

PROVINCIA DI MODENA

Area Lavori Pubblici

Direttore Ing. Alessandro Manni

Servizio Manutenzione Opere Pubbliche - Strade

telefono 059 209 623 fax 059 343 706

viale Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena c.f. e p.i. 01375710363

centralino 059 209 111 www.provincia.modena.it provinciadimodena@cert.provincia.modena.it

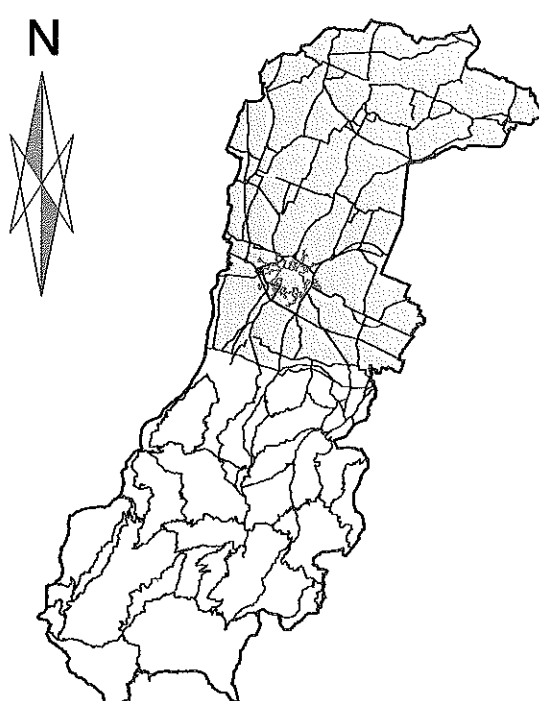
Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA SULLE STRADE PROVINCIALI DELL'AREA NORD - ANNO 2016 - I TRIMESTRE

PROGETTO ESECUTIVO

RIFERIMENTO ELABORATO PE003	ELENCO PREZZI UNITARI					
------------------------------------	-----------------------	--	--	--	--	--

PROT. n°	SCALA			DATA	Marzo 2016	
	CL.	revisione	data			
DEL						
FASC.	SUB					
A.D.						



Attesto che il presente documento è copia informatica conforme al documento originale formato su supporto cartaceo conservato agli atti della Provincia di Modena ed è composto da n. 62 pagine.
F.to R.U.P. Dott. Luca Rossi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Luca Rossi

F.TO

PROGETTISTA

Geom. Davide Bartuzzi

F.TO

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE

Geom. Pierluigi Quarenghi F.TO

Geom. Sergio Dieci

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. Sergio Dieci F.TO

DIRETTORE DEI LAVORI E C.S.E.

Ing. Massimo Grimaldi

F.TO

DISEGNATORE

Geom. Fabio Rossi

F.TO

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
1 - NOLO DI MEZZI D'OPERA	1
1.1 - AUTOCARRO	1
1.1.a - Autocarro della portata utile fino a Q.li 25	1
1.1.b - Autocarro da 26 a 50 Q.li di portata	1
1.1.c - Autocarro da 51 a 126 Q.li di portata	1
1.1.d - Autocarro della portata utile compresa fra 127 e 150 Q.li	1
1.1.e - Autocarro della portata utile compresa fra 151 e 200 Q.li	1
1.1.f - Autocarro della portata utile da 201 a 260 Q.li (4 assi)	1
1.1.g - Autotreni e bilici fino a 310 Q.li di portata utile	1
1.1.h - sovrapprezzo per autocarro con gru alle voci precedenti	1
1.2 - VIBROFINITRICE	1
1.2.a - Vibrofinitrice compreso conducente ed operatore	2
1.2.b - Vibrofinitrice compreso il solo conducente	2
1.2.c - Vibrofinitrice gommata con piano di stesa allargabile da mt. 1,80 a mt. 3,50. Compreso il personale di servizio (conducente ed operatore)	2
1.2.d - Vibrofinitrice gommata con piano di stesa allargabile da mt. 1,80 a mt. 3,50. Compreso il solo conducente	2
1.3 - APRIPISTA	2
1.3.a - Apripista della potenza compresa fra 78 e 100 cv.	2
1.3.b - Apripista della potenza compresa fra 101 e 155 cv.	2
1.4 - PALA CARICATRICE	2
1.4.a - Pala caricatrice della potenza compresa fra 80 e 100 cv.	2
1.4.b - Pala caricatrice della potenza compresa fra 101 e 155 cv.	2
1.5 - LIVELLATRICE SEMOVENTE	2
1.5.a - Livellatrice semovente della potenza compresa fra 80 e 140 cv.	3
1.6 - ESCAVATORE	3
1.6.a - mini escavatore o mini pala (tipo Bob-Cat e simili)	3
1.6.f - terna - da 70 a 100 HP	3
1.6.g - Escavatori cingolati o gommati - peso fino a 18 ton.	3
1.6.h - Escavatori cingolati o gommati - peso da 18 a 22 ton.	3
1.6.i - Escavatori cingolati o gommati - peso da 22 a 28 ton.	3
1.6.j - Escavatori cingolati o gommati - peso da 28 a 35 ton.	3
1.7 - RULLO VIBRANTE	3
1.7.a - Piastra vibrante da 80 Kg.	3
1.7.b - Rullo vibrante fino a 1,5 TON.	3
1.7.c - Rullo vibrante da 1,6 a 4,5 TON.	4
1.7.d - Rullo vibrante da 4,6 a 9 TON.	4
1.7.e - Rullo vibrante da 9,1 a 15 TON.	4
1.8 - SPAZZOLATRICE MECCANICA ASPIRANTE	4
1.8.a - Spazzolatrice con aspirazione ogni onere compreso	4
1.9 - CARRELLONE	4
1.9.a - Carrellone compreso il conducente della portata utile fino a 200 Q.li	4
1.9.b - Carrellone compreso il conducente della portata utile oltre i 200 Q.li	4

