

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
	<u>PREZZI NON SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA</u>		
	MANO D'OPERA		
1	operaio specializzato per ogni ora euro ventinove/47	ora	29,47
2	operaio qualificato per ogni ora euro ventisette/56	ora	27,56
3	operaio comune per ogni ora euro venticinque/03	ora	25,03
4	sovrapprezzo per lavoro eseguito in ore notturne (dalle ore 22,00 alle ore 6,00) e/o giorni festivi e prefestivi (sabato) per ogni ora euro quindici/45	ora	15,45
	<u>PREZZI SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA</u>		
	NOLI Nei noli di attrezzature, macchine e mezzi sono compresi i consumi ed il personale (operaio specializzato) addetto alla manovra, salvo diversa indicazione		
5	autocarro leggero MMT 3500 kg per ogni ora euro quarantaquattro/27	ora	44,27
6	autocarro ribaltabile MMT 5000 kg per ogni ora euro quarantasei/77	ora	46,77
7	autocarro ribaltabile MMT 8000 kg per ogni ora euro cinquantaquattro/17	ora	54,17
8	autocarro ribaltabile MMT 12000 kg per ogni ora euro sessantotto/17	ora	68,17
9	autocarro ribaltabile MMT 17000 kg per ogni ora euro sessantotto/47	ora	68,47
10	autocarro ribaltabile classificato mezzo d'opera MMT 33/40 ton per ogni ora euro settantatre/57	ora	73,57
11	pala cingolata caricatrice da HP 128 per ogni ora euro settantasette/37	ora	77,37
12	pala caricatrice gommata da HP 100 per ogni ora euro sessantaquattro/07	ora	64,07
13	minipala a ruote gommate con motore da 20 CV per ogni ora euro quarantuno/57	ora	41,57
14	escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa di assetto operativo di 13000 Kg per ogni ora euro sessantuno/47	ora	61,47
15	miniescavatore a cingoli con massa di 800 kg per ogni ora euro quaranta/02	ora	40,02
16	miniescavatore a cingoli con massa di 1500 kg per ogni ora euro quarantuno/77	ora	41,77
17	miniescavatore a cingoli con massa di 3000 kg per ogni ora euro quarantasei/67	ora	46,67
18	martellone oleodinamico da kg 90 completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello, da applicare al braccio di escavatori o miniescavatori (questi esclusi) per ogni ora euro tre/53	ora	3,53
19	rullo vibrante semovente a doppio rullo per asfalto del peso di 1500 kg per ogni ora euro quaranta/32	ora	40,32
20	rullo vibrante semovente a doppio rullo per asfalto del peso di 7500 kg per ogni ora euro cinquantatre/77	ora	53,77
21	rullo vibrante semovente a doppio rullo per asfalto del peso di 10000 kg per ogni ora euro sessantadue/67	ora	62,67
22	motocompressore con motore Diesel per produzione di aria compressa nella misura di 2 mc/minuto e demolitore pneumatico munito di punte, con operatore	ora	35,44

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
	per ogni ora euro trentacinque/44		
23	autospazzatrice con spazzole rotanti ad acqua con recupero del materiale di risulta e cassone di capacità di almeno 5 mc, compreso consumi, conducente e trasporto del materiale a discariche autorizzate.	ora	120,00
	per ogni ora euro centoventi/00		
24	autocarro munito di pompa con braccio fino a 36 m per getti in c.l.s - Il prezzo è comprensivo dei consumi, del conducente, dei tempi di scarico e delle soste in cantiere	q.f.	200,00
	per ogni intervento euro duecento/00		
25	sovrapprezzo ai calcestruzzi per getto con l'uso della pompa	mc	8,00
	per ogni metro cubo euro otto/00		
26	ponteggio a tubo-giunto, per i primi 30 giorni, completo di tavoloni o piani di calpestio e scale, a tutti i piani, teli o stuoie di protezione, segnaletica ecc, esclusi sbalzi, misurato in proiezione verticale per l'intera facciata di lavoro	mq	15,60
	per ogni metro quadrato euro quindici/60		
27	ponteggio a tubo-giunto, per i successivi 30 gg o frazione, completo di tavoloni o piani di calpestio e scale, a tutti i piani, teli o stuoie di protezione, segnaletica ecc, esclusi sbalzi, misurato in proiezione verticale per l'intera facciata di lavoro	mq	4,30
	per ogni metro quadrato euro quattro/30		
28	ponteggio ad elementi metallici prefabbricati a telaio, per i primi 30 giorni, completo di tavoloni o piani di calpestio e scale, a tutti i piani, teli o stuoie di protezione, segnaletica ecc, esclusi sbalzi, misurato in proiezione verticale per l'intera facciata di lavoro	mq	7,97
	per ogni metro quadrato euro sette/97		
29	ponteggio ad elementi metallici prefabbricati a telaio, per i successivi 30 giorni o frazione, completo di tavoloni o piani di calpestio e scale, a tutti i piani, teli o stuoie di protezione, segnaletica ecc, esclusi sbalzi, misurato in proiezione verticale per l'intera facciata di lavoro	mq	1,35
	per ogni metro quadrato euro uno/35		
30	segnale stradale verticale temporaneo, nei colori, figura e forma secondo il DPR 495/92, completo di treppiede o asta di base, per i primi 30 giorni e fino a 10 cartelli (per ogni cartello e per ogni giorno)	n	0,46
	per ogniuno euro zero/46		
31	segnale stradale verticale temporaneo, nei colori, figura e forma secondo il DPR 495/92, completo di treppiede o asta di base, per i primi 30 giorni e da 11 a 50 cartelli (per ogni cartello e per ogni giorno)	n	0,35
	per ogniuno euro zero/35		
32	segnale stradale verticale temporaneo, nei colori, figura e forma secondo il DPR 495/92, completo di treppiede o asta di base, per i primi 30 giorni e per oltre 50 cartelli (per ogni cartello e per ogni giorno)	n	0,27
	per ogniuno euro zero/27		
33	segnale stradale verticale temporaneo, nei colori, figura e forma secondo il DPR 495/92, completo di treppiede o asta di base, per i giorni successivi e fino a 10 cartelli (per ogni cartello e per ogni giorno)	n	0,16
	per ogniuno euro zero/16		
34	segnale stradale verticale temporaneo, nei colori, figura e forma secondo il DPR 495/92, completo di treppiede o asta di base, per i giorni successivi e da 11 a 50 cartelli (per ogni cartello e per ogni giorno)	n	0,12
	per ogniuno euro zero/12		
35	segnale stradale verticale temporaneo, nei colori, figura e forma secondo il DPR 495/92, completo di treppiede o asta di base, per i giorni successivi e per oltre 50 cartelli (per ogni cartello e per ogni giorno)	n	0,09
	per ogniuno euro zero/09		
36	semaforo mobile a tre luci, coppia, omologato, compreso due cartelli di preavviso, collegamento, messa in funzione, controllo e sorveglianza, con accumulatore, (compreso quota caricabatteria) o collegamento a rete elettrica (linea di connessione esclusa) per i primi 5 giorni, al giorno	n	55,80

