Nr. 1120 L.03.10.02	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (venticinque/ 30)</b>	m <sup>2</sup>	25,30
Nr. 1121 L.03.10.03	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (ventiuno/ 51)</b>	m <sup>2</sup>	21,51
Nr. 1122 L.03.10.04	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (trentauno/ 63)</b>	m <sup>2</sup>	31,63
Nr. 1123 L.03.10.05	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dodici/ 65)</b>	m <sup>2</sup>	12,65
Nr. 1124 L.03.10.06	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con SATINATURA. <b>euro (diciassette/ 71)</b>	m <sup>2</sup>	17,71
Nr. 1125 L.03.11	Fornitura a piè d'opera di LASTRICHINO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO, 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 filari. Per ogni metro quadro a FILO SEGA. <b>euro (ottantaquattro/ 15)</b>	m <sup>2</sup>	84,15
Nr. 1126 L.03.11.01	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E PUNZECCHIATURA. <b>euro (ventinove/ 10)</b>	m <sup>2</sup>	29,10
Nr. 1127 L.03.11.02	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con PUNZECCHIATURA. <b>euro (venticinque/ 30)</b>	m <sup>2</sup>	25,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1128 L.03.11.03	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA UNIDIREZIONALE. <b>euro (ventiuno/ 51)</b>	m <sup>2</sup>	21,51
Nr. 1129 L.03.11.04	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con NASTRINO E RIGATURA A SPINA. <b>euro (trentauno/ 63)</b>	m <sup>2</sup>	31,63
Nr. 1130 L.03.11.05	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con FIAMMATURA. <b>euro (dodici/ 65)</b>	m <sup>2</sup>	12,65
Nr. 1131 L.03.11.06	Supplemento lavorazione faccia superiore per ogni metro quadro con SATINATURA. <b>euro (diciassette/ 71)</b>	m <sup>2</sup>	17,71
Nr. 1132 L.04.01	Fornitura a piè d'opera di LASTRONI IN PIETRA MACIGNO PER MARCIAPIEDI DI TESTA, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi squadri e profilati a forma di parallelepipedo retto, con testata ben profilata e lavorata, ALTI non meno di cm 16, superficie minima mq. 0,32 (0,80 x 0,40) ma, occorrendo, anche in pezzi di superficie obbligata per completamento filari. Perfettamente rigati a subbia nella faccia superiore con nastro perimetrale a scalpello. <b>euro (centotrentacinque/ 22)</b>	mq.	135,22
Nr. 1133 L.04.02	Fornitura a piè d'opera di LASTRONI IN PIETRA MACIGNO PER MARCIAPIEDI SENZA TESTATA, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, in pezzi squadri e profilati a forma di parallelepipedo retto, ALTI cm 8, superficie minima mq. 0,32 (0,80 x 0,40) ma, occorrendo, anche in pezzi di superficie obbligata per completamento filari. Perfettamente rigati a subbia nella faccia superiore, con nastro perimetrale a scalpello. <b>euro (centodiciotto/ 00)</b>	mq.	118,00
Nr. 1134 L.04.03.01	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRA MACIGNO per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file. Lo spessore del lastrico dovrà essere non inferiore a cm 8. Il lastrico dovrà essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastro perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. raggio minore di 1 ml <b>euro (cinquecentosessantasei/ 41)</b>	mq	566,41
Nr. 1135 L.04.03.02	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file. Lo spessore del lastrico dovrà essere non inferiore a cm 16. Il lastrico dovrà essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastro perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. raggio minore di 1 ml <b>euro (settecento/ 63)</b>	mq	700,63
Nr. 1136 L.04.03.03	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file fino a ml. 3 di raggio. Lo spessore del lastrico dovrà essere non inferiore a cm 8. Il lastrico dovrà essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastro perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. raggio maggiore 1 ml <b>euro (seicentoquarantasette/ 19)</b>	mq	647,19
Nr. 1137 L.04.03.04	Fornitura a piè d'opera di LASTRICO IN PIETRA ARENARIA MACIGNO per esecuzione di curve per raccordi di marciapiedi di testa, conforme alle Prescrizioni Tecniche del Capitolato speciale di Appalto, in pezzi di forma trapezoidale compresa lunetta di partenza; disposti su tre file fino a ml. 3 di raggio. Lo spessore del lastrico dovrà essere non inferiore a cm 16. Il lastrico dovrà essere perfettamente rigato sulla superficie superiore e sui pezzi di testa, con formazione di nastro perimetrale a scalpello. Per ogni mq di sviluppo del ventaglio. raggio maggiore 1 ml <b>euro (ottocentocinquantacinque/ 06)</b>	mq	855,06
Nr. 1138 TOS16_01.A 03.001.002	Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura portante in c.a., eseguita con mezzi meccanici, in qualsiasi condizione di altezza <b>euro (quindici/ 42)</b>	m <sup>3</sup>	15,42
Nr. 1139 TOS16_01.B 02.002.002	Casseforme di legno. per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri <b>euro (ventiotto/ 34)</b>	m <sup>2</sup>	28,34
Nr. 1140 TOS16_01.B 03.001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare) <b>euro (uno/ 72)</b>	kg	1,72
Nr. 1141 TOS16_01.D 05.005.001	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, con un lato protetto con scaglie di ardesia armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato <b>euro (sedici/ 81)</b>	m <sup>2</sup>	16,81
Nr. 1142	Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS16_01.E0 1.006.001	strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce <b>euro (venticinque/ 20)</b>	m <sup>2</sup>	25,20
Nr. 1143 TOS16_01.F0 4.005.003	Verniciatura di facciate esterne con pittura lavabile al quarzo <b>euro (otto/ 32)</b>	m <sup>2</sup>	8,32
Nr. 1144 TOS16_02.A 03.001.002	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta idraulica, spessore minimo due teste, situata fuori terra <b>euro (centoquarantaotto/ 63)</b>	m <sup>3</sup>	148,63
Nr. 1145 TOS16_02.A 03.004.002	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in muratura di mattoni pieni a due o piu' teste <b>euro (trecentosettantatre/ 72)</b>	m <sup>3</sup>	373,72
Nr. 1146 TOS16_02.A 03.022.001	Smontaggio di manto di copertura in tegole e coppi o marsigliesi, anche per superfici parziali con accantonamento dei materiali allo stesso piano della copertura; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale fino ad una superficie di mq 10,00 <b>euro (quattordici/ 83)</b>	m <sup>2</sup>	14,83
Nr. 1147 TOS16_02.A 03.023.002	Smontaggio di manto di copertura in lastre in lamiera, ondulati plastici e simili compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per una superficie oltre mq 10,00 <b>euro (undici/ 20)</b>	m <sup>2</sup>	11,20
Nr. 1148 TOS16_02.A 03.033.001	Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per infissi in legno <b>euro (diciassette/ 70)</b>	m <sup>2</sup>	17,70
Nr. 1149 TOS16_02.A 03.033.002	Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per infissi in metallo <b>euro (ventitre/ 09)</b>	m <sup>2</sup>	23,09