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
1.10 - CISTERNA RISCALDATA	4
1.10.a - Cisterna riscaldata	4
1.11 - FRESATRICE SCARIFICATRICE	5
1.11.a - nolo di fresatrice montata su minipala o miniescavatore (lorgh. compresa tra 50 e 100 cm.), compreso il noleggio del mezzo	5
1.11.b - nolo di macchina fresatrice-scarificatrice per asfalto avente larghezza lavoro compresa tra 1,00 e 1,30 mt.	5
1.11.c - nolo di macchina fresatrice-scarificatrice per asfalto avente larghezza lavoro non inferiore a mt. 2,00	5
1.12 - AUTOBOTTE	5
1.12.a - Autobotte della portata fino a Q.li 80 con spanditrice a pressione e pompa per il carico	5
1.12.b - Autobotte della portata fino a Q.li 120 per spурго e pulizia fognature con tubo ad alta pressione e pompa per il carico	5
1.13 - MARTELLO DEMOLITORE	5
1.13.a - Martello demolitore su escavatore ogni onere compreso	5
1.14 - SEGASFALTO	5
1.14.a - Segafalto compreso l'operatore per ogni ora di effettivo lavoro	5
1.15 - AUTOPOMPA	5
1.15.a - Autopompa per pompaggio calcestruzzo	6
1.16 - DOSATORE TERMICO PER ASFALTO	6
1.16.a - Dosatore Termico per asfalto fino a 4,5 mc. di portata utile al giorno	6
1.18 - PIATTAFORMA AEREA - CESTELLO	6
1.18.a - nolo di piattaforma area di altezza fino a 16 mt.	6
1.18.b - nolo di piattaforma area di altezza da 16 mt. a 20 mt.	6
1.18.c - nolo di piattaforma area di altezza oltre 20 mt.	6
1.18.g - compenso per elettricista	6
1.19 - NOLO DI SEMAFORO	6
1.19.a - nolo di semaforo provvisorio di cantiere alimentato a batteria	6
1.20 - NOLI A FREDDO	7
1.20.a - nolo di qualsiasi mezzo presente nel presente EPU (detrazione oraria sulla singola voce)	7
1.20.b - Nolo a freddo di PIATTAFORMA AEREA CON CESTELLO AUTOCARRATA, portata massima Kg. 200, altezza metri 16/20	7
1.20.c - Nolo a freddo di PIATTAFORMA AEREA SEMOVENTE RAGNO CINGOLATA, portata massima Kg. 200, altezza metri 13/18	7
2 - MATERIALI FRANCO FRANTOIO	7
2.1 - FORNITURA DI SABBIA	7
2.1.a - Sabbia di Pò franco frantoio	7
2.1.b - Sabbia 0/4 franco frantoio	7
2.1.c - Sabbia naturale o di cava franco frantoio	7
2.1.d - Sabbia essiccata franco frantoio	7
2.2 - MISCELA PER CALCESTRUZZI	7
2.2.a - Miscela per calcestruzzi fornita franco frantoio	8
2.3 - GHIAIA IN NATURA	8
2.3.a - Ghiaia di cava fornita franco produzione	8
2.4 - PIETRISCO	8
2.4.a - Pietrisco 20/40 fornito franco frantoio	8
2.4.b - Pietrischetto 40/70 fornito franco frantoio	8

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
2.4.c - Spaccato di roccia 0/100 fornito franco frantoio	8
2.4.r - Materiale in alternativa alla ghiaia in natura proveniente dalla frantumazione di rottami (pietra, cemento, ecc.), denominato riciclato(peso specifico 1,4 Ton./mc).	8
2.5 - GRANULATO	8
2.5.a - granulato 3/6 - 6/9 fornito franco frantoio	8
2.5.b - granulato 9/12 fornito franco frantoio	8
2.6 - STABILIZZATO	8
2.6.a - stabilizzato 0/20 fornito franco frantoio	9
2.6.b - stabilizzato 0/40 fornito franco frantoio	9
2.7 - CIOTTOLI E SCARTINI	9
2.7.a - Ciottoli e scartini forniti franco frantoio	9
2.8 - RETE ELETTROSALDATA	9
2.8.a - Rete elettrosaldata fornita franco frantoio di qualsiasi diametro e dimensione delle maglie	9
2.9 - ACCIAIO TONDO PER C.A.	9
2.9.a - Acciaio tondo fornito f.f. ad aderenza migliorata FeB/44	9
2.10 - LEGANTI	9
2.10.a - Cemento tipo 425 fornito in sacchi da 25Kg.	9
2.11 - TUBI DI CEMENTO AUTOPORTANTI DI CLS.	9
2.11.a - Tubi di cem. autoport. di cls. a piè d'opera Ø int. 40 cm	9
2.11.b - Tubi di cem. autoport. di cls. a piè d'opera Ø int. 50 cm	10
2.11.c - Tubi di cem. autoport. di cls. a piè d'opera Ø int. 60 cm	10
2.11.d - Tubi di cem. autoport. di cls. a piè d'opera Ø int. 80 cm	10
2.11.e - Tubi di cem. autoport. di cls. a piè d'opera Ø int. 100 cm	10
2.12 - FORNITURA A PIE' D'OP. DI TUBI IN CLS CENTRIFUGATI	10
2.12.a - Tubi di cem. centrifugati a piè d'opera Ø int. 40 cm	10
2.12.b - Tubi di cem. centrifugati a piè d'opera Ø int. 50 cm	10
2.12.c - Tubi di cem. centrifugati a piè d'opera Ø int. 60 cm	10
2.12.d - Tubi di cem. centrifugati a piè d'opera Ø int. 80 cm	10
2.12.e - Tubi di cem. centrifugati a piè d'opera Ø int. 100 cm	10
2.15 - PALI IN LEGNO	11
2.15.a - del diametro esterno Ø 15-20 Cm.	11
2.15.b - del diametro esterno Ø 20-25 Cm.	11
2.20 - TERRENO VEGETALE	11
2.20.a - Terreno vegetale	11
2.30 - MASTICE BITUMINOSO	11
2.30.a - Mastice gommo - bituminoso fornito in scatole da 20-25Kg. circa	11
2.40 - MEMBRANA ELASTOMETRICA AUTOREMOADESIVA ANTIPUMPING	11
2.40.a - Membrana elastometrica autotermoadesiva antipumping in bitume distillato e polimero per l'impermeabilizzazione dei conglomerati bituminosi	11
2.50 - MALTA BITUMINOSA SEMIFLESSIBILE per riparazione buche stradali	12
2.50.a - Malta bituminosa semiflessibile per riparazione buche stradali	12
3 - MATERIALI A PIE' D'OPERA	12
3.3 - FORNITURA A PIE' D'OPERA DI TUBI IN ACCIAIO	12