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
	per ogniuno euro cinquantacinque/80		
37	semaforo mobile a tre luci, coppia, omologato, compreso due cartelli di preavviso, collegamento, messa in funzione, controllo e sorveglianza, con accumulatore, (compreso quota caricabatteria) o collegamento a rete elettrica (linea di connessione esclusa) dal 6° giorno al 30°, al giorno per ogniuno euro trentasei/20	n	36,20
38	semaforo mobile a tre luci, coppia, omologato, compreso due cartelli di preavviso, collegamento, messa in funzione, controllo e sorveglianza, con accumulatore, (compreso quota caricabatteria) o collegamento a rete elettrica (linea di connessione esclusa) per i giorni successivi, al giorno per ogniuno euro sette/24	n	7,24
39	transenna parapetonale metallica lunghezza m 2,50, omologata come da codice stradale, con fascia rifrangente bianco/rossa per i primi 30 giorni e fino a 25 transenne (per ogni transenna e per ogni giorno) per ogniuna euro zero/56	n	0,56
40	transenna parapetonale metallica lunghezza m 2,50, omologata come da codice stradale, con fascia rifrangente bianco/rossa per i successivi giorni e fino a 25 transenne (per ogni transenna e per ogni giorno) per ogniuna euro zero/17	n	0,17
41	transenna parapetonale metallica lunghezza m 2,50, omologata come da codice stradale, con fascia rifrangente bianco/rossa per i primi 30 giorni e da 21 a 120 transenne, al giorno per ogniuna euro zero/37	n	0,37
42	transenna parapetonale metallica lunghezza m 2,50, omologata come da codice stradale, con fascia rifrangente bianco/rossa per i successivi giorni e da 21 a 120 transenne, al giorno per ogniuna euro zero/11	n	0,11
43	transenna parapetonale metallica lunghezza m 2,50, omologata come da codice stradale, con fascia rifrangente bianco/rossa per i primi 30 giorni e per oltre 120 transenne (per ogni transenna e per ogni giorno) per ogniuna euro zero/25	n	0,25
44	transenna parapetonale metallica lunghezza m 2,50, omologata come da codice stradale, con fascia rifrangente bianco/rossa per i successivi giorni e per oltre 120 transenne (per ogni transenna e per ogni giorno) per ogniuna euro zero/08	n	0,08
45	recinzione modulare in rete metallica con pannelli 3,40 x 2,10 m di rete zincata saldata a montanti in tubolare completi di plinti prefabbricati in c.l.s., assemblati fra loro, per i primi 7 giorni e fino a 60 pannelli (per ogni pannello e per ogni giorno) per ogniuno euro uno/17	m	1,17
46	recinzione modulare in rete metallica con pannelli 3,40 x 2,10 m di rete zincata saldata a montanti in tubolare completi di plinti prefabbricati in c.l.s., assemblati fra loro, per i successivi giorni e fino a 60 pannelli (per ogni pannello e per ogni giorno) per ogniuno euro zero/12	m	0,12
47	recinzione modulare in rete metallica con pannelli 3,40 x 2,10 m di rete zincata saldata a montanti in tubolare completi di plinti prefabbricati in c.l.s., assemblati fra loro, per i primi 7 giorni e per più di 60 pannelli (per ogni pannello e per ogni giorno) per ogniuno euro uno/02	m	1,02
48	recinzione modulare in rete metallica con pannelli 3,40 x 2,10 m di rete zincata saldata a montanti in tubolare completi di plinti prefabbricati in c.l.s., assemblati fra loro, per i successivi giorni e per più di 60 pannelli (per ogni pannello e per ogni giorno) per ogniuno euro zero/11	m	0,11
49	servizio igienico a funzionamento chimico, compreso trasporti, posizionamento, pulizie e smaltimento dei reflui settimanali per ogni 30 gg o frazione per ogniuno euro centoquarantaquattro/00	n	144,00
	MATERIALI		

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
50	cemento (conforme Uni ENV 197-1) CEM II 32,5 R in sacchi per ogni quintale euro quattordici/30	q.le	14,30
51	cemento (conforme Uni ENV 197-1) CEM II 42,5 R in sacchi per ogni quintale euro quindici/00	q.le	15,00
52	sabbia naturale di fiume per ogni metro cubo euro cinquantuno/69	mc	51,69
53	sabbia di frantumazione per ogni metro cubo euro quarantasei/99	mc	46,99
54	risetta e pietrisco di cava nella granulometria da 5 a 30 mm per ogni metro cubo euro trentatre/82	mc	33,82
55	ghiaia di cava nella granulometria da 30 a 70 mm per ogni metro cubo euro trentadue/73	mc	32,73
56	pietrame di cava frantumato nella granulometria da 30 a 150 mm per ogni metro cubo euro trentuno/64	mc	31,64
57	pietra di fiume per ogni metro cubo euro trentatre/82	mc	33,82
58	stabilizzato di cava (spurgo fino) per ogni metro cubo euro ventotto/37	mc	28,37
59	tout-venant di cava per ogni metro cubo euro venticinque/46	mc	25,46
60	sabbia proveniente da impianto di riciclo materiali edili nella granulometria da 0 a 6 mm per ogni metro cubo euro dieci/11	mc	10,11
61	pietriscetto proveniente da impianto di riciclo materiali edili nella granulometria da 6 a 30 mm per ogni metro cubo euro dodici/23	mc	12,23
62	pietriscetto proveniente da impianto di riciclo materiali edili nella granulometria da 30 a 80 mm per ogni metro cubo euro sedici/18	mc	16,18
63	stabilizzato proveniente da impianto di riciclo materiali edili nella granulometria da 0 a 30 mm per ogni metro cubo euro nove/32	mc	9,32
64	riempimento proveniente da impianto di riciclo materiali edili nella granulometria da 0 a 70 mm per ogni metro cubo euro undici/33	mc	11,33
65	riempimento proveniente da impianto di riciclo materiali edili nella granulometria da 0 a 200 mm per ogni metro cubo euro dieci/50	mc	10,50
66	terra da coltivo selezionata scevra da sassi per ogni metro cubo euro tredici/80	mc	13,80
67	pietra calcarea di cava scelta per murature in pietrame per ogni metro cubo euro trenta/84	mc	30,84
68	calcestruzzo preconfezionato di cemento a dosaggio 150/325 per ogni metro cubo euro novantanove/62	mc	99,62
69	calcestruzzo preconfezionato di cemento Rck 20 semifluido per ogni metro cubo euro centootto/06	mc	108,06
70	calcestruzzo preconfezionato di cemento Rck 25 semifluido per ogni metro cubo euro centosedici/23	mc	116,23
71	calcestruzzo preconfezionato di cemento Rck 300 semifluido per ogni metro cubo euro centoventicinque/43	mc	125,43
72	calcestruzzo preconfezionato di cemento Rck 350 semifluido per ogni metro cubo euro centotrentaquattro/17	mc	134,17
73	malta per murature premiscelata con sabbia 0/1,5 in sacchi da 30 kg per ogni quintale euro quindici/20	q.le	15,20
74	conglomerato bituminoso a caldo del tipo 0/30	q.le	8,00