Nr. 1150 TOS16_02.B 04.003.002	Conglomerato cementizio per travi, pilastri, solette, muri di sostegno, muretti e simili spessore maggiore di cm 12 classe di resistenza caratteristica C20/25 <b>euro (duecentotrenta/ 81)</b>	m <sup>3</sup>	230,81
Nr. 1151 TOS16_02.B 10.004.002	Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di brecce continue nelle murature esistenti con impiego di malta cementizia e mattoni pieni o scapoli di pietra da muratura; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci (misura minima di fatturazione mc 0,50) su strutture murarie in pietra eseguita con scapoli <b>euro (seicentoquattordici/ 89)</b>	m <sup>3</sup>	614,89
Nr. 1152 TOS16_03.A 03.021.004	Rimozione di intonaco a distacco agevole, fino a ritrovare il vivo della muratura, compreso scarnitura dei giunti e spazzolatura della muratura stessa di calce idraulica o cementizia in buone condizioni di consistenza <b>euro (ventidue/ 75)</b>	m <sup>2</sup>	22,75
Nr. 1153 TOS16_17.N 05.003.033	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (nove/ 26)</b>	m <sup>2</sup>	9,26
Nr. 1154 TOS16_17.N 05.003.034	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. <b>euro (tre/ 97)</b>	m <sup>2</sup>	3,97
Nr. 1155 TOS16_17.N 05.003.035	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/ 38)</b>	m <sup>2</sup>	1,38
Nr. 1156 TOS16_PR.P 08.020.061	Legname per edilizia - Abete perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 25 mm. <b>euro (dieci/ 75)</b>	m <sup>2</sup>	10,75
Nr. 1157 V.01	CARICO, TRASPORTO E SCARICO manuale dai cantieri comunali sul luogo di impiego o viceversa DI LASTRICO NUOVO O DI RECUPERO gi <sup>1</sup> rilavorato. Nel titolo si intende compresa la mano d'opera necessaria per il carico e scarico dall'autocarro del lastrico di cui sopra.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1158 V.02	<p><b>euro (otto/ 53)</b></p> <p>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.</p> <p><b>euro (cinquantauno/ 13)</b></p>	mq	8,53
Nr. 1159 V.03	<p>Formazione di pavimentazione per carreggiata mediante impiego di conglomerato (tipo SACATRAPARENT) 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 &lt;= 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.</p> <p><b>euro (zero/ 00)</b></p>	cad	51,13
Nr. 1160 V.03.01.01	<p>Formazione di pavimentazione per carreggiata mediante impiego di conglomerato (tipo SACATRAPARENT) 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 &lt;= 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"</p> <p><b>euro (undici/ 50)</b></p>	cm* m2	11,50
Nr. 1161 V.03.01.02	<p>Formazione di pavimentazione per carreggiata mediante impiego di conglomerato (tipo SACATRAPARENT) 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 &lt;= 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"</p> <p><b>euro (undici/ 00)</b></p>	cm* m2	11,00
Nr. 1162 V.03.01.03	<p>Formazione di pavimentazione per carreggiata mediante impiego di conglomerato (tipo SACATRAPARENT) 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 &lt;= 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"</p> <p><b>euro (dieci/ 50)</b></p>	cm* m2	10,50
Nr. 1163 V.03.01.04	<p>Formazione di pavimentazione per carreggiata mediante impiego di conglomerato (tipo SACATRAPARENT) 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 &lt;= 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"</p> <p><b>euro (dieci/ 00)</b></p>	cm* m2	10,00
Nr. 1164 V.04	<p>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</p>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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 MINI PROCESSORE 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 RETRATTILE: 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 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 SERVIZI;IL TUTTO DATO IN OPERA COMPLETO E FUNZIONANTE COMPRESO DI CERTIFICAZIONI DI LEGGE.</p> <p><b>euro (diciottomilacinquecentoottantaquattro/ 00)</b></p>	cad	18' 584,00
Nr. 1165 V.05.01	<p>F e P.O. di MASSETTO per pavimentazione DECORATIVA IDEAL-STENCIL-TOP in cls spessore 15 cm completo di rete elettrosaldada maglia 20x20 d. 6 mm</p> <p><b>euro (quarantacinque/ 54)</b></p>	mq	45,54
Nr. 1166 V.05.02	<p>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.</p> <p><b>euro (cinquantasei/ 93)</b></p>	mq	56,93
Nr. 1167 V.05.03	<p>RELIZZAZIONE DI INSERTO DECORATIVO su indicazione della D.L. per realizzazione di strato finale di pavimentazione decorativa in cls</p> <p><b>euro (millecinquecento/ 00)</b></p>	cad	1' 500,00
Nr. 1168 V.06	<p>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.</p> <p><b>euro (duecentodieci/ 00)</b></p>	ml	210,00
Nr. 1169 V.06.01	<p>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.</p> <p><b>euro (centotrentauno/ 00)</b></p>	cadauno	131,00
Nr. 1170 V.06.02	<p>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.</p> <p><b>euro (duecentonovantasei/ 00)</b></p>	cadauno	296,00
Nr. 1171 V.06.03	<p>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".</p> <p><b>euro (quindici/ 00)</b></p>	cadauno	15,00
Nr. 1172 V.07	<p>F.P.O. di longarina a L 10x10cm spessore 8 mm - 12.2Kg/ml</p> <p><b>euro (trentaotto/ 43)</b></p>	ml	38,43
Nr. 1173 V.08	<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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>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, interrate 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 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><b>euro (trecentocinquanta/ 00)</b></p>	cadauno	350,00
Nr. 1174 V.08.01	<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.</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. 100x100x80</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, interrate 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>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1175 V.08.02	<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>Paulownia tomentosa - circonferenza 20/25 <b>euro (trecentoventitre/ 50)</b></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.</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. 100x100x80</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, interrate 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 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>Robinia "Casque Rouge" - circonferenza 20/30 <b>euro (trecentoquarantadue/ 50)</b></p>	cadauno	323,50
Nr. 1176 V.08.03	<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.</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. 100x100x80</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>	cadauno	342,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<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, interrate 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 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 Soulanguiana - circonferenza 18/20 <b>euro (cinquecentotrentadue/ 00)</b></p>	cadauno	532,00
Nr. 1177 V.08.04	<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 dritta 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, interrate 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>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<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.</p> <p><b>euro (trecento/ 00)</b></p>	cadauno	300,00