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
3.3.a - Tubi in acciaio elicoidali a piè d'opera per drenaggi del diametro interno da 15 a 30 cm.	12
3.3.b - Tubi in acciaio elicoidali a piè d'opera per tombini con diametro interno da 30 a 100 cm.	12
3.4 - TUBI IN ACCIAIO	12
3.4.a - Tubi in acciaio a piè d'opera per attraversamenti stradali di qualsiasi diametro	12
3.5 - CANALETTE IN ACCIAIO ONDULATO	12
3.5.a - Canalette in acciaio ondulato a piè d'opera a sezione semicircolare con diametro interno Ø 50 e spessore 2mm	12
3.6 - TUBI DRENANTI IN P.V.C.	12
3.6.a - Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 63	13
3.6.b - Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 75	13
3.6.c - Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 90	13
3.6.d - Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 110	13
3.6.e - Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 125	13
3.6.f - Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 160	13
3.6.g - Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 200	13
3.7 - FORNITURA I GABBIONI METALLICI	13
3.7.a - di maglia esagonale di cm. 10 x 12 -filo mm. 3 del n° 17	13
3.8 - CALCESTRUZZO A PIE' D'OPERA	13
3.8.a - Cls. a piè d'opera di classe 150 con $R_{ck} > 15 \text{ N/mm}^2$	13
3.8.b - Cls. a piè d'opera di classe 200 con $R_{ck} > 20 \text{ N/mm}^2$	14
3.8.c - Cls. a piè d'opera di classe 250 con $R_{ck} > 25 \text{ N/mm}^2$	14
3.8.d - Cls. a piè d'opera di classe 300 con $R_{ck} > 30 \text{ N/mm}^2$	14
3.8.e - Cls. a piè d'opera di classe 350 con $R_{ck} > 35 \text{ N/mm}^2$	14
3.8.f - Cls. a piè d'opera di classe 400 con $R_{ck} > 40 \text{ N/mm}^2$	14
3.9 - POZZETTI PREFABBRICATI CON COPERTO	14
3.9.a - POZZETTI con sezione interna 30x30x30	14
3.9.b - POZZETTI con sezione interna 40x40x40/50	14
3.9.c - POZZETTI con sezione interna 50x50x50/60	14
3.9.d - POZZETTI con sezione interna 60x60x70	14
3.9.e - POZZETTI con sezione interna 80x80x75	15
3.9.f - POZZETTI con sezione interna 100x100x110	15
3.10 - PROLUNGHE PER POZZETTI IN CLS	15
3.10.a - PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 30x30x30	15
3.10.b - PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 40x40x20	15
3.10.c - PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 40x40x50	15
3.10.d - PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 50x50x20	15
3.10.e - PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 50x50x60	15
3.10.f - PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 60x60x20	15
3.10.g - PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 60x60x70	15
3.10.h - PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 80x80x20	15
3.10.i - PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 80x80x75	16
3.10.j - PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 100x100x20	16
3.10.m - PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 100x100x50	16

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
3.11 - TUBI IN PVC PER FOGNATURE STRADALI	16
3.11.a - Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 110	16
3.11.b - Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 125	16
3.11.c - Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 160	16
3.11.d - Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 200	16
3.11.e - Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 250	16
3.11.f - Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 315	16
3.11.g - Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 400	17
3.11.h - Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 500	17
3.11.i - Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 630	17
3.11.l - Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 710	17
3.11.m - Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 800	17
3.12 - TUBI IN PE CORRUGATI	17
3.12.a - Tubi PE corrugato diam. int. mm 40 - in rotoli	17
3.12.b - Tubi PE corrugato diam. int. mm 50 - in rotoli	17
3.12.c - Tubi PE corrugato diam. int. mm 63 - in rotoli	17
3.12.d - Tubi PE corrugato diam. int. mm 75 - in rotoli	17
3.12.e - Tubi PE corrugato diam. int. mm 90 - in rotoli	18
3.12.f - Tubi PE corrugato diam. int. mm 110 - in rotoli	18
3.12.g - Tubi PE corrugato diam. int. mm 125 - in rotoli	18
3.12.h - Tubi PE corrugato diam. int. mm 140 - in rotoli	18
3.12.i - Tubi PE corrugato diam. int. mm 160 - in rotoli	18
3.12.l - Tubi PE corrugato diam. int. mm 200 - in rotoli	18
3.12.m - Tubi PE corrugato diam. int. mm 110 - in barre da ml 6	18
3.12.n - Tubi PE corrugato diam. int. mm 125 - in barre da ml 6	18
3.12.o - Tubi PE corrugato diam. int. mm 160 - in barre da ml 6	18
3.12.p - Tubi PE corrugato diam. int. mm 200 - in barre da ml 6	18
3.12.q - Tubi PE corrugato diam. int. mm 300 - in barre da ml 6	19
3.12.r - Tubi PE corrugato diam. int. mm 400 - in barre da ml 6	19
3.12.s - Tubi PE corrugato diam. int. mm 500 - in barre da ml 6	19
3.12.t - Tubi PE corrugato diam. int. mm 600 - in barre da ml 6	19
3.14 - MISTO CEMENTATO A PIE' D'OPERA	19
3.14.a - Misto cementato fornito a piè d'opera	19
4 - CONGLOMERATI BITUMINOSI	19
4.1 - CONGLOMERATO SEMIAPERTO	19
4.1.a - Binder 0/20 con tenore di bitume Bmin 5,2% (art. B.2.2 del C.S.A.)	19
4.1.m - Binder 0/20 confezionato a caldo con bitume modificato HARD con elevate caratteristiche elastiche dopo R.T.F.O.T in idonei impianti, con tenore di bitume Bmin 5,2% (art. B.2.2 del C.S.A.), con bitume di penetrazione 50/70	19
4.1.t - Conglomerato aperto (Base - Tout venant) 0/35-0/40 con tenore di bitume Bmin 4,0% (art. B.2.1 del C.S.A.); fornito franco frantocio	19
4.2 - CONGLOMERATO CHIUSO	20
4.2.a - Conglomerato chiuso f.f. - 0/12 con tenore di bitume Bmin 6,0% (art. B.2.4 del C.S.A.)	20
4.2.b - Conglomerato chiuso f.f. - 0/9 con tenore di bitume Bmin 6,2% (art. B.2.5 del C.S.A.)	20