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
	per ogni quintale euro otto/00		
75	conglomerato bituminoso a caldo del tipo 0/20 per ogni quintale euro otto/58	q.le	8,58
76	conglomerato bituminoso a caldo del tipo 0/10 per ogni quintale euro nove/31	q.le	9,31
77	conglomerato bituminoso a caldo del tipo 0/05 per ogni quintale euro dieci/18	q.le	10,18
78	conglomerato a freddo sfuso per ogni quintale euro quattordici/80	q.le	14,80
79	conglomerato a freddo in sacchi da kg 25 per ogni quintale euro ventiquattro/90	q.le	24,90
80	mattone pieno comune UNI - 12X5,5X25 per ogniuno euro zero/38	n	0,38
81	mattone multiforo DOPPIO UNI - 12X12X25 per ogniuno euro zero/41	n	0,41
82	pozzetto di ispezione prefabbricato in c.l.s., senza sifone e senza lapide, delle dimensioni esterne di cm 30x30 cm per ogniuno euro sei/07	n	6,07
83	pozzetto di ispezione prefabbricato in c.l.s., senza sifone e senza lapide, delle dimensioni esterne di cm 40x40 cm per ogniuno euro nove/91	n	9,91
84	pozzetto di ispezione prefabbricato in c.l.s., senza sifone e senza lapide, delle dimensioni esterne di cm 50x50 cm per ogniuno euro quindici/42	n	15,42
85	pozzetto di ispezione prefabbricato in c.l.s., senza sifone e senza lapide, delle dimensioni esterne di cm 60x60 cm per ogniuno euro ventiquattro/28	n	24,28
86	cordonato vibrocompresso dritto del tipo leggero con finitura "bocciaradata" smussato delle dimensioni di 12x25x100 cm per ogni metro lineare euro nove/75	m	9,75
87	cordonato vibrocompresso dritto del tipo leggero con finitura "bocciaradata" smussato delle dimensioni di 15x25x100 cm per ogni metro lineare euro undici/49	m	11,49
88	cordonato vibrocompresso dritto del tipo leggero con finitura "liscia" smussato delle dimensioni di 12x25x100 cm per ogni metro lineare euro cinque/67	m	5,67
89	cordonato vibrocompresso dritto del tipo leggero con finitura "liscia" smussato delle dimensioni di 15x25x100 cm per ogni metro lineare euro sei/84	m	6,84
90	lista vibrocompressa dritta del tipo leggero con finitura "liscia" delle dimensioni di 25x19x100 cm per ogni metro lineare euro nove/75	m	9,75
91	lista vibrocompressa dritta del tipo leggero con finitura "bocciaradata" delle dimensioni di 25x19x100 cm per ogni metro lineare euro tredici/67	m	13,67
92	cordonato vibrocompresso dritto del tipo pesante o pieno con finitura "liscia" smussato delle dimensioni di 8x25x100 cm per ogni metro lineare euro quattro/36	m	4,36
93	cordonato vibrocompresso dritto del tipo pesante o pieno con finitura "liscia" smussato delle dimensioni di 10x25x100 cm per ogni metro lineare euro cinque/09	m	5,09
94	cordonato vibrocompresso dritto del tipo pesante o pieno con finitura "liscia" smussato delle dimensioni di 12x25x100 cm per ogni metro lineare euro cinque/19	m	5,19

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
95	cordonato vibrocompresso dritto del tipo pesante o pieno con finitura "liscia" smussato delle dimensioni di 15x25x100 cm per ogni metro lineare euro sei/26	m	6,26
96	cordonato vibrocompresso dritto del tipo pesante o pieno con finitura "liscia" del tipo spartitraffico trapezoidale delle dimensioni di 12/15x25x100 cm per ogni metro lineare euro otto/73	m	8,73
97	zanella ad un petto in c.l.s vibrocompresso delle dimensioni di 25x8x100 cm per ogni metro lineare euro quattro/36	m	4,36
98	zanella a due petti in c.l.s vibrocompresso delle dimensioni di 40x7/5x100 cm per ogni metro lineare euro diciassette/46	m	17,46
99	zanella a due petti in c.l.s vibrocompresso delle dimensioni di 50x8/6x100 cm per ogni metro lineare euro diciotto/48	m	18,48
100	blocco modulare in calcestruzzo vibrato del tipo leggero delle dimensioni di 1,00x1,00x1,00 m, compreso eventuali manufatti per collegamento, per formazione di muri di sostegno a secco tipo leggero per ogniuno euro centosessantacinque/84	n	165,84
101	blocco modulare in calcestruzzo vibrato del tipo leggero delle dimensioni di 1,00x0,50x1,00 m, compreso eventuali manufatti per collegamento, per formazione di muri di sostegno a secco tipo leggero per ogniuno euro centoquarantacinque/48	n	145,48
102	griglia in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 27x45 cm per ogniuna euro quaranta/35	n	40,35
103	griglia in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 40x40 cm per ogniuna euro trentaquattro/13	n	34,13
104	griglia in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 50x50 cm per ogniuna euro quarantanove/33	n	49,33
105	griglia in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 60x60 cm per ogniuna euro settantotto/93	n	78,93
106	griglia in ghisa sferoidale carrabile C 400 delle dimensioni di 50x50 cm per ogniuna euro cento/06	n	100,06
107	griglia in ghisa sferoidale carrabile C 400 delle dimensioni di 60x60 cm per ogniuna euro centodieci/97	n	110,97
108	chiusino in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 40x40 cm per ogniuno euro ventotto/92	n	28,92
109	chiusino in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 50x50 cm per ogniuno euro quarantanove/29	n	49,29
110	chiusino in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 60x60 cm per ogniuno euro sessantotto/59	n	68,59
111	chiusino in ghisa sferoidale carrabile C 400 delle dimensioni di 40x40 cm per ogniuno euro cinquantadue/57	n	52,57
112	chiusino in ghisa sferoidale carrabile C 400 delle dimensioni di 50x50 cm per ogniuno euro settantasei/84	n	76,84
113	chiusino in ghisa sferoidale carrabile C 400 delle dimensioni di 60x60 cm per ogniuno euro centodieci/92	n	110,92
114	tubo in polietilene corrugato strutturato doppia parete del Ø interno di 180 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento per ogni metro lineare euro sette/33	m	7,33
115	tubo in polietilene corrugato strutturato doppia parete del Ø interno di 215 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento per ogni metro lineare euro dodici/67	m	12,67
116	tubo in polietilene corrugato strutturato doppia parete del Ø interno di 300 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento per ogni metro lineare euro diciotto/97	m	18,97