Nr. 1178 V.10	<p>Fornitura e posa di ghiaia pezzatura 35/60 mm attorno alberature, spessore 10 cm.</p> <p><b>euro (undici/ 00)</b></p>		11,00
Nr. 1179 V.13	<p>Fornitura e posa in opera dissuasore portabici tipo "Crossed linea 23" realizzato in acciaio EN10111DD1 sp. 60/10 e successivamente zincato a freddo e verniciato a polveri P.P. o Corten trattato con un particolare ciclo di ossidazione, a scelta della D.L. ottenuta dalla saldatura a filo continuo di tre elementi, i due verticali, caratterizzati da una "texture" denominata "Crossed" ottenuta con il taglio laser, ed una base d'acciaio con un tubo di acciaio zincato di diam. 30 mm e sp. 2 mm di altezza 250 mm. Fissato al suolo mediante carotaggio della pavimentazione e riempimento con malta cementizia.</p> <p><b>euro (duecentosettantanove/ 00)</b></p>	cadauno	279,00
Nr. 1180 V100	<p>Panchina tipo "Fenicia" in acciaio S235JR, con o senza schienale, formata da elementi modulari accorpabili in modo da realizzare varie figure anche curvilinee, con raggio di curvatura a misura. Elementi base che caratterizzano la sagoma della panchina sono i profili armonizzati da mm. 40x10 sagomati identici tra loro, disposti in serie e affiancati, secondo il raggio di curvatura indicato nelle tavole di progetto. La sezione di tali profili personalizzati è caratterizzata dall'aver raccordi semicircolari lungo i lati più corti, così da non generare spigoli vivi; un modo questo per rispondere a precise esigenze di sicurezza, nonché di ricerca estetica.</p> <p>Per collegare tra loro solidamente gli elementi sullo schienale della panchina è previsto un tondino in acciaio inox aisi 304 orizzontale con diam. mm. 5, infilato nell'asse dei piatti sulla lunghezza dei 40 mm. ad una distanza di circa 100 mm. dalla parte superiore della stessa.</p> <p>Finitura della panchina tramite trattamento di sabbiatura, cataforesi e rivestimento a polveri termoindurenti per esterni.</p> <p>La panca ha la parte inferiore unita su un'unica piastra con profili a U posti perpendicolarmente all'andamento della panchina, da annegare nel sottofondo in calcestruzzo ad una quota di 120 mm sotto il livello del terreno per il fissaggio al suolo. In alternativa si possono predisporre piastre alla base per il fissaggio con tasselli M8x10.</p> <p>Dimensioni: Altezza mm. 770 con schienale, 440 senza schienale, Profondità mm. 520, Lunghezza :a misura, Peso: 100 Kg/ml con schienale.</p> <p>VERSIONE DRI TTA CON SCHIENALE</p> <p><b>euro (milleottocentoventisette/ 00)</b></p>	ml	1' 827,00
Nr. 1181 V101	<p>Panchina tipo "Fenicia" in acciaio S235JR, con o senza schienale, formata da elementi modulari accorpabili in modo da realizzare varie figure anche curvilinee, con raggio di curvatura a misura. Elementi base che caratterizzano la sagoma della panchina sono i profili armonizzati da mm. 40x10 sagomati identici tra loro, disposti in serie e affiancati, secondo il raggio di curvatura indicato nelle tavole di progetto. La sezione di tali profili personalizzati è caratterizzata dall'aver raccordi semicircolari lungo i lati più corti, così da non generare spigoli vivi; un modo questo per rispondere a precise esigenze di sicurezza, nonché di ricerca estetica.</p> <p>Per collegare tra loro solidamente gli elementi sullo schienale della panchina è previsto un tondino in acciaio inox aisi 304 orizzontale con diam. mm. 5, infilato nell'asse dei piatti sulla lunghezza dei 40 mm. ad una distanza di circa 100 mm. dalla parte superiore della stessa.</p> <p>Finitura della panchina tramite trattamento di sabbiatura, cataforesi e rivestimento a polveri termoindurenti per esterni.</p> <p>La panca ha la parte inferiore unita su un'unica piastra con profili a U posti perpendicolarmente all'andamento della panchina, da annegare nel sottofondo in calcestruzzo ad una quota di 120 mm sotto il livello del terreno per il fissaggio al suolo. In alternativa si possono predisporre piastre alla base per il fissaggio con tasselli M8x10.</p> <p>Dimensioni: Altezza mm. 770 con schienale, 440 senza schienale, Profondità mm. 520, Lunghezza :a misura, Peso: 100 Kg/ml con schienale.</p> <p>VERSIONE CURVA CON SCHIENALE</p> <p><b>euro (milenovecentodiciotto/ 00)</b></p>	ml	1' 918,00
Nr. 1182 V102	<p>Panchina tipo "Fenicia" in acciaio S235JR, con o senza schienale, formata da elementi modulari accorpabili in modo da realizzare varie figure anche curvilinee, con raggio di curvatura a misura. Elementi base che caratterizzano la sagoma della panchina sono i profili armonizzati da mm. 40x10 sagomati identici tra loro, disposti in serie e affiancati, secondo il raggio di curvatura indicato nelle tavole di progetto. La sezione di tali profili personalizzati è caratterizzata dall'aver raccordi semicircolari lungo i lati più corti, così da non generare spigoli vivi; un modo questo per rispondere a precise esigenze di sicurezza, nonché di ricerca estetica.</p> <p>Per collegare tra loro solidamente gli elementi sullo schienale della panchina è previsto un tondino in acciaio inox aisi 304 orizzontale con diam. mm. 5, infilato nell'asse dei piatti sulla lunghezza dei 40 mm. ad una distanza di circa 100 mm. dalla parte superiore della stessa.</p> <p>Finitura della panchina tramite trattamento di sabbiatura, cataforesi e rivestimento a polveri termoindurenti per esterni.</p> <p>La panca ha la parte inferiore unita su un'unica piastra con profili a U posti perpendicolarmente all'andamento della panchina, da annegare nel sottofondo in calcestruzzo ad una quota di 120 mm sotto il livello del terreno per il fissaggio al suolo. In alternativa si possono predisporre piastre alla base per il fissaggio con tasselli M8x10.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Dimensioni: Altezza mm. 770 con schienale, 440 senza schienale, Profondità mm. 520, Lunghezza :a misura, Peso: 100 Kg/ml con schienale. VERSIONE DRI TTA SENZA SCHIENALE <b>euro (millecinquecentoventitre/ 00)</b>	ml	1' 523,00
Nr. 1183 V103	Panchina tipo "Fenicia" in acciaio S235JR, con o senza schienale, formata da elementi modulari accorpabili in modo da realizzare varie figure anche curvilinee, con raggio di curvatura a misura. Elementi base che caratterizzano la sagoma della panchina sono i profili armonizzati da mm. 40x10 sagomati identici tra loro, disposti in serie e affiancati, secondo il raggio di curvatura indicato nelle tavole di progetto. La sezione di tali profili personalizzati è caratterizzata dall'aver raccordi semicircolari lungo i lati più corti, così da non generare spigoli vivi; un modo questo per rispondere a precise esigenze di sicurezza, nonché di ricerca estetica. Per collegare tra loro solidamente gli elementi sullo schienale della panchina è previsto un tondino in acciaio inox aisi 304 orizzontale con diam. mm. 5, infilato nell'asse dei piatti sulla lunghezza dei 40 mm. ad una distanza di circa 100 mm. dalla parte superiore della stessa. Finitura della panchina tramite trattamento di sabbiatura, cataforesi e rivestimento a polveri termoidurenti per esterni. La panca ha la parte inferiore unita su un'unica piastra con profili a U posti perpendicolarmente all'andamento della panchina, da annegare nel sottofondo in calcestruzzo ad una quota di 120 mm sotto il livello del terreno per il fissaggio al suolo. In alternativa si possono predisporre piastre alla base per il fissaggio con tasselli M8x10. Dimensioni: Altezza mm. 770 con schienale, 440 senza schienale, Profondità mm. 520, Lunghezza :a misura, Peso: 100 Kg/ml con schienale. VERSIONE CURVA SENZA SCHIENALE <b>euro (millecinquecentonovantanove/ 00)</b>		1' 599,00