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
4.2.c - Conglomerato chiuso f.f. - 0/6 con tenore di bitume Bmin 6,2% (art. B.2.5 del C.S.A.)	20
4.2.e - Conglomerato chiuso f.f. - 0/8 con materiali inerti di riciclo e con tenore di bitume Bmin 6,2% (art. B.2.5 del C.S.A.)	20
4.2.m - Conglomerato chiuso f.f. modificato con bitume di tipo HARD con elevate caratteristiche elastiche dopo R.T.F.O.T in idonei impianti, con tenore di bitume Bmin 6,0% (art. B.2.4 del C.S.A.), con bitume di penetrazione 50/70	20
4.3 - POSA CONGLOMERATO BITUMINOSO	20
4.3.a - a tutta sezione compresa la sabbiatura dei raccordi.	20
4.3.b - a tutta sezione compresa la sabbiatura dell'intera superficie.	20
4.3.c - per risagome e rappezz (anche di modesta entità a discrezione della D.L.) compresa la sabbiatura dei bordi.	20
4.3.d - per risagome e rappezz (anche di modesta entità a discrezione della D.L.) compresa la sabbiatura dell'intera superficie.	21
4.3.e - a mano per rinfanco caditoie e/o rappezz di piccola entità, compresa la sabbiatura completa.	21
4.3.m - posa congl. per rappezz (anche di modesta entità a discrezione della D.L.) compresa la sabbiatura dei bordi; Con vibrofinitrice gommata piccola (banco 1,80-3,50 mt.).	21
4.3.n - posa congl. per rappezz (anche di modesta entità a discrezione della D.L.) compresa la sabbiatura dell'intera superficie; Con vibrofinitrice gommata piccola (banco 1,80-3,50 mt.).	21
4.4 - ESECUZIONE DI TAPPETO	21
4.4.a - a metro quadro	21
4.5 - ESECUZIONE DELLA SABBIATURA	21
4.5.a - Sabbiatura a Mq.	21
4.5.b - Sabbiatura a Ql.	21
4.6 - CONGLOMERATO PLASTICO	22
4.6.a - Conglomerato plastico sfuso franco frantoio di produzione.	22
4.6.b - Conglomerato plastico franco frantoio di produzione, confezionato in sacchi da 25 Kg.	22
4.6.c - Congl. bitum. a freddo, realizzato con bitume modificato con plastomeri/elastomeri e fibre sintetiche strutturali opportunamente mescolati con graniglia prevalentemente basaltica(pezzatura 0/8 mm).del tipo approvato dalla D.L. in sacchi da 25Kg.	22
4.7 - CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO - BASE	22
4.7.a - Conglomerato bituminoso con bitume modificato (base) Tout-venant 0/40	22
4.8 - CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO - BINDER 0/18	22
4.8.a - Conglomerato bituminoso modificato binder 0/18 spessore cm. 5	22
4.8.b - Conglomerato bituminoso modificato binder 0/18 spessore cm. 8	22
4.8.c - Conglomerato bituminoso modificato binder 0/18 spessore cm. 10	23
4.9 - CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO - USURA	23
4.9.a - per strato di usura 0/9 - 0/12 spessore cm 3	23
4.9.b - per strato di usura 0/9 - 0/12 spessore cm 4	23
4.10 - CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA ANTISDRUCCIOLO SMA (SPLITTMASTIX ASPHALT)	23
4.10.a - STRATO DI USURA ANTISDRUCCIOLO SMA (SPLITTMASTIX ASPHALT) 0/12 confezionato a caldo con bitume modificato HARD per uno spessore medio finito di cm. 3,5	23
4.20 - STRATO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO ASPHALT RUBBER	24
4.20.a - STRATO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO ASPHALT RUBBER, spessore compattato cm. 4	24
6 - EMULSIONI BITUMINOSE	24
6.1 - EMULSIONE CATIONICA	24
6.1.a - Em. cationica al 60 % a piè d'opera su autospanditrice	24
6.1.b - Em. cationica al 60 % franco cantiere in fusti	24
6.1.c - Em. cationica al 65 % a piè d'opera su autospanditrice	24
6.1.d - Em. cationica al 69 % a piè d'opera su autospanditrice	24
6.1.e - Em. cationica al 69 % con bitume modificato a piè d'opera su autospanditrice	24

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
6.2 - EMULSIONE BASICA	24
6.2.a - Em. basica al 60 % a piè d'opera su autospanditrice	24
6.2.b - Em. basica al 60 % franco cantiere in fusti	25
6.12 - EMULSIONE CATIONICA	25
7 - LAVORI A MISURA	25
7.1 - SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER OPERE D'ARTE	25
7.1.a - fino alla profondità di ml. 3,00	25
7.1.b - oltre la profondità di ml. 3,00	25
7.2 - FERRO AD ADERENZA MIGLIORATA	25
7.2.a - tipo Fe b44k(gs=255 N/mmq)	25
7.3 - FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA	25
7.3.a - di qualsiasi dimensione di maglie e diametro dei fili	25
7.4 - RIEMPIMENTO DI GABBIONI METALLICI	26
7.4.a - con pietrame assestato a mano e serrato a martello	26
7.5 - CLS PER FONDAZIONI POCO ARMATE	26
7.5.a - CLS PER GETTI DI PULIZIA di classe 150 con Rck >/15 N/mmq	26
7.6 - CLS PER FONDAZIONI ARMATE	26
7.6.a - CLS PER FONDAZIONI ARMATE di classe 200 con Rck>=20N/mmq.	26
7.6.b - CLS PER FONDAZIONI ARMATE di classe 250 con Rck>=25N/mmq.	26
7.7 - CLS PER OPERE IN ELEVAZIONE	26
7.7.a - CLS PER OPERE IN ELEVAZIONE di classe 300 con Rck>=30N/mmq.	26
7.7.b - CLS PER OPERE IN ELEVAZIONE di classe 350 con Rck>=35N/mmq.	26
7.8 - CLS PER STRUTTURE SOTTILI - SOLETTI	27
7.8.a - CLS PER SOLETTI di classe 400 con Rck>=40N/mmq.	27
7.9 - PONTEGGI	27
7.9.a - per altezze fino a 10 MI.	27
7.10 - DEMOLIZIONE DI MURATURE	27
7.10.a - strutture in C. A. con materiale a disposizione della Provincia	27
7.10.b - muri a secco od in bozze con materiale a disposizione della Provincia	27
7.11 - MURATURA COMUNE IN PIETRA NATURALE	27
7.11.a - muratura con pietra fornita dall'Impresa	27
7.12 - RICOSTRUZIONE E RIPRISTINO MURI IN BOZZE	28
7.12.a - metodi cuci scuci per uno spessore medio di 50 cm.	28
7.13 - RAVVIVATURA, SABBIAZURA O IDROSABBIATURA con acqua in pressione, con impiego di sabbia silicea, di superfici in calcestruzzo	28
7.13.a - per superfici in calcestruzzo o in bozze	28
7.14 - STUCCATURA GIUNTI BOZZE	28
7.14.a - escluso l'onere del ponteggio	28
7.15 - CUNETTA ALLA FRANCESE	28
7.15.a - della altezza di cm. 25	28
7.15.b - della altezza di cm. 50	28
7.16 - CUNETTE LATERALI	29