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
117	tubo in polietilene corrugato strutturato doppia parete del Ø interno di 400 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento per ogni metro lineare euro trentare/43	m	33,43
118	tubo in polietilene corrugato strutturato doppia parete del Ø interno di 500 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento per ogni metro lineare euro cinquantotto/04	m	58,04
119	tubo in polietilene corrugato strutturato doppia parete del Ø interno di 800 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento per ogni metro lineare euro centosessantacinque/00	m	165,00
120	tubo in polietilene corrugato strutturato doppia parete del Ø interno di 1050 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento per ogni metro lineare euro duecentosettantanove/33	m	279,33
121	tubo in polietilene corrugato strutturato doppia parete a marchio IMQ per canalizzazioni Enel, Telecom ecc. del Ø esterno di 90 mm per ogni metro lineare euro uno/34	m	1,34
122	tubo in polietilene corrugato strutturato doppia parete a marchio IMQ per canalizzazioni Enel, Telecom ecc. del Ø esterno di 110 mm per ogni metro lineare euro uno/75	m	1,75
123	tubo in polietilene corrugato strutturato doppia parete a marchio IMQ per canalizzazioni Enel, Telecom ecc. del Ø esterno di 125 mm per ogni metro lineare euro due/25	m	2,25
124	tubo in polietilene corrugato strutturato doppia parete a marchio IMQ per canalizzazioni Enel, Telecom ecc. del Ø esterno di 140 mm per ogni metro lineare euro tre/03	m	3,03
OPERE COMPIUTE			
Nei prezzi per gli scavi stradali non sono compresi eventuali oneri connessi ai diritti di scarico secondo le disposizioni delle Amministrazioni pubbliche, ove sussistano, né sono considerati i sovrapprezzi per l'eventuale conferimento in discariche speciali; si intendono sempre compresi, invece, trovanti rocciosi, relitti di murature e di conglomerati cementizi fino alle dimensioni di 0,50 mc.			
125	scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza con accumulo nell'area del cantiere e/o fino a 150 m dal fronte dello scavo per reimpiego del materiale; eventuali armature e sbatacchiature sono da valutarsi a parte per ogni metro cubo euro tre/23	mc	3,23
126	scavo di sbancamento eseguito c.s. ma con il carico, trasporto e scarico fino alle pubbliche discariche o in aree indicate dalla D.L. fino alla distanza di 20 Km; eventuali armature e sbatacchiature sono da considerarsi a parte. per ogni metro cubo euro sette/38	mc	7,38
127	scavo a sezione larga obbligata (oltre 1,50 m di larghezza) eseguito con mezzi meccanici in terreno di media consistenza compreso accumulo nell'area del cantiere e/o fino a 150 m dal fronte dello scavo per reimpiego del materiale; eventuali oneri per rampa di servizio e le armature sono da valutarsi a parte; fino alla profondità di 1,50 m per ogni metro cubo euro quattro/52	mc	4,52
128	scavo a sezione larga obbligata (oltre 1,50 m di larghezza) eseguito con mezzi meccanici in terreno di media consistenza compreso il carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche o in aree indicate dalla D.L. fino alla distanza di 20 Km; eventuali armature e sbatacchiature sono da considerarsi a parte per ogni metro cubo euro otto/03	mc	8,03
129	scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreno di media consistenza compreso accumulo nell'area del cantiere e/o fino a 150 m dal fronte dello scavo per reimpiego del materiale; eventuali oneri per rampa di servizio e le armature sono da valutarsi a parte; fino alla profondità di 1,50 m per ogni metro cubo euro sei/60	mc	6,60

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
130	scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreno di media consistenza compreso il carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche o in aree indicate dalla D.L. fino alla distanza di 20 Km; eventuali armature e sbatacchiature sono da considerarsi a parte; fino alla profondità di 1,50 m per ogni metro cubo euro dieci/08	mc	10,08
131	sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta obbligata continua per la realizzazione di scavi isolati quali plinti, camerette, ecc. fino ad una prof. di 1,50 m per ogni metro cubo euro uno/18	mc	1,18
132	sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata per la presenza di roccia e/o comunque trovanti superiori a 0,50 mc, eseguiti con l'ausilio di escavatore con martello demolitore montato al braccio; il tutto valutato per il volume effettivamente demolito rimosso per ogni metro cubo euro trenta/00	mc	30,00
133	scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata, spinta fino alla profondità massima di 10 cm, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta nelle pubbliche discariche o in aree indicate dalla D.L., fino ad una distanza di 20 Km per ogni metro quadrato euro due/69	mq	2,69
134	fresatura di pavimentazione stradale bitumata eseguita con macchina fresatrice a freddo compreso, carico, spazzatura, trasporto e scarico a rifiuto, o in aree indicate dalla D.L., del materiale di risulta. Ogni onere compreso per segnaletica, regolamentazione del traffico con movieri e rifinitura, anche manuale, intorno a pozzetti: per ogni cm fino a 5 cm di profondità per ogni metro quadrato euro zero/97	mq	0,97
135	fresatura di pavimentazione stradale bitumata eseguita con macchina fresatrice a freddo compreso, carico, spazzatura, trasporto e scarico a rifiuto, o in aree indicate dalla D.L., del materiale di risulta. Ogni onere compreso per segnaletica, regolamentazione del traffico con movieri e rifinitura, anche manuale, intorno a pozzetti: per ogni centimetro in più oltre i primi cinque centimetri di profondità per ogni metro quadrato euro zero/40	mq	0,40
136	taglio della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, spinto fino alla profondità di cm 20 con martello demolitore manuale per ogni metro lineare euro tre/08	m	3,08
137	taglio della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, spinto fino alla profondità di cm 20 con sega diamantata per ogni metro lineare euro uno/98	m	1,98
138	taglio della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, spinto fino alla profondità di cm 20 con scalpello meccanico semovente per ogni metro lineare euro uno/08	m	1,08
139	demolizione di corpo stradale bitumato con il sottofondo in scampoli di pietra, eseguito con mezzi meccanici compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risulta alle pubbliche discariche o in aree indicate dalla D.L. fino alla distanza di 20 km per ogni metro cubo euro trentadue/30	mc	32,30
140	demolizione di corpo stradale bitumato con il sottofondo in calcestruzzo, eseguito con mezzi meccanici compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risulta alle pubbliche discariche o in aree indicate dalla D.L. fino alla distanza di 20 km per ogni metro cubo euro cinquantaquattro/90	mc	54,90
141	demolizione di lista o cordonato di pietra o cemento della larghezza fino a 25 cm, eseguito con mezzi meccanici compreso il carico su mezzi di trasporto e allontanamento dei materiali di risulta a rifiuto fino alla distanza di 20 km e accatastamento dei materiali riutilizzabili entro 50 m dal cantiere per ogni metro lineare euro quattro/65	m	4,65
142	demolizione di zanella di pietra o cemento, eseguito con mezzi meccanici compreso il carico su mezzi di trasporto e allontanamento dei materiali di risulta a rifiuto fino alla distanza di 20 km e accatastamento dei materiali riutilizzabili entro 50 m dal cantiere per ogni metro lineare euro quindici/20	m	15,20