Nr. 1184 V104	Panca tipo "BIG HARRIS Metalco Urban" L= 1076 mm in acciaio verniciato e legno esotico. <b>euro (milletrecentodieci/ 00)</b>	cadauno	1' 310,00
Nr. 1185 V105	Panca tipo "BIG HARRIS Metalco Urban" L= 1076 mm in acciaio CORTEN e legno esotico. <b>euro (millequattrocentotrentatre/ 00)</b>	cadauno	1' 433,00
Nr. 1186 V106	Panca tipo "BIG HARRIS Metalco Urban" L= 2076 mm in acciaio verniciato e legno esotico. <b>euro (duemilaventitre/ 00)</b>	cadauno	2' 023,00
Nr. 1187 V107	Panca tipo "BIG HARRIS Metalco Urban" L= 2076 mm in acciaio CORTEN e legno esotico. <b>euro (duemiladuecentoquattordici/ 00)</b>	cadauno	2' 214,00
Nr. 1188 V108	Panca tipo "BIG HARRIS Metalco Urban" L= 3076 mm in acciaio verniciato e legno esotico. <b>euro (duemilacinquantacinque/ 00)</b>	cadauno	2' 055,00
Nr. 1189 V109	Panca tipo "BIG HARRIS Metalco Urban" L= 3076 mm in acciaio CORTEN e legno esotico. <b>euro (tremlaquarantasette/ 00)</b>	cadauno	3' 047,00
Nr. 1190 V110	Panca tipo "BIG HARRIS Metalco Urban" L= 4076 mm in acciaio verniciato e legno esotico. <b>euro (tremlaseicentoottantanove/ 00)</b>	cadauno	3' 689,00
Nr. 1191 V111	Panca tipo "BIG HARRIS Metalco Urban" L= 4076 mm in acciaio CORTEN e legno esotico. <b>euro (quattromilacinquantacinque/ 00)</b>	cadauno	4' 055,00
Nr. 1192 V112	Panca tipo "BIG HARRIS Metalco Urban" L= 2076 mm (con schiena) in acciaio verniciato e legno esotico. <b>euro (millenovecentodue/ 00)</b>	cadauno	1' 902,00
Nr. 1193 V113	Panca tipo "BIG HARRIS Metalco Urban" L= 2076 mm (con schiena) in acciaio corten e legno esotico. <b>euro (duemilaottantadue/ 00)</b>	cadauno	2' 082,00
Nr. 1194 V114	Panca tipo "BIG HARRIS Metalco Urban" L= 3076 mm (con schiena) in acciaio verniciato e legno esotico. <b>euro (duemilatrecentocinquanta/ 00)</b>	cadauno	2' 350,00
Nr. 1195 V115	Panca tipo "HARRIS Metalco Urban" L= 3076 mm (con schiena) in acciaio corten e legno esotico. <b>euro (duemilacinquecentosessantatre/ 00)</b>	cadauno	2' 563,00
Nr. 1196 V116	Panca tipo "HARRIS Metalco Urban" L= 3076 mm doppio schienale in acciaio verniciato e legno esotico. <b>euro (duemilasettecentocinquantatre/ 00)</b>	cadauno	2' 753,00
Nr. 1197 V117	Panca tipo "HARRIS Metalco Urban" L= 3076 mm doppio schienale in acciaio corten e legno esotico. <b>euro (tremlaquattordici/ 00)</b>	cadauno	3' 014,00
Nr. 1198 V118	Panca tipo "HARRIS Metalco Urban" L= 2076 mm doppio schienale in acciaio verniciato e legno esotico. <b>euro (millequattrocentonovanta/ 00)</b>	cadauno	1' 490,00
Nr. 1199	Panca tipo "HARRIS Metalco Urban" L= 2076 mm doppio schienale in acciaio corten e legno esotico.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
V119	<b>euro (milleseicentotrentauno/ 00)</b>	cadauno	1' 631,00
Nr. 1200 V120	Panca piana tipo "HARRIS Metalco Urban" L= 3076 mm doppio schienale in acciaio verniciato e legno esotico. <b>euro (duemilauno/ 00)</b>	cadauno	2' 001,00
Nr. 1201 V121	Panca piana tipo "HARRIS Metalco Urban" L= 3076 mm doppio schienale in acciaio corten e legno esotico. <b>euro (duemilacentottantanove/ 00)</b>	cadauno	2' 189,00
Nr. 1202 V122	Panca tipo "Metalco urban SEDIS" in legno okumè verniciato con supporti in ghisa con piastra <b>euro (milleottocentosei/ 00)</b>	cadauno	1' 806,00
Nr. 1203 V123	Panca tipo "Metalco urban SEDIS" in legno okumè verniciato con supporti in ghisa da cementare. <b>euro (millenovecentoquarantaquattro/ 00)</b>	cadauno	1' 944,00
Nr. 1204 V124	Panca tipo "Metalco urban SEDIS TORSION" in legno okumè verniciato, con supporti in ghisa con piastra. <b>euro (novemilaseicentododici/ 00)</b>	cadauno	9' 612,00
Nr. 1205 V125	Panca tipo "Metalco urban SEDIS TORSION" in legno okumè verniciato, con supporti in ghisa da cementare. <b>euro (settemilaquattrocentosettantaotto/ 00)</b>	cadauno	7' 478,00
Nr. 1206 V126	Poltroncine tipo "Riva Metalco", panca in legno esotico L= 750 mm con supporti in alluminio <b>euro (milleventicinque/ 00)</b>	cadauno	1' 025,00
Nr. 1207 V127	Poltroncine tipo" Riva Metalco", panca in legno esotico L= 1750 mm con supporti in alluminio. <b>euro (milletrecentosettantaotto/ 00)</b>	cadauno	1' 378,00
Nr. 1208 V128	Panca tipo" Riva Metalco", in legno esotico L= 3000 mm con supporti in alluminio. <b>euro (duemilatrecento/ 00)</b>	cadauno	2' 300,00
Nr. 1209 V129	Extra per assemblaggio <b>euro (sessanta/ 00)</b>		60,00
Nr. 1210 V130	FORNITURA di panchina in pietra arenaria (macigno) le caratteristiche dimensionali e formali sono le seguenti: seduta di cm 50 x 250, spess. cm 10, con bordo sagomato; n.2 piedritti di sostegno alla seduta costituiti da parallelepipedo di base rettangolare delle dim. di cm 22 x 35 h. cm 38. Il materiale impiegato deve corrispondere alle norme per l'accettazione delle pietre naturali da costruzione di cui al R.D. 16.10.1939 n.2232. In generale le pietre da impiegarsi devono essere omogenee, a grana compatta, non gelive, esenti da screpolature, venature, piani di sfaldatura, sostanze estranee, scaglie, cavit' ecc., Sono da escludere le pietre eccessivamente marnosee quelle alterabili all'azione degli agenti atmosferici e dell'acqua corrente.La pietra arenaria deve averele seguenti caratteristiche: Peso di volume2.500 kg./mq., coefficiente di imbibizione max.0,01; resistenza a compressione900 kg./cmq.; coefficiente di abrasionemax. 3,5 mm <b>euro (duemilaottantasette/ 00)</b>	cad	2' 087,00
Nr. 1211 V131	FORNITURA DI SEDILE TIPO "IL PANCHETTO" in marmo di Carrara (blocco monolitico), di forma cubica e dimensioni cm 48x48x48, incluso concio in pietra con misura maggiore o uguale a cm 2 realizzati in base alla pendenza del lastrico esistente ed alla scansione del disegno progettuale; sono compresi altresì la forniture e stesa di resine epossidiche e di due zanche in metallo da murare nel concio per l'ancoraggio della seduta.Nessun intarsio. Il tutto meglio rappresentato da disegno allegato. Compreso trasporto e quanto altro occorra per dare il titolo finito a regola d'arte <b>euro (settecentottantaquattro/ 00)</b>	cad	784,00