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
7.16.a - con guide laterali ed arco rovescio	29
7.17 - FOGNATURE STRADALI CON TUBI AUTOPORTANTI	29
7.17.a - del diametro interno ø.50	29
7.17.b - del diametro interno ø.60	29
7.17.c - del diametro interno ø.80	29
7.17.d - del diametro interno ø.100	29
7.17.e - del diametro interno ø.120	29
7.18 - COMPENSO ADDIZIONALE PER LISCIATURA DI CUNETTA	29
7.18.a - compenso addizionale per lisciatura di cunetta	29
7.19 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALI LAPIDEI DI IDONEA PEZZATURA (20/40 0 40/70)	30
7.19.a - di pezzatura 20/40 o 40/70 per vespai a tergo dei muri	30
7.20 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIETRISCO 20/40-40/70 DI CAVE LOCALI	30
7.20.a - pietrisco 20/40-40/70 di cave locali	30
7.21 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI MISTO STABILIZZATO	30
7.21.a - della pezzatura 0/20 o 0/40 a scelta della D.L.	30
7.22 - TUBO DI TIPO UNI/EN 1401-1	30
7.22.a - Tubi di tipo UNI/EN 1401-1 Ø 160 mm.	30
7.22.b - Tubi di tipo UNI/EN 1401-1 Ø 200 mm.	30
7.22.c - Tubi di tipo UNI/EN 1401-1 Ø 250 mm.	30
7.22.d - Tubi di tipo UNI/EN 1401-1 Ø 315 mm.	31
7.22.e - Tubi di tipo UNI/EN 1401-1 Ø 400 mm.	31
7.22.f - Tubi di tipo UNI/EN 1401-1 Ø 500 mm.	31
7.23 - CUNETTE LATERALI	31
7.25 - PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA DURA	31
7.25.a - Pavimentazione in lastre di pietra dura	31
7.29 - PULIZIA E DISGAGGIO DI PARETI ROCCIOSE	31
7.29.a - pulizia e disgaggio di pareti rocciose	31
7.30 - FORNITURA E POSA DI RETE METALLICA PARAMASSI	32
7.30.a - Rete semplice	32
7.30.b - Rete leggermente armata	32
7.31 - PANNELLI PREFABBRICATI DI RIVESTIMENTO MURI IN CLS	32
7.31.a - Fornitura e posa di pannelli prefabbricati in pietra a vista	32
7.32 - PANNELLI PREFABBRICATI USO CASSERO	32
7.32.a - Fornitura e posa di pannelli prefabbricati in cls. a vista uso cassero posteriore	32
7.35 - FORMAZIONE E MESSA IN QUOTA DI BANCHINE CON TERRENO VEGETALE	32
7.35.a - Formazione e messa in quota di banchine con terreno vegetale	33
7.37 - CORDOLO PREFABBRICATO	33
7.37.a - cordoli di calcestruzzo a sez. 10 ÷ 12 x 20, su fondazioni di cm. 20 x 15	33
7.37.b - cordoli di calcestruzzo a sez. 10 ÷ 12 x 25, su fondazioni di cm. 20 x 15	33
7.37.c - Cordolo stradale sormontabile tipo "ANAS", per isole spartitraffico, in elementi prefabbricati in calcestruzzo impermeabile e resistente al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti su sottofondo di calcestruzzo.	33
7.38 - PANNELLI AUTOPORT. PREFABB. PER GETTO A SBALZOFORNITURA E POSA COPPELLE PREFABBRICATE IN C.A.	33