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
143	carico e trasporto di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere, eseguito con mezzi meccanici, compreso scarico alle pubbliche discariche per distanze fino a 20 Km per ogni metro cubo euro sei/06	mc	6,06
144	riempimento di buche o scavi stradali eseguito con mezzi meccanici, compreso il trasporto del materiale, la sua costipazione, spianamento e pillatura in strati non superiori a cm 30 (il tipo di materiale usato è da contabilizzare a parte) per ogni metro cubo euro quattordici/45	mc	14,45
145	conglomerato cementizio a resistenza e consistenza plastica, composti e confezionati in cantiere con piccole betoniere. Dal prezzo sono esclusi ponteggi esterni o piattaforme aeree a cella, ma compresi ponteggi di servizio con h m 2,00 max e/o trabattelli a norma: Rck 15 per magroni o getti non armati senza sollevamento per ogni metro cubo euro centoquarantacinque/20	mc	145,20
146	conglomerato cementizio a resistenza e consistenza plastica, composti e confezionati in cantiere con piccole betoniere. Dal prezzo sono esclusi ponteggi esterni o piattaforme aeree a cella, ma compresi ponteggi di servizio con h m 2,00 max e/o trabattelli a norma: Rck 25 per plinti, fondazioni, platee e simili per ogni metro cubo euro centoottanta/60	mc	188,60
147	conglomerato cementizio a resistenza e consistenza plastica, composti e confezionati in cantiere con piccole betoniere. Dal prezzo sono esclusi ponteggi esterni o piattaforme aeree a cella, ma compresi ponteggi di servizio con h m 2,00 max e/o trabattelli a norma: Rck 30 per plinti, fondazioni, platee e simili per ogni metro cubo euro centonovantanove/20	mc	199,20
148	conglomerato cementizio a dosaggio di cemento, preconfezionato nella centrale di betonaggio con aggregati del diametro massimo di 31,5 mm: 150/325 per magroni e sottofondazioni per ogni metro cubo euro centonove/87	mc	109,87
149	conglomerato cementizio a prestazione garantita con consistenza S3, preconfezionato nella centrale di betonaggio con aggregati del diametro massimo di 31,5 mm - Rck 20 per rin fianchi per ogni metro cubo euro centodiciotto/31	mc	118,31
150	conglomerato cementizio a prestazione garantita con consistenza S3, preconfezionato nella centrale di betonaggio con aggregati del diametro massimo di 31,5 mm - Rck 25 per opere in fondazione per ogni metro cubo euro centoventisei/48	mc	126,48
151	conglomerato cementizio preconfezionato a prestazione garantita con aggregati del diametro massimo di 31,5 mm da centrale di betonaggio con consistenza S3 - Rck 30 per opere strutturali senza sollevamento per ogni metro cubo euro centotrentacinque/68	mc	135,68
152	conglomerato cementizio preconfezionato a prestazione garantita con aggregati del diametro massimo di 31,5 mm da centrale di betonaggio con consistenza S3 - Rck 35 per opere strutturali senza sollevamento per ogni metro cubo euro centoquarantaquattro/42	mc	144,42
153	casseforme in legno con tavole a filo sega, compreso puntelli e disarmo, per getti di fondazioni isolate, quali plinti, dadi ecc per ogni metro quadrato euro ventisette/40	mq	27,40
154	casseforme in legno con tavole a filo sega, compreso puntelli e disarmo, per getti di fondazioni rettilinee continue per ogni metro quadrato euro ventitre/10	mq	23,10
155	casseforme in legno con tavole a filo sega, compreso puntelli e disarmo, per getti in elevazione quali murature rettilinee e simili per ogni metro quadrato euro trentatre/40	mq	33,40
156	casseforme in legno con tavole a filo sega, compreso puntelli e disarmo, per getti in elevazione quali travi, pilastri, solette ecc	mq	35,10

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
	per ogni metro quadrato euro trentacinque/10		
157	acciaio ad aderenza migliorata tipo FeB44 Controllato compreso tagli, sagomature, legature, sfridi, cali e/o sollevamenti per ogni chilogrammo euro uno/60	kg	1,60
158	rete elettrosaldata in acciaio ad aderenza migliorata tipo FeB44 controllato, compreso sovrapposizione di una maglia, legatura ecc. per ogni chilogrammo euro uno/44	kg	1,44
159	drenaggi in aderenza a murature o manufatti in genere con materiale indicato dalla D.L...., movimentato con mezzi meccanici (il tipo di materiale usato è da contabilizzare a parte) per ogni metro cubo euro dodici/10	mc	12,10
160	zanella in calcestruzzo cementizio ad un petto delle dimensioni di 50x15/10 cm, realizzata in opera, ogni onere compreso per: - scavo con mezzi meccanici o manuali fino alla profondità di cm 20 (misurata in corrispondenza della carreggiata stradale) e della larghezza corrispondente allo spazio esistente tra il muro a retta di monte e la carreggiata stradale; - riporto di stabilizzato 0/30 mm dello spessore di 5 cm; - armatura con rete elettrosaldata Ø 8 maglia 15x15 della larghezza di cm 45; - getto in c.l.s. Rck 30; - rifinitura superficiale del getto con frattazzo e pialletto in legno per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. per ogni metro lineare euro trentasette/72	m	37,72
161	zanella in cemento ad un petto delle dimensioni di 65x15/10 cm con cordolo superiore di contenimento delle dimensioni di 15x15 cm, realizzata in opera, ogni onere compreso per: - scavo con mezzi meccanici o manuali fino alla profondità di cm 20 (misurata in corrispondenza della carreggiata stradale) e della larghezza corrispondente allo spazio esistente tra il ciglio esterno della fossetta e la carreggiata stradale; - riporto di stabilizzato 0/30 mm dello spessore di 5 cm; - armatura della zanella con rete elettrosaldata Ø 8 maglia 15x15 della larghezza di cm 60; - armatura del cordolino superiore con rete elettrosaldata Ø 8 maglia 15x15 dell'altezza di 20 cm; - getto in c.l.s. Rck 30; - rifinitura superficiale del getto con frattazzo e pialletto in legno per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. per ogni metro lineare euro cinquantadue/87	m	52,87
162	muratura in pietrame, dello spessore costante fino a cm 30 per rivestimento muri a retta e/o parapetti in c.l.s., come da grafici o indicazioni della D.L. o della Sovrintendenza, eseguita CON PIETRA DI RECUPERO derivante dallo smontaggio sul posto di murature in pietrame, legata con malta cementizia dosata a 400 kg di cemento tipo 325 per metro cubo di impasto confezionato in cantiere, compreso la stuccatura per faccia vista e ogni altro magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, escluso i ponteggi di altezza superiore a ml 1,50 per ogni metro cubo euro quattrocentosessantacinque/00	mc	465,00
163	muratura in pietrame, dello spessore costante fino a cm 30 per rivestimento muri a retta e/o parapetti in c.l.s., come da grafici o indicazioni della D.L. o della Sovrintendenza, eseguita CON SCAMPOLI DI PIETRA LOCALE COMMERCIALE FORNITA DALL'IMPRESA legata con malta cementizia dosata a 400 kg di cemento tipo 325 per metro cubo di impasto confezionato in cantiere, compreso la stuccatura per faccia vista e ogni altro magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, escluso i ponteggi di altezza superiore a ml 1,50 per ogni metro cubo euro seicentonovantotto/00	mc	698,00
164	compenso per esecuzione di facciavista su un solo paramento alle murature in pietrame per ogni metro quadrato euro trentadue/40	mq	32,40