Nr. 1212 V132	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANCA serie DUOMO 280 realizzata in elementi in acciaio UNI ENI 10219-1, ed elementi in ghisa UNI EN1561 e pietra cosl composta: Due sostegniin fusione di ghisa aventi dimensioni d'ingombro 420x600 mm e alte 342 mm, sagomate e prdisopste con forature per il fissaggio del telaio di sostegno della pietra; Seduta realizzata con pietra forte arenaria non geliva, con resistenza a compressione 1150 Kg/cmq, composta in due parti avente lunghezza complessiva di 2800 mm, larghezza di 660 mm, altezza 120 mm e lavorata nella parte inferiore per poter inserire il telaio di sostegno fissato con perni; Telaio in acciaio di sostegno fissato ai sostegni tramite apposita viteria. <b>euro (cinquemilacentonovanta/ 00)</b>	cad	5' 190,00
Nr. 1213 V133	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANCA serie DUOMO 480 realizzata in elementi in acciaio UNI ENI 10219-1, ed elementi in ghisa UNI EN1561 e pietra cosl composta: Tre sostegniin fusione di ghisa aventi dimensioni d'ingombro 420x600 mm e alte 342 mm, sagomate e prdisopste con forature per il fissaggio del telaio di sostegno della pietra; Seduta realizzata con pietra forte arenaria non geliva, con resistenza a compressione 1150 Kg/cmq, composta in due parti avente lunghezza complessiva di 4800 mm, larghezza di 660 mm, altezza 120 mm e lavorata nella parte inferiore per poter inserire il telaio di sostegno fissato con perni; Telaio in acciaio di sostegno fissato ai sostegni tramite apposita viteria. <b>euro (settemilasettecentocinquanta/ 00)</b>	cad	7' 750,00
Nr. 1214	FORNITURA DI PANCHINA con braccioli piedi in fusione di ghisa Tipo " FI.MA Mod. Reggio" o similare, elemento di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
V134	seduta con piedistalli in fusione di ghisa trattamento di cataforesi e verniciatura, seduta e schienale in listelli di legno iroko. Fornita in opera compreso basi di ancoraggio, suo fissaggio al suolo mediante realizzazione di idonei plinti in calcestruzzo, relativi scavi e quanto altro necessario per rendere finito il titolo a regola d'arte. <b>euro (milleottocentotrentacinque/ 00)</b>	cad	1' 835,00
Nr. 1215 V135	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANCHINA con schienale tipo SANTARI o equivalente; struttura di sostegno in tubolare di acciaio zincato a caldo internamente ed esternamente, con flange ovali 230x170 mm per installazione su struttura da interrare, interdistanza 1200 mm Parte da interrare in acciaio zincato spessore mm 3, profondità 100 mm lunghezza mm 1500 con controflange filettate e accessori di fissaggio in acciaio inox. Seduta (larghezza 450 mm) e schienale in frassino o kambala; protezione del legno a norme DIN 68800 controllo PA V-1296 e titolo PivWE, con impregnatura ad alta pressione sottovuoto in autoclave, con protezione in sale fluido con composti di rame e boro inorganici, senza cromo, e sostanze attive organiche contro la formazione di funghi e muffe. Carteggiatura di rifinitura dopo la lavorazione. Protezione resistente alle intemperie e non nociva alla flora. Colorazione verdognola alla consegna, argentea dopo lunga esposizione all'aperto. Verniciatura previa trattamento e levigatura di fondo, in colore DB 701 grigio argenteo chiaro con finitura micacea. Vernice bicomponente resistente agli agenti marini. Lunghezza mm 2500, altezza mm 850, larghezza 596 mm, altezza seduta mm 450. Peso kg. 72. Fornita in opera compreso basi di ancoraggio, suo fissaggio al suolo mediante realizzazione di idonei plinti in calcestruzzo, relativi scavi e quanto altro necessario per rendere finito il titolo a regola d'arte. <b>euro (quattromiladuecentodieci/ 00)</b>	cad	4' 210,00
Nr. 1216 V136	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANCHINA senza schienale tipo SANTARI o equivalente costituita da struttura di sostegno in tubolare di acciaio zincato a caldo internamente ed esternamente, con flange ovali 230x170 mm per installazione su struttura da interrare, interdistanza 1200mm; parte da interrare in acciaio zincato spessore 4 mm, profondità 100 mm, lunghezza 1500 mm, con controflange filettate e accessori di fissaggio in acciaio inox; seduta larghezza 620 mm, altezza 450 mm in frassino o kambala; protezione a norme DIN 68800, controllo PA V-1296 e titolo PivWE, con impregnatura ad alta pressione e sottovuoto in autoclave, con protezione in sale fluido con composti di rame e boro, senza cromo, con sostanze organiche contro la formazione di funghi e muffe; carteggiatura di finitura dopo la lavorazione; protezione resistente alle intemperie e non nociva alla flora; colorazione verdognola alla consegna, argentea dopo lunga esposizione all'aperto; verniciatura, previo trattamento e levigatura del fondo, in colore DB 701 grigio argento chiaro, con finitura micacea; vernice bicomponente resistente agli agenti marini; l'ingombro totale È di mm 2500x620x450 h. con altezza seduta di mm 450 e peso totale pari a kg. 76. Fornita in opera compreso basi di ancoraggio, suo fissaggio al suolo mediante realizzazione di idonei plinti in calcestruzzo, relativi scavi e quanto altro necessario per rendere finito il titolo a regola d'arte. <b>euro (tremilaquattrocentoottanta/ 00)</b>	cad	3' 480,00
Nr. 1217 V137	F.P.O. di panchina monoblocco da appoggiare sul pavimento realizzata in calcestruzzo C30/C37 dipinto o pigmentato (colore a scelta della D.L.) angoli e lati superiori e laterali smussati, armatura interna in acciaio zincato A500NR; DIMENSIONI: lunghezza 2000 mm - larghezza 689 mm - altezza 450 mm di cui 6 cm di zoccolo - raggio 5000 mm - peso 1240 kg , tipo modello B AMOP T273 10. <b>euro (milleseicentocinquantanove/ 00)</b>	cadauno	1' 659,00
Nr. 1218 V138	F.P.O. di panchina monoblocco da appoggiare sul pavimento realizzata in calcestruzzo C30/C37 dipinto o pigmentato (colore a scelta della D.L.) angoli e lati superiori e laterali smussati, armatura interna in acciaio zincato A500NR; DIMENSIONI: lunghezza 2000 mm - larghezza 658 mm - altezza 450 mm di cui 6 cm di zoccolo - raggio 8000 mm - peso 1265 kg , tipo modello B AMOP T274 10 . <b>euro (milleseicentosessantasei/ 00)</b>	cadauno	1' 666,00
Nr. 1219 V139	F.P.O. di panchina monoblocco da appoggiare sul pavimento realizzata in calcestruzzo C30/C37 dipinto o pigmentato (colore a scelta della D.L.) angoli e lati superiori e laterali smussati, armatura interna in acciaio zincato A500NR; DIMENSIONI: lunghezza 2000 mm - larghezza 631 mm - altezza 450 mm di cui 6 cm di zoccolo - raggio 15500 mm - peso 1285 kg , tipo modello B AMOP T275 10 . <b>euro (milleseicentostettantatre/ 00)</b>	cadauno	1' 673,00
Nr. 1220 V140	F.P.O. di seduta singola composta da 6 stecche di legno duro tropicale con sezione di 110x35 mm, telaio in ghisa verniciato nel colore grigio, lunghezza 650 mm altezza 820 mm larghezza 715 mm altezza seduta 450 mm, tipo articolo UM304S Neo Barcino Fundiciò Ductil Benito. <b>euro (seicentosedici/ 00)</b>	cadauno	616,00
Nr. 1221 V141	F.p.o. di seduta singola tipo "Lugar Comum di Amop" dim.50x50xh45 cm colori a scelta della D.L. compreso piastra in cemento per consentirne l'ancoraggio e la posa su ghiaia. <b>euro (millecentodieci/ 00)</b>	cadauno	1' 110,00