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
7.38.a - con tralicci bausta tipo autoportante spessore cls cm.6 (fra le anime delle travi)	33
7.38.b - con tralicci tipo bausta autoportanti con l'onere della presenza e posa acciaio aggiuntivo (acciaio escluso) per getti fra le travi sui pulvini.	33
7.39 - FORNITURA E POSA DI RETE METALLICA ELETTROSALDATA ZINCATA	33
7.39.a - con rete H cm 140	33
7.40 - INTERVENTO DI PROTEZIONE DEI FERRI D'ARMATURA	34
7.40.a - malta cementizia anticorrosiva per ferri d'armatura	34
7.41 - RIPISTINO SUPERFICIALE per spessori da 40 a 60 mm.	34
7.41.a - malta cementizia mono o bicomponente rinfor.con fibre metalliche	34
7.42 - RIMOZIONE DI PAVIMENTAZIONE SU IMPALCATI	34
7.42.a - in conglomerato bituminoso	34
7.43 - PANNELLI AUTOPORTANTI	34
7.43.a - prefabbricati per getti a sbalzo, ogni onere compreso	34
7.44 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI BOCCHETONI DI PVC	34
7.44.a - per lo scarico delle acque superficiali dal piano viabile	35
7.45 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTE DA PONTE	35
7.45.a - di classe Rbk 350 kg/cmq	35
7.46 - CASSEFORME PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE	35
7.46.a - con misurazione della superficie a vista	35
7.47 - STRUTTURA DI SOSTEGNO DELL'IMPALCATO DA PONTI	35
7.47.a - misura secondo la proiezione dell'impalcato sul piano orizzontale	35
7.48 - PERFORAZIONE E TIRANTI PER MURATURE E CALCESTRUZZI	35
7.48.a - con perforazione del Ø 50/70 compreso tirante Ø26,5 e iniezioni	35
7.48.b - con perforazione Ø 50-70, compreso tirante Ø 32 mm, e iniezioni	35
7.48.c - con perforazione Ø 50-70, compreso tirante Ø 36 mm, e iniezioni	36
7.49 - FORNITURA E POSA IN OPERA TIRANTI TIPO DYWIDAG A FILETTATURA CONTINUA	36
7.49.a - barre lisce o filettate, acciaio speciale Ø 26,5 o 32 o 36 mm.	36
7.50 - INIEZIONI PRIMARIE	36
7.50.a - di miscela di cemento ed acqua per la quantita' pari a cinque volte il volume teorico del foro	36
7.51 - PALI DI PICCOLO DIAMETRO	36
7.51.a - con tuboforma del diametro esterno ø 200/250	36
7.52 - ARMATURA DEI MICROPALI	36
7.52.a - con tubi primo impiego acciaio Fe510 con prescrizione qualita'	36
7.53 - FORNITURA E POSA TIRANTI	37
7.53.a - per ml. di tirante e per tensione da 45 t. (3 trefoli)	37
7.54 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRO PROFILATO	37
7.54.a - del tipo UNP 200	37
7.55 - INFISSIONE PALI IN LEGNO	37
7.55.a - infissione pali in legno al mt.	37
7.56 - FOGNATURE STRADALI ELEMENTI COMPLEMENTARI	37
7.56.b - di misure interne 100 x 100 x H 200Cadauno	37
7.56.c - di misure interne 120 x 120 x H 200Cadauno	37

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
7.56.d - di misure interne 150 x 150 x H 200Cadauno	38
7.56.g - Fornitura e posa in opera di soletta carrabile.Cadauno	38
7.56.h - Fornitura e posa in opera di caditoie in ghisa a "rosone" tipo Modena, carrabili, complete di telaio, controtelaio e cassetta (dimensioni interne del pozzetto cm. 50 x 50).Cadauno	38
7.56.i - Fornitura e posa in opera di caditoie e chiusini stradali in ghisa, carrabili, completi di telaio, controtelaio e cassetta.Cadauno	38
7.56.l - Fornitura e posa in opera di chiusini stradali in ghisa sferoidale, carrabili (carico di rottura > 40 Ton.), completi di telaio e controtelaio con giunto in neoprene.Cadauno	38
7.57 - BIOSTUOIE, GEOTESSILI E GEOSINTETICI	38
7.57.a - TNT massa areica da 125 a 215 g/m ²	38
7.57.b - TNT massa areica da 216 a 400 g/m ²	39
7.58 - COMPENSO PER L'UTILIZZO DI POMPA	39
7.58.a - Fino a 100 mc gettati in continuo	39
7.60 - LAVAGGIO DI SEGNALETICA VERTICALE E COMPLEMENTARE	39
7.60.a - per lavaggio dispositivi rifrangenti	39
7.60.b - per lavaggio delineatori	39
7.60.e - per segnali verticali di qualunque forma (aventi superficie unitaria max. 1,50 mq ed altezza max dal piano viabile di 2,50 mt.)	39
7.60.f - per segnali verticali di qualunque forma (aventi superficie unitaria superiore a 1,50 mq ed altezza dal piano viabile superiore a 2,50 mt.)	39
7.61 - RIALLINEAMENTO E LAVAGGIO DI DELINEATORI NORMALI DI MARGINE	39
7.61.a - per riallineamento e lavaggio delineatori normali di margine	39
8 - TRASPORTI	39
8.1 - TRASPORTI	40
8.1.o - SS.PP. AREA NORD	40
8.2 - TRASPORTI	40
8.2.o - SS.PP. AREA NORD	40
9 - SFALCIO ERBA	40
9.1 - NOLO DI TRATTORE GOMMATO	40
9.1.a - PER TAGLIOLE	40
9.2 - NOLO DI TRATTORE GOMMATO	40
9.2.a - DA 60/70 HP	40
9.2.b - DA 70/80 HP	40
9.2.c - DA OLTRE 80 HP	40
9.2.d - DA 60/70 HP in presenza di barriera guard rail	41
9.2.e - DA 70/80 HP in presenza di barriera guard rail	41
9.2.f - DA OLTRE 80 HP in presenza di barriera guard rail	41
9.2.p - Macchina operatrice semovente ad alta produttività tipo "Energreen" con scavallatore per barriera guard rail	41
9.3 - COMPENSO PER MOVIERE	41
9.3.a - Compenso orario	41
9.4 - COMPENSO PER UTILIZZO DECESPUGLIATORE - MOTOSEGA	41
9.4.a - Noleggio di operatore con decespugliatore	41
9.4.b - Noleggio di operatore con motosega	41
10 - BARRIERE GUARD RAIL	41
10.21 - FORNITURA E POSA DI BARRIERA STRADALE SU TERRA	42
10.21.a - LC = 127 KJ CLASSE H1 su terra.	42