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
165	gabbionate con gabbioni di 2x1x1 m, a scatola in rete metallica a forte zincatura con maglia 8x10 cm e con filo diametro 3 mm, con facciavista con blocchi in pietrame non inferiori a 20x30 con sistemazione a mano per ogni metro cubo euro centoventidue/00	mc	122,00
166	muro di sostegno con blocchi modulari in c.a. prefabbricati compreso trasporto, calo e ammorsature- con l'esclusione dello scavo e della fondazione - blocchi 100x100x100 - tipo leggero per ogniuno euro duecentoventi/84	n	220,84
167	muro di sostegno con blocchi modulari in c.a. prefabbricati compreso trasporto, calo e ammorsature- con l'esclusione dello scavo e della fondazione - blocchi 100x100x50 - tipo leggero per ogniuno euro centoottantacinque/48	n	185,48
168	canaletta prefabbricata a tegola in c.l.s. delle dimensioni di 47/37x17/14x55 cm, senza coperchio, appoggiata sul terreno per convogliamento e deflusso acque per ogni metro lineare euro ventisei/50	m	26,50
169	tessuto drenante o di contenimento formato da tessuto non tessuto in polipropilene o poliestere con resistenza meccanica a 500 N/5 cm peso minimo 350g/mq, compreso sfridi, sovrapposizioni e bloccaggio per ogni metro quadrato euro due/70	mq	2,70
170	fognatura con tubo di polietilene corrugato strutturato del Ø interno di 180 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento, posta su selle di mattoni o cemento con esclusione dello scavo e dell'eventuale rinfianco per ogni metro lineare euro tredici/33	m	13,33
171	fognatura con tubo di polietilene corrugato strutturato del Ø interno di 215 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento, posta su selle di mattoni o cemento con esclusione dello scavo e dell'eventuale rinfianco per ogni metro lineare euro diciotto/67	m	18,67
172	fognatura con tubo di polietilene corrugato strutturato del Ø interno di 300 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento, posta su selle di mattoni o cemento con esclusione dello scavo e dell'eventuale rinfianco per ogni metro lineare euro ventiquattro/97	m	24,97
173	fognatura con tubo di polietilene corrugato strutturato del Ø interno di 400 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento, posta su selle di mattoni o cemento con esclusione dello scavo e dell'eventuale rinfianco per ogni metro lineare euro quaranta/43	m	40,43
174	fognatura con tubo di polietilene corrugato strutturato del Ø interno di 500 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento, posta su selle di mattoni o cemento con esclusione dello scavo e dell'eventuale rinfianco per ogni metro lineare euro sessantasei/04	m	66,04
175	fognatura con tubo di polietilene corrugato strutturato del Ø interno di 800 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento, posta su selle di mattoni o cemento con esclusione dello scavo e dell'eventuale rinfianco per ogni metro lineare euro centosessantotto/00	m	178,00
176	fognatura con tubo di polietilene corrugato strutturato del Ø interno di 1050 mm, completo di guarnizione di tenuta e manicotto di collegamento, posta su selle di mattoni o cemento con esclusione dello scavo e dell'eventuale rinfianco per ogni metro lineare euro duecentonovantacinque/33	m	295,33
177	pozzetto di ispezione prefabbricato in c.l.s. delle dimensioni di 30x30 cm per derivazioni o di linea, compreso trasporto, calo eseguito anche con mezzi meccanici e rinfianco con calcestruzzo Rck 20 per uno spessore di cm 10; escluso scavi, chiusino, lapide o soletta di copertura per ogniuno euro ventisette/15	n	27,15

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
178	pozzetto di ispezione prefabbricato in c.l.s. delle dimensioni di 40x40 cm per derivazioni o di linea, compreso trasporto, calo eseguito anche con mezzi meccanici e rinfianco con calcestruzzo Rck 20 per uno spessore di cm 10; escluso scavi, chiusino, lapide o soletta di copertura per ogniuno euro trentaquattro/38	n	34,38
179	pozzetto di ispezione prefabbricato in c.l.s. delle dimensioni di 50x50 cm per derivazioni o di linea, compreso trasporto, calo eseguito anche con mezzi meccanici e rinfianco con calcestruzzo Rck 20 per uno spessore di cm 10; escluso scavi, chiusino, lapide o soletta di copertura per ogniuno euro quarantaquattro/25	n	44,25
180	pozzetto di ispezione prefabbricato in c.l.s. delle dimensioni di 60x60 cm per derivazioni o di linea, compreso trasporto, calo eseguito anche con mezzi meccanici e rinfianco con calcestruzzo Rck 20 per uno spessore di cm 10; escluso scavi, chiusino, lapide o soletta di copertura per ogniuno euro cinquantotto/58	n	58,58
181	griglia in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 27x45 cm murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 per ogniuno euro sessantuno/99	n	61,99
182	griglia in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 40x40 cm murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 per ogniuno euro cinquantasette/77	n	55,77
183	griglia in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 50x50 cm murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 per ogniuno euro settanta/97	n	70,97
184	griglia in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 60x60 cm murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 per ogniuno euro cento/57	n	100,57
185	griglia in ghisa sferoidale carrabile C 400 delle dimensioni di 50x50 cm murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 per ogniuno euro centoventuno/70	n	121,70
186	griglia in ghisa sferoidale carrabile C 400 delle dimensioni di 60x60 cm murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 per ogniuno euro centotrentadue/61	n	132,61
187	chiusino in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 40x40 cm murato a malta cementizia con rinfianco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 per ogniuno euro cinquanta/56	n	50,56
188	chiusino in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 50x50 cm murato a malta cementizia con rinfianco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 per ogniuno euro settanta/93	n	70,93
189	chiusino in ghisa sferoidale carrabile C 250 delle dimensioni di 60x60 cm murato a malta cementizia con rinfianco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 per ogniuno euro novanta/23	n	90,23
190	chiusino in ghisa sferoidale carrabile C 400 delle dimensioni di 40x40 cm murato a malta cementizia con rinfianco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 per ogniuno euro settantaquattro/21	n	74,21
191	chiusino in ghisa sferoidale carrabile C 400 delle dimensioni di 50x50 cm murato a malta cementizia con rinfianco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 per ogniuno euro novantotto/48	n	98,48
192	chiusino in ghisa sferoidale carrabile C 400 delle dimensioni di 60x60 cm murato a malta cementizia con rinfianco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 per ogniuno euro centotrentadue/56	n	132,56