Nr. 1222 V142	Fornitura a Piè d'opera di seduta in pietra Santafiora eseguita ad elementi a massello a finitura leggermetne sabbata sui piani a vista sez. 65x45 lunghezza cm 50 con spigolo arrotondato R 2 cm. sui lati a vista lungo la faccia superiore, piano inferiore tagliato con un angolo di 84° alla base. <b>euro (millesettantacinque/ 25)</b>	ml	1' 075,25
Nr. 1223 V143	F.p.o. di fioriera cilindrica in acciaio inox diametro 750 mm - h 730 mm, tipo "ASTER di Metalco". Il titolo comprende tutte le opere murarie necessarie per l'ancoraggio al terreno. <b>euro (millesettecento/ 00)</b>	cadauno	1' 700,00

COMMITTENTE:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1224 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) <b>euro (ottocentoventicinque/ 39)</b></p>	cadauno	825,39
Nr. 1225 V145	<p>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 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.</p> <p>€/cad. 664,90 (seicentosessantaquattro/90) <b>euro (seicentosessantaquattro/ 90)</b></p>	cadauno	664,90
Nr. 1226 V146	<p>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.</p> <p>€/cad. 840,67 (ottocentoquaranta/67) <b>euro (ottocentoquaranta/ 67)</b></p>	cadauno	840,67
Nr. 1227 V147	<p>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 livellatura interna realizzato con apposita malta e quanto altro occorra per dare il titolo ultimato a perfetta regola d'arte.</p> <p>€/corpo. 1002,00 (milledue/00) <b>euro (milledue/ 00)</b></p>	cadauno	1'002,00
Nr. 1228 V148	<p>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</p> <p>€/cad. 229,27 (duecentoventinove/27) <b>euro (duecentoventinove/ 27)</b></p>	cadauno	229,27
Nr. 1229 V149	<p>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.</p> <p><b>euro (milleduecentonovantasei/ 00)</b></p>	cadauno	1'296,00
Nr. 1230 V150	<p>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.</p> <p><b>euro (ventidue/ 50)</b></p>	mq	22,50
Nr. 1231 V151	<p>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.</p> <p><b>euro (sessantacinque/ 00)</b></p>	ml	65,00
Nr. 1232 V152	<p>F.P.O. di seduta in granito tipo "Natural Puzzle" di Metalco</p> <p><b>euro (millenovecentoottanta/ 00)</b></p>	cadauno	1'980,00
Nr. 1233 V153	<p>F.P.O. di panchina tipo in legno okumè verniciato con supporti in ghisa da cementare tipo "Sedis Torsion" di Metalco - dim 260x80</p> <p><b>euro (settemilaquattrocentosettantaotto/ 00)</b></p>	cadauno	7'478,00
Nr. 1234 V154	<p>F.P.O. di fioriera in acciaio corten tipo "Dahlia" di Metalco - dim 120x120 h 58 cm</p> <p><b>euro (milleseicentoventicinque/ 00)</b></p>	cadauno	1'625,00
Nr. 1235 V155	<p>F.P.O. di transenna parapetonale in acciaio corten da cementare tipo "Route" di Metalco - dim 146x8 h100 cm</p> <p><b>euro (quattrocentosessantadue/ 00)</b></p>	cadauno	462,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1236 V156	Segnaletica di progetto <b>euro (diecimila/ 00)</b>	cadauno	10' 000,00
Nr. 1237 V157	COSTI DELLA SICUREZZA <b>euro (ventimilaquattrocentoquarantacinque/ 23)</b>	cadauno	20' 445,23
Nr. 1238 V158	ESECUZIONE DI BASAMENTO DIMENSIONI 60x60x80cm		
	Esecuzione di basamento in calcestruzzo Rck250 delle dimensioni di 60x60x80cm per alloggiamento di palo metallico, compreso:  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. <b>euro (centotrentasette/ 40)</b>	cadauno	137,40
Nr. 1239 V159	ESECUZIONE POZZETTO DELLE DIMENSIONI 40x40x50cm		
	Fornitura e posa in opera di pozzetto di derivazione prefabbricato in calcestruzzo vibrato senza fondo, dimensioni esterne 40x40x50cm, compreso;  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. <b>euro (ottantaotto/ 60)</b>	cadauno	88,60
Nr. 1240 V160	MURATURA CHIUSINO DIMENSIONI FINO A 40x40cm		
	Muratura su pozzetto di derivazione predisposto di chiusino in ghisa lamellare o sferoidale avente dimensioni del telaio fino a 40x40cm (escluso fornitura), compreso:  a) posa del chiusino e del telaio su pozzetto predisposto; b) muratura con malta cementizia. <b>euro (ventiotto/ 60)</b>	cadauno	28,60
Nr. 1241 V161	FORNITURA LAPIDE E CHIUSINO		
	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. <b>euro (quarantauno/ 12)</b>	cadauno	41,12
Nr. 1242 V162	F. e P.O. PALINA SEMAFORICA		
	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. <b>euro (duecentouno/ 64)</b>	cadauno	201,64
Nr. 1243 V163	F. e P.O. LANTERNA SEMAFORICA PEDONALE OTTICA LED 3 LUCI Ø200mm		
	Fornitura e posa lanterna semaforica PEDONALE Ottica LED 3 luci 200 mm. <b>euro (quattrocentotrentasei/ 00)</b>	cadauno	436,00
Nr. 1244 V164	F. e P.O. LANTERNA SEMAFORICA VEICOLARE OTTICA LED 3 LUCI Ø200mm OTTICA ROSSA MAGGIORATA		
	Fornitura e posa lanterna semaforica veicolare Ottica LED 3 luci 200 mm.ottica rossa maggiorata 300 mm. <b>euro (quattrocentoquarantaotto/ 65)</b>	cadauno	448,65
Nr. 1245 V165	F. e P.O. PULSANTE PER CHIAMATA PEDONALE		
	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. <b>euro (sessantatre/ 49)</b>	cadauno	63,49
Nr. 1246	F. e P.O. DISPOSITIVO ACUSTICO PER NON VEDENTI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
V166	Fornitura e posa dispositivo acustico per non vedenti contenuto in cassetta stagna, compreso raccordo attacco su palina e collegamenti. <b>euro (trecentotrentatre/ 95)</b>	cadauno	333,95
Nr. 1247 V167	F. e P.O. CAVO H07RNF FORMAZIONE 5x1,5mmq Fornitura e posa cavo H07RNF sez. 5x1,5 mmq. <b>euro (tre/ 07)</b>	m	3,07
Nr. 1248 V168	F. e P.O. CAVO FG7OR FORMAZIONE 10x1,5mmq Fornitura e posa cavo H07RNF sez. 10x1,5 mmq. <b>euro (quattro/ 20)</b>	m	4,20
Nr. 1249 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 <b>euro (quattromiladuecentosessantaquattro/ 59)</b>	cadauno	4' 264,59
Nr. 1250 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. <b>euro (centosettantasette/ 49)</b>	cadauno	177,49
Nr. 1251 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 <b>euro (duemilaseicentonovantacinque/ 05)</b>	cadauno	2' 695,05
Nr. 1252 v172	FORNITURA DI CORDONATO IN CLS -dim. 100 x 25/15 x 25h, finitura BOCCIARDATA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L5. <b>euro (undici/ 00)</b>	m	11,00
Nr. 1253 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. <b>euro (trentanove/ 80)</b>	cadauno	39,80
Nr. 1254 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. <b>euro (dodici/ 20)</b>	m	12,20
Nr. 1255 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. <b>euro (trentasei/ 70)</b>	cadauno	36,70
Nr. 1256 v175	FORNITURA DI ELEMENTO SCI VOLO IN CLS - per PASSO CARRABILE dim. 50 x 50 X 25/12 h , finitura BOCCIARDATA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L9. Elemento singolo. <b>euro (venti/ 30)</b>	cadauno	20,30
Nr. 1257 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. <b>euro (sei/ 70)</b>	cadauno	6,70
Nr. 1258 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. <b>euro (ventiuno/ 00)</b>	mq	21,00
Nr. 1259 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. <b>euro (ventitre/ 50)</b>	mq	23,50
Nr. 1260 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.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (sedici/ 90)</b>	mq	16,90
Nr. 1261 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.		