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
10.21.b - LC = 288 KJ CLASSE H2 ex (B1) su terra.	42
10.22 - FORNITURA E POSA DI BARRIERA STRADALE SU CORDOLO	42
10.22.a - LC = 288 KJ CLASSE H2 ex (B1) su cordolo.	42
10.23 - FORNITURA E POSA DI BARRIERA STRADALE SPARTITRAFFICO	42
10.23.a - LC = 288 KJ CLASSE H2 ex (B1) spartitraffico.	42
10.30 - RIMOZIONE BARRIERA	42
10.30.a - Rimozione di barriera trasporto compreso	42
11 - SPOLLONATURA, POTATURA E CAVATURA ALBERI	42
11.4 - FORNITURA E MESSA A DIMORA PIANTE	42
11.4.a - circ. fusto cm 14/16	43
11.4.b - circ. fusto cm 16/18	43
11.4.c - circ. fusto cm 18/20	43
11.4.d - circ. fusto cm 20/25	43
11.8 - TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI SU ALBERATURE	43
11.8.a - per piante fino a ML 10 di altezza	43
11.8.b - per piante oltre ML 10 di altezza	43
11.10 - SPOLLONATURA ALBERI	43
11.10.a - per soggetti arborei di diametro inferiore ai 30 cm	43
11.10.b - per soggetti arborei di diametro da 31 a 50 cm	44
11.10.c - per soggetti arborei di diametro superiore ai 51 cm	44
11.20 - POTATURA DI RIMONDA ALBERI	44
11.20.a - piante fino a 12 m di altezza	44
11.20.b - piante di h. da 12 a 18 m	44
11.20.c - piante di h. da 18 a 26 m	44
11.20.d - piante di h. oltre 26 m	44
11.30 - POTATURA DI CONTENIMENTO E/O DIRADAMENTO ALBERI	44
11.30.a - piante fino a 12 m di altezza	44
11.30.b - piante di h. da 12 a 18 m	45
11.30.c - piante di h. da 18 a 26 m	45
11.30.d - piante di h. oltre 26 m	45
11.40 - POTATURA DI RISANAMENTO E MESSA IN SICUREZZA ALBERI	45
11.40.a - piante fino a 12 m di altezza	45
11.40.b - piante di h. da 12 a 18 m	45
11.40.c - piante di h. da 18 a 26 m	45
11.40.d - piante di h. oltre 26 m	45
11.50 - ABBATTIMENTO ALBERI	46
11.50.a - piante fino a 12 m di altezza	46
11.50.b - piante di h. da 12 a 18 m	46
11.50.c - piante di h. da 18 a 26 m	46
11.50.d - piante di h. oltre 26 m	46
11.60 - ABBATTIMENTO PLATANO AFFETTO DA CANCRO COLORATO	46
11.60.a - piante fino a 12 m di altezza	46

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
11.60.b - piante di h. da 12 a 18 m	46
11.60.c - piante di h. da 18 a 26 m	46
11.60.d - piante di h. oltre 26 m	46
12 - SEGNALETICA ORIZZONTALE	47
12.50 - FORNITURA E POSA DI OCCHI DI GATTO	47
12.50.a - cadauno	47
12.60 - FORNITURA E POSA DI DELINEATORI NORMALI DI MARGINE	47
12.60.a - cadauno	47
12.60.b - come sopra, ma dotati di sistema di innesto a forma quadrangolare alla basetta metallica da infiggere nel terreno (compresa nel prezzo), cadauno	47
12.60.l - sola fornitura di delineatori. cadauno	47
12.60.m - sola fornitura di delineatori come sopra, ma dotati di sistema di innesto a forma quadrangolare alla basetta metallica da infiggere nel terreno (a parte), cadauno	47
12.60.o - sola fornitura di basetta metallica per contenimento delineatori normali di margine, a sezione quadrangolare di cm. 5 x 5 x 35 h (od altezza maggiore) per infissione nel terreno o (a parte). cadauno	47
12.80 - FORNITURA DI VERNICE SPARTITRAFFICO RIFRANGENTE DI TIPO PREMISCELATO	48
12.80.a - Fornitura di vernice spartitraffico rifrangente di tipo premiscelatoAl Kg. in bidoni da 30 Kg.	48
12.80.b - Fornitura di vernice spartitraffico rifrangente di tipo senza perline per post-spruzzatoAl Kg. in bidoni da 30 Kg.	48
12.80.h - Fornitura di diluente per vernice spartitrafficoAl Kg. in bidoni da 25 Kg.	48
12.80.p - Fornitura di perline di vetro granulometria 300/600	48
13 - FRESATURA PAVIMENTAZIONE E RIGENERAZIONE A FREDDO	48
13.1 - FRESATURA PAVIMENTAZIONE	48
13.1.a - Fresatura per una profondità di 3 Cm.	48
13.1.b - Fresatura per una profondità di 4 Cm.	49
13.1.c - Fresatura per una profondità di 5 Cm.	49
13.1.d - Fresatura per una profondità di 6 Cm.	49
13.1.e - Fresatura per una profondità di 7 Cm.	49
13.1.f - Fresatura per una profondità di 8 Cm.	49
13.1.g - Fresatura per una profondità di 9 Cm.	49
13.1.h - Fresatura per una profondità di 10 Cm.	49
13.1.i - Fresatura di grossi spessori (oltre 10 cm) per ogni cm. di profondità effettiva	49
50 - LAVORAZIONI NOTTURNI	49
50.1 - LAVORAZIONI IN PERIODO NOTTURNO	50
50.1.a - Per lavorazioni eseguite nel periodo notturno	50
100 - ONERI DELLA SICUREZZA	50
100.1 - Oneri per la sicurezza	50
100.1.a - Fornitura e posa di segnaletica	50