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
193	strato di base in conglomerato bituminoso pezzatura 0/30-0/35, steso con vibrofinitrice, compreso mano d'attacco con 0,80 kg/mq di emulsione bituminosa al 55% e compattazione con rullo vibrante. Ogni onere compreso per la regolazione del traffico con l'uso esclusivo di movieri per ogni quintale euro nove/71	q.le	9,71
194	strato di collegamento (BINDER) in conglomerato bituminoso pezzatura 0/20-0/25, steso con vibrofinitrice, compreso mano d'attacco con 0,80 kg/mq di emulsione bituminosa al 55% e compattazione con rullo vibrante. Ogni onere compreso per la regolazione del traffico con l'uso esclusivo di movieri per ogni quintale euro dieci/21	q.le	10,21
195	tappeto di usura in conglomerato bituminoso pezzatura 0/10-0/15, steso con vibrofinitrice, compreso mano d'attacco con 0,80 kg/mq di emulsione bituminosa al 55% e compattazione con rullo vibrante. Ogni onere compreso per la regolazione del traffico con l'uso esclusivo di movieri per ogni quintale euro dieci/85	q.le	10,85
196	tappeto di usura in conglomerato bituminoso pezzatura 0/5-0/8, steso con vibrofinitrice, compreso mano d'attacco con 0,80 kg/mq di emulsione bituminosa al 55% e compattazione con rullo vibrante. Ogni onere compreso per la regolazione del traffico con l'uso esclusivo di movieri per ogni quintale euro undici/61	q.le	11,61
197	sovrapprezzo ai conglomerati bituminosi per la stesura manuale per riprese di buche, avvallamenti o rattoppi anche di modeste quantità. Ogni onere compreso per la regolazione del traffico con l'uso esclusivo di movieri per ogni quintale euro due/80	q.le	2,80
198	zanella prefabbricata in c.l.s vibrocompreso ad un petto delle dimensioni di 25x8x100 cm murata con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5 esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro ventuno/09	m	21,09
199	zanella prefabbricata in c.l.s vibrocompreso a due petti delle dimensioni di 40x7/5x100 cm murata con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5 esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro trentaquattro/19	m	34,19
200	zanella prefabbricata in c.l.s vibrocompreso a due petti delle dimensioni di 50x8/6x100 cm murata con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5 esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro trentacinque/21	m	35,21
201	cordonato vibrocompreso dritto del tipo leggero con finitura "bocciaradata" smussato delle dimensioni di 12x25x100 cm murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5, esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro ventisei/48	m	26,48
202	cordonato vibrocompreso dritto del tipo leggero con finitura "bocciaradata" smussato delle dimensioni di 15x25x100 cm murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5, esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro ventotto/22	m	28,22
203	cordonato vibrocompreso dritto del tipo leggero con finitura "liscia" smussato delle dimensioni di 12x25x100 cm murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5, esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro ventidue/40	m	22,40

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
204	cordonato vibrocompresso dritto del tipo leggero con finitura "liscia" smussato delle dimensioni di 15x25x100 cm murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5, esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro ventitre/57	m	23,57
205	lista vibrocompressa dritta del tipo leggero con finitura "liscia" delle dimensioni di 25x19x100 cm murata con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5, esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro ventisei/48	m	26,48
206	lista vibrocompressa dritta del tipo leggero con finitura "bocciardata" delle dimensioni di 25x19x100 cm murata con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5, esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro trenta/40	m	30,40
207	cordonato vibrocompresso dritto del tipo pesante o pieno con finitura "liscia" smussato delle dimensioni di 8x25x100 cm murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5, esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro ventuno/09	m	21,09
208	cordonato vibrocompresso dritto del tipo pesante o pieno con finitura "liscia" smussato delle dimensioni di 10x25x100 cm murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5, esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro ventuno/82	m	21,82
209	cordonato vibrocompresso dritto del tipo pesante o pieno con finitura "liscia" smussato delle dimensioni di 12x25x100 cm murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5, esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro ventuno/92	m	21,92
210	cordonato vibrocompresso dritto del tipo pesante o pieno con finitura "liscia" smussato delle dimensioni di 15x25x100 cm murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5, esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro ventidue/99	m	22,99
211	cordonato vibrocompresso dritto del tipo pesante o pieno con finitura "liscia" del tipo spartitraffico trapezoidale delle dimensioni di 12/15x25x100 cm murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5, esclusa la fondazione per ogni metro lineare euro venticinque/46	m	25,46
212	smontaggio di barriera metallica a 2 onde su terra compreso carico, trasporto e scarico del materiale alle discariche autorizzate o in aree indicate dalla D.L. per ogni metro lineare euro sette/27	m	7,27
213	smontaggio di barriera metallica a 2 onde su opera d'arte anche con piastre e tirafondi compreso carico, trasporto e scarico del materiale alle discariche autorizzate o in aree indicate dalla D.L. per ogni metro lineare euro dieci/18	m	10,18
214	smontaggio di barriera metallica a 3 onde su terra compreso carico, trasporto e scarico del materiale alle discariche autorizzate o in aree indicate dalla D.L. per ogni metro lineare euro dieci/91	m	10,91
215	smontaggio di barriera metallica a 3 onde su opera d'arte anche con piastre e tirafondi compreso carico, trasporto e scarico del materiale alle discariche autorizzate o in aree indicate dalla D.L. per ogni metro lineare euro tredici/09	m	13,09