	<b>euro (venticinque/ 50)</b>	mq	25,50
Nr. 1262 v180	FORNITURA DI ELEMENTO CUNETTA IN CLS - dim. 50 x 40 X 10/7 h , finitura LISCIA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L14.		
	<b>euro (quattordici/ 00)</b>	m	14,00
Nr. 1263 v180.1	FORNITURA DI ELEMENTO CUNETTA CADITOIA IN GHISA - dim. 50 x 40 , tipo pavimentazioni 4D, tipologia L15.		
	<b>euro (centoquaranta/ 00)</b>	cadauno	140,00
Nr. 1264 v181	FORNITURA DI ELEMENTO CURVA IN CLS - r50 - r int.35 - h 25, finitura BOCCIARDATA, tipo pavimentazioni 4D, tipologia L8.		
	<b>euro (venti/ 00)</b>	cadauno	20,00
Nr. 1265 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.		
	<b>euro (ventitre/ 00)</b>	ml	23,00
Nr. 1266 V183	Demolizione di strutture in ferro, mediante tagli, demolizioni di parti murarie, abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.		
	<b>euro (zero/ 65)</b>	kg	0,65
Nr. 1267 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%) sara' predisposto un impianto di irrigazione dinamico dedicato con irrigatori dinamici a scomparsa nella misura adeguata e quant'altro occorra al funzionamento ottimale del sistema.		
	<b>euro (centotre/ 00)</b>	mq	103,00
Nr. 1268 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.		
	<b>euro (cinquanta/ 00)</b>	mq	50,00
Nr. 1269 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).		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1270 V187	<p>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. <b>euro (cinquantaotto/ 00)</b></p>	mq	58,00
Nr. 1271 V200	<p>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 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. <b>euro (quattordici/ 00)</b></p>	mq	14,00
Nr. 1272 V201	<p>Impianto di smaltimento acque saponose e nere per i locali ubicati nella facciata, composto da tubazioni e allacci da apparecchi sanitari alle fosse tricamerale con pozzetto sgrassatore e tutto quanto previsto dalla normativa in materia, nel prezzo sono previsti e compensati i materiali e le lavorazioni necessarie per collegare gli scarichi dalle fosse alla fognatura esistente. <b>euro (settemila/ 00)</b></p>	cadauno	7' 000,00
Nr. 1273 V202	<p>Impianto elettrico composto da tutto quanto necessario a fornire l'illuminazione e l'energia elettrica per i locali di vendita previsti all'interno della facciata edificio.Sono compresi e compensati nel prezzo gli apparecchi illuminanti ed i materiali necessari alla conformità dell'impianto alla normativa vigente. <b>euro (settemila/ 00)</b></p>	cadauno	7' 000,00
Nr. 1274 V203	<p>Impianto idrico per i negozi locali ubicati nella facciata, composto da tubazioni e allacci dagli apparecchi alla conduttura dell'acquedotto , nel prezzo sono previsti e compensati i materiali e le lavorazioni necessarie per i collegamenti. <b>euro (settemila/ 00)</b></p>	cadauno	7' 000,00
Nr. 1275 V204	<p>Fornitura e posa di seduta singola tipo REGGIO FIMA" con braccioli e telaio in ghisa, seduta e schienale in legno Iroko Dim. mm 700x650x920H.Elemento di seduta con struttura in fusione in ghisa con trattamento di cataforesi e verniciatura, seduta e schienale in listelli di legno iroko <b>euro (millesettantacinque/ 00)</b></p>	cadauno	1' 075,00
Nr. 1276 V205	<p>Fornitura e posa di pannello in acciaio corten mm 1400x1420 tipo "MASCHERA METALCO STILE" <b>euro (seicentosei/ 00)</b></p>	cadauno	606,00
Nr. 1277 V206	<p>Fornitura e posa di piantana in piatto di acciaio verniciato H= 1430 mm con piastra base tipo "MASCHERA METALCO STILE" <b>euro (settantasei/ 00)</b></p>	cadauno	76,00
Nr. 1277 V206	<p>Fornitura e posa di panca tipo Bellitalia mod. "BRIDGE" costituita da una seduta monolitica con una leggera bombatura sulla superficie superiore che favorisce il deflusso delle acque. Compreso nel prezzo fissaggio dei tre piedi di appoggio a "v" in senso alternato. Compreso fissaggio della panca alla pavimentazione. Materiale: la seduta monolitica è realizzata in UTO® (ultrattense concrete), materiale della classe UHPC (ultra high performance concrete), conglomerato ad alte prestazioni realizzato da Bellitalia® e fornito in due diverse tonalità: bianco o grigio antracite . I piedi di appoggio in inox. Finitura: tutte le superfici in liscio naturale e, quelle a vista, trattate con vernici protettive trasparenti antidegrado lucide o satinare. Oppure, a richiesta, con prodotti nanotecnologici e/o anti-graffito. Le superfici a vista delle parti metalliche sono satinare. Tutti gli spigoli sono arrotondati o resi non taglienti. Messa in opera: dopo aver individuato il posizionamento corretto e praticato i fori,sarà fissato il tutto con ancorante chimico bicomponente, barre filettate e dadi in dotazione Dimensioni: lunghezza : mm 2000; larghezza: mm 650;</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>altezza massima: mm 450; peso totale: kg 185 circa. <b>euro (duemilanovecentosettantacinque/ 00)</b></p>	cadauno	2' 975,00
Nr. 1278 V207	<p>kit unione panche <b>euro (ottantaotto/ 00)</b></p>	cadauno	88,00
Nr. 1279 V208	<p>Fornitura e posa di panca tipo "Arrow" colore granito bianco. Panca Bellitalia mod. "ARROW" costituita da una seduta monolitica a forma di freccia. Materiale: la panca può essere realizzata in aggregato di pietre di marmo naturali o conglomerato tipo "granito bianco". Compreso fissaggio della panca alla pavimentazione. Armatura: la panca è dotata di un'armatura propria comprensiva di boccole per il sollevamento successivamente mascherate da una targhetta. Finitura: le superfici della panca sono tutte sabbiate ad eccezione del piano superiore viene levigato, per ottenere un aspetto lucido. Successivamente vengono trattate con vernici trasparenti antidegrado o, a richiesta, con prodotti nanotecnologici e/o antigraffito. Tutti gli spigoli sono arrotondati o resi non taglienti. Messa in opera: dopo aver individuato il posizionamento corretto e praticato i fori, la panca sarà fissata con ancorante chimico bi-componente, barre filettate precedentemente predisposte Dimensioni: lunghezza: mm 2550; larghezza: mm 1456; altezza: mm 400; peso totale: kg 819 circa; <b>euro (milletrecentocinquantesi/ 00)</b></p>	cadauno	1' 356,00