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
216	barriera metallica tipo N 2, data in opera a perfetta regola d'arte, il tutto rispondente ai requisiti fissati dalle norme tecniche di cui al decreto del Ministero LL.PP. n. 223/92, aggiornato con il D.M. n° 4621/96 e s.m. ed integrazioni per ogni metro lineare euro quarantanove/46	m	49,46
217	barriera metallica tipo N 2 modificata con piastre, data in opera a perfetta regola d'arte, il tutto rispondente ai requisiti fissati dalle norme tecniche di cui al decreto del Ministero LL.PP. n. 223/92, aggiornato con il D.M. n° 4621/96 e s.m. ed integrazioni per ogni metro lineare euro cinquantacinque/28	m	55,28
218	barriera metallica tipo doppia onda su rilevato interasse 3,00 m e palo 1,95 m, data in opera a perfetta regola d'arte, il tutto rispondente ai requisiti fissati dalle norme tecniche di cui al decreto del Ministero LL.PP. n. 223/92, aggiornato con il D.M. n° 4621/96 e s.m. ed integrazioni per ogni metro lineare euro cinquantasei/74	m	56,74
219	barriera metallica tipo H 2 su rilevato, data in opera a perfetta regola d'arte, il tutto rispondente ai requisiti fissati dalle norme tecniche di cui al decreto del Ministero LL.PP. n° 223/92, aggiornato con il D.M. n. 4621/96 e s.m. ed integrazioni per ogni metro lineare euro ottantaquattro/38	m	84,38
220	barriera metallica tipo H 2 da rilevato modificata con piastre, data in opera a perfetta regola d'arte, il tutto rispondente ai requisiti fissati dalle norme tecniche di cui al decreto del Ministero LL.PP. n. 223/92, aggiornato con il D.M. n° 4621/96 e s.m. ed integrazioni per ogni metro lineare euro novantatre/10	m	93,10
221	barriera metallica tipo H 2 bordo ponte, data in opera a perfetta regola d'arte, il tutto rispondente ai requisiti fissati dalle norme tecniche di cui al decreto del Ministero LL.PP. n. 223/92, aggiornato con il D.M. n° 4621/96 e s.m. ed integrazioni per ogni metro lineare euro centoquattordici/93	m	114,93
222	gruppo terminale per barriera tipo N 2 su rilevato, dato in opera a perfetta regola d'arte, il tutto rispondente ai requisiti fissati dalle norme tecniche di cui al decreto del Ministero LL.PP. n° 223/92, aggiornato con il D.M. n° 4621/96 e s.m. ed integrazioni per ogniuno euro centotredici/47	n	113,47
223	gruppo terminale per barriera H 2 su rilevato, dato in opera a perfetta regola d'arte, il tutto rispondente ai requisiti fissati dalle norme tecniche di cui al decreto del Ministero LL.PP. n° 223/92, aggiornato con il D.M. n. 4621/96 e s.m. ed integrazioni per ogniuno euro duecentosettanta/58	n	270,58
224	gruppo terminale per barriera H 2 bordo ponte, dato in opera a perfetta regola d'arte, il tutto rispondente ai requisiti fissati dalle norme tecniche di cui al decreto del Ministero LL. n° 223/92, aggiornato con il D.M. n. 4621/96 e s.m. ed integrazioni per ogniuno euro trecentosettantaotto/24	n	378,24
225	striscia di mezzzeria della larghezza di cm 12, eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco, nella quantità non inferiore a kg 1,00 per mq per ogni metro lineare euro zero/43	m	0,43
226	striscia laterale della larghezza di 15 cm, eseguita con vernice spartitraffico rifrangente bianca, nella quantità non inferiore a kg 1,00 per mq per ogni metro lineare euro zero/45	m	0,45
227	zebrature, frecce, scritte, simboli ecc., eseguite con vernice spartitraffico rifrangente bianca nella quantità non inferiore a kg 1,00 per mq per ogni metro quadrato euro quattro/30	mq	4,30
228	Esecuzione di bonifica della scarpata stradale da eseguirsi a mano mediante personale specializzato equipaggiato con attrezzature speciali quali imbragatura, corde o mezzi meccanici per taglio arbusti, estirpazione di radici e ceppaie, disgaggio del materiale lapideo in condizioni di incipiente franamento. Dal prezzo sono esclusi gli oneri per il conferimento in discariche autorizzate, mentre è compreso il deceppamento e sminuzzamento del legname, il carico e trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche od in alternativa, ai siti di deceppamento e sminuzzamento sul posto del materiale vegetale prodotto per ogni metro quadrato euro sei/55	mq	6,55

N° artic.	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	U. di misura	Prezzo unitario €
229	<p>rivestimento di pendii e scarpate (anche per modeste quantità) con rete metallica ad alta resistenza a maglia esagonale 8 x 10 mm a doppia torsione con filo di ferro dello spessore di 3 mm a forte zincatura, come previsto dalla circolare del Consiglio Superiore LL.PP. n. 2078 del 27/08/62. La stesura della rete può essere effettuata a mano o con l'ausilio di qualsiasi altro mezzo meccanico. La rete dovrà essere saldamente ancorata alla scarpata mediante apposita picchettatura in almeno due punti per ogni porzione di superficie nel modo seguente:</p> <p>a) in sommità dovrà essere ripiegata su se stessa;</p> <p>b) al piede della scarpata dovrà essere ripiegata attorno a un cavo "corrente" passante nelle asole dei picchetti di vincolamento.</p> <p>Tali picchetti dovranno essere infissi nella parete rocciosa per almeno 1,20 m ed imboiaccati per tutta la loro lunghezza. I teli della rete, una volta stesi, dovranno essere accuratamente legati fra loro in maniera continua con filo di ferro del diametro uguale al filo costituente la rete. Sia in sommità che al piede la rete dovrà essere vincolata ad un cavo d'acciaio "corrente" avente diametro di 16 mm. Sia la rete metallica che tale cavo d'acciaio dovranno essere certificati da appositi laboratori di prove materiali legalmente riconosciuti.</p> <p style="text-align: center;">per ogni metro quadrato euro quattordici/88</p>	mq	14,88
230	<p>rivestimento di pendii e scarpate (anche per modeste quantità) con rete metallica ad alta resistenza di tipo "armata" a maglia esagonale 8 x 10 mm a doppia torsione con filo di ferro dello spessore di 3 mm a forte zincatura, come previsto dalla circolare del Consiglio Superiore LL.PP. n. 2078 del 27/08/62. La stesura della rete può essere effettuata a mano o con l'ausilio di qualsiasi altro mezzo meccanico. La rete dovrà essere saldamente ancorata alla scarpata mediante apposita picchettatura in almeno due punti per ogni porzione di superficie nel modo seguente:</p> <p>a) in sommità dovrà essere ripiegata su se stessa;</p> <p>b) al piede della scarpata dovrà essere ripiegata attorno a un cavo "corrente" passante nelle asole dei picchetti di vincolamento.</p> <p>c) in due punti internedi;</p> <p>Ogni ancoraggio dovrà essere posizionato in ragione di un elemento ogni 3 x 6 m circa di superficie rivestita. I picchetti di vincolamento dovranno essere infissi nella parete rocciosa per almeno 1,20 m. I teli di rete una volta stesi dovranno essere accuratamente legati fra loro in maniera continua. Sia in sommità che al piede la rete dovrà essere vincolata ad un cavo d'acciaio "corrente" avente diametro di 16 mm. Dovrà essere anche prevista la fornitura e posa in opera di cavi di acciaio del diametro di mm 12 di vincolamento della rete che colleghino i vari picchetti in diagonale, opportunamente inclinati rispetto alla verticale. Sia la rete metallica che tale cavo d'acciaio dovranno essere certificati da appositi laboratori di prove materiali legalmente riconosciuti.</p> <p style="text-align: center;">per ogni metro quadrato euro veniotto/77</p>	mq	28,77