Nr. 1280 V209	<p>Fornitura e posa di griglia per alberi tipo "SOLARE SQUARE" colore bianco. Griglia per alberi quadrata tipo Bellitalia mod. "SOLAR SQUARE" costituito da due piastre, dotate di fori radiali per garantire il passaggio dell'acqua allo strato radicale della pianta. L'allineamento delle stesse viene garantito tramite un telaio che verrà reso solidale alla sottofondazione. Materiale: le piastre sono realizzate in UTO® (ultratense concrete), materiale della classe UHPC (ultra high performance concrete), conglomerato ad alte prestazioni. Il telaio realizzato in acciaio. Finitura: tutte le superfici sono liscio naturale e, quelle a vista, trattate con vernici protettive trasparenti antidegrado o, a richiesta, con prodotti nanotecnologici e/o anti-graffito. Tutte le parti metalliche sono essere zincate a caldo. Tutti gli spigoli sono arrotondati o resi non taglienti. Messa in opera: dopo aver posato la pianta e preparato un perimetro di sottofondazione in quota attorno ad essa, sarà predisposto il telaio in posizione fissandolo con del magrone in posizione e inserite le piastre. Dimensioni: lunghezza: mm 1500; larghezza: mm 1500 altezza massima: mm 74; peso totale: kg 162; <b>euro (settecentosettantatre/ 00)</b></p>	cadauno	773,00
Nr. 1281 V210	<p>Fornitura e posa in opera di telaio per griglie in acciaio zincato lato 1480 mm. <b>euro (trecentoventisette/ 00)</b></p>	cadauno	327,00
Nr. 1282 V211	<p>Posa in opera di masselli autobloccanti di qualsiasi dimensione e spessore da posare a secco su letto di sabbioncino (con granulometria non superiore ai 7 mm e con almeno l'80% contenuto sotto i 4 mm) nello spessore di 3-5 cm massimo (compattazione compresa), disposto secondo l'effetto estetico richiesto; saranno opportunamente tagliati con taglierina a spacco tutti i masselli che non potranno essere inseriti integralmente; compresa compattazione con apposita piastra vibrante e intasamento con sabbia fine (granulometria 0-2 mm) pulita e asciutta; compresa la rimozione dell'eccesso di sabbia effettuata dopo un periodo sufficiente a garantire il corretto intasamento dei giunti tra i singoli masselli. <b>euro (dodici/ 00)</b></p>	mq	12,00
Nr. 1283 V212	<p>F.P.O. di pavimentazione in gres porcellanato digitale HD ad impasto colorato rettificato con superficie di calpestio con coefficiente di scivolosità "R11" in piastrelle dim 60x60 cm colori a scelta della DD.LL. <b>euro (centoquindici/ 00)</b></p>	mq	115,00
Nr. 1284 V213	<p>F.P.O. di transenna portabici tipo modello "Ming Metalco" realizzata in tubolare d'acciaio inox AISI304L satinato ø 50x2mm piegato ad "U" con dimensioni fuori terra 1150x900 mm. Il titolo comprende il fissaggio al suolo mediante piastra (ø 200x6 mm) con fori svasati per l'utilizz di tasselli oppure direttamente cementato al suolo per una profondità di 200 mm. <b>euro (cinquecentoventi/ 00)</b></p>	cadauno	520,00
Nr. 1285	<p>F.p.o. di dissuasore costituito da un tubo tondo di acciaio inox diam. 102 mm - h 1000 mm con piastra di base per</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
V214	consentirne l'ancoraggio a terra, tipo "DIX INOX EVOLUTION di Metalco". Art. 0212160 Il titolo comprende tutte le opere murarie necessarie per l'ancoraggio al terreno. <b>euro (duecentonovantaquattro/ 00)</b>	cadauno	294,00
Nr. 1286 V215	F.P.O. di IMPIANTO IRRIGUO PIAZZA DELLE CURE <b>euro (diciassettemilaseicentocinquantatre/ 00)</b>	a corpo	17' 653,00
Nr. 1287 V216	F.p.o. di transenna in acciaio corten e corrente inox tipo "GITTER" di Metalco - modulo base L= 1376 (1 pannello terminale dx + 1 pannello terminale sx) Da utilizzare anche come inizio / fine tratto insieme ai pannelli per composizione. Il titolo comprende tutte le opere murarie necessarie per l'ancoraggio al terreno. <b>euro (ottocentoquarantasei/ 00)</b>	cadauno	846,00
Nr. 1288 V217	F.p.o. di transenna in acciaio corten e corrente inox tipo "GITTER" di Metalco - modulo comp L= 1250. Il titolo comprende tutte le opere murarie necessarie per l'ancoraggio al terreno. <b>euro (settecentocinquantasei/ 00)</b>	cadauno	756,00
Nr. 1289 V218	F.p.o. di transenna in acciaio corten e corrente inox tipo "GITTER" di Metalco - modulo comp L= 2500. Il titolo comprende tutte le opere murarie necessarie per l'ancoraggio al terreno. <b>euro (millecentotrentadue/ 00)</b>	cadauno	1' 132,00
Nr. 1290 V219	F.p.o. di griglia salvapiante dim.1440x1440 mm - foro Ø 800 mm in acciaio corten tipo "STELO" di Metalco. Il titolo comprende tutte le opere murarie necessarie per l'ancoraggio al terreno. <b>euro (milletrecentoquattro/ 00)</b>	cadauno	1' 304,00
Nr. 1291 V220	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 pre-dosati 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 teli 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. <b>euro (trentaquattro/ 00)</b>	mq	34,00
Nr. 1292 V221	Fornitura e posa di coprimuro in cemento realizzato con calcestruzzo liquido idrofugato facciavista con parte superiore piana per muro larghezza 30 cm, larghezza ali laterali di copertura 4-5 cm, profilo come da particolari tav SP 11. <b>euro (ventisei/ 50)</b>	ml	26,50
Nr. 1293 V222	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. <b>euro (duecentootto/ 00)</b>	ml	208,00
Nr. 1294 V223	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 incastri 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. <b>euro (trecentotrentaquattro/ 00)</b>	mq	334,00
Nr. 1295	F.p.o. di dissuasore a scomparsa con elemento mobile in acciaio inox, sistema con pistone a recupero di gas e		