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1 (1)	NOLO DI MEZZI D'OPERA		
1.1 (1.1)	AUTOCARRO Nolo di autocarro funzionante con conducente, compresi lubrificanti, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro.		
1.1.a (1.1.a)	Autocarro della portata utile fino a Q.li 25 (Euro trenta/75)	ore	30,75
1.1.b (1.1.b)	Autocarro da 26 a 50 Q.li di portata (Euro trentuno/00)	ore	31,00
1.1.c (1.1.c)	Autocarro da 51 a 126 Q.li di portata (Euro quarantaquattro/50)	ore	44,50
1.1.d (1.1.d)	Autocarro della portata utile compresa fra 127 e 150 Q.li (Euro cinquantadue/50)	ore	52,50
1.1.e (1.1.e)	Autocarro della portata utile compresa fra 151 e 200 Q.li (Euro cinquantasette/50)	ore	57,50
1.1.f (1.1.f)	Autocarro della portata utile da 201 a 260 Q.li (4 assi) (Euro sessantatre/00)	ore	63,00
1.1.g (1.1.g)	Autotreni e bilici fino a 310 Q.li di portata utile (Euro sessantasette/00)	ore	67,00
1.1.h (1.1.h)	sovraprezzo per autocarro con gru alle voci precedenti (Euro venti/00)	ore	20,00
1.2 (1.2)	VIBROFINITRICE Nolo di vibrofinitrice con piano di stesa allargabile fino a ml. 4,50 per stendimento di conglomerati, compresi i lubrificanti, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro.		
1.2.a	Vibrofinitrice compreso conducente ed operatore		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
(1.2.a) (Euro centodue/00)	ore	102,00
1.2.b (1.2.b)	Vibrofinitrice compreso il solo conducente (Euro ottantuno/00)	ore	81,00
1.2.c (1.2.c)	Vibrofinitrice gommata con piano di stesa allargabile da mt. 1,80 a mt. 3,50. Compreso il personale di servizio (conducente ed operatore) (Euro ottanta/00)	ore	80,00
1.2.d (1.2.d)	Vibrofinitrice gommata con piano di stesa allargabile da mt. 1,80 a mt. 3,50. Compreso il solo conducente (Euro cinquantasette/00)	ore	57,00
1.3 (1.3)	APRIPISTA Nolo di apripista (dozer) con lama orientata od orientabile, in ordine di marcia, compreso il personale occorrente, i lubrificanti, il carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro. 		
1.3.a (1.3.a)	Apripista della potenza compresa fra 78 e 100 cv. (Euro cinquantaquattro/00)	ore	54,00
1.3.b (1.3.b)	Apripista della potenza compresa fra 101 e 155 cv. (Euro sessantadue/50)	ore	62,50
1.4 (1.4)	PALA CARICATRICE Nolo di pala caricatrice, in ordine di marcia, compreso il personale occorrente, i lubrificanti, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro. 		
1.4.a (1.4.a)	Pala caricatrice della potenza compresa fra 80 e 100 cv. (Euro cinquantacinque/00)	ore	55,00
1.4.b (1.4.b)	Pala caricatrice della potenza compresa fra 101 e 155 cv. (Euro sessantatre/50)	ore	63,50
1.5 (1.5)	LIVELLATRICE SEMOVENTE Nolo di livellatrice semovente della potenza da 80 a 140 cv. in ordine di marcia, compreso il personale occorrente, i lubrificanti, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro. 		
1.5.a	Livellatrice semovente della potenza compresa fra 80 e 140 cv. 		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
(1.5.a) (Euro sessantuno/50)	ore	61,50
1.6 (1.6)	ESCAVATORE Nolo di escavatore di tipo universale in ordine di impiego, compreso il personale occorrente, i lubrificanti, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro.	ore	
1.6.a (1.6.a)	mini escavatore o mini pala (tipo Bob-Cat e simili) (Euro quarantasette/00)	ore	47,00
1.6.f (1.6.f)	terna - da 70 a 100 HP (Euro quarantanove/50)	ore	49,50
1.6.g (1.6.g)	Escavatori cingolati o gommati - peso fino a 18 ton. (Euro cinquantadue/00)	ore	52,00
1.6.h (1.6.h)	Escavatori cingolati o gommati - peso da 18 a 22 ton. (Euro cinquantacinque/00)	ore	55,00
1.6.i (1.6.i)	Escavatori cingolati o gommati - peso da 22 a 28 ton. (Euro sessantasei/00)	ore	66,00
1.6.j (1.6.j)	Escavatori cingolati o gommati - peso da 28 a 35 ton. (Euro settantanove/00)	ore	79,00
1.7 (1.7)	RULLO VIBRANTE Nolo di rullo vibrante di peso idoneo richiesto dalla D.L., compreso il conducente, i lubrificanti, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro.	ore	
1.7.a (1.7.a)	Piastra vibrante da 80 Kg. (Euro trentuno/50)	ore	31,50
1.7.b (1.7.b)	Rullo vibrante fino a 1,5 TON.	ore	40,00

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1.7.c (1.7.c)	(Euro quaranta/00) Rullo vibrante da 1,6 a 4,5 TON. (Euro quarantasette/00)	ore	47,00
1.7.d (1.7.d)	 Rullo vibrante da 4,6 a 9 TON. (Euro cinquantadue/50)	ore	52,50
1.7.e (1.7.e)	 Rullo vibrante da 9,1 a 15 TON. (Euro cinquantacinque/00)	ore	55,00
1.8 (1.8)	 SPAZZOLATRICE MECCANICA ASPIRANTE Nolo di spazzolatrice meccanica con aspirazione pneumatica compreso il conducente, i lubrificanti, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro. 		
1.8.a (1.8.a)	 Spazzolatrice con aspirazione ogni onere compreso (Euro novanta/00)	ore	90,00
1.9 (1.9)	 CARRELLONE Nolo di carrellone compreso il conducente, i lubrificanti, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro. 		
1.9.a (1.9.a)	 Carrellone compreso il conducente della portata utile fino a 200 Q.li (Euro sessanta/00)	ore	60,00
1.9.b (1.9.b)	 Carrellone compreso il conducente della portata utile oltre i 200 Q.li (Euro sessantasei/50)	ore	66,50
1.10 (1.10)	 CISTERNA RISCALDATA Nolo di cisterna riscaldata della portata fino a q.li 50 munita di barra spanditrice automatica, compreso il conducente, i lubrificanti, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro. 		
1.10.a (1.10.a)	 Cisterna riscaldata (Euro cinquantadue/00)	ore	52,00
1.11 (1.11)	 FRESATRICE SCARIFICATRICE Nolo di fresatrice stradale di dimensione e capacità di lavoro a richiesta della D.L., compreso il personale occorrente, i lubrificanti, liquidi, acqua, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1.11.a (1.11.a)	perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro. Si precisa che il materiale fresato resterà di proprietà dell'Impresa senza che la stessa possa richiedere compensi o indennizzi per il carico su autocarro e il trasporto a discarica autorizzata del materiale fresato. nolo di fresatrice montata su minipala o miniescavatore (largh. compresa tra 50 e 100 cm.), compreso il noleggio del mezzo (Euro ottantasette/00)	ore	87,00
1.11.b (1.11.b)	nolo di macchina fresatrice-scarificatrice per asfalto avente larghezza lavoro compresa tra 1,00 e 1,30 mt. (Euro duecentoventisei/00)	ore	226,00
1.11.c (1.11.c)	nolo di macchina fresatrice-scarificatrice per asfalto avente larghezza lavoro non inferiore a mt. 2,00 (Euro duecentosettantotto/00)	ore	278,00
1.12 (1.12)	AUTOBOTTE Nolo di autobotte compreso il conducente, i lubrificanti, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro.		
1.12.a (1.12.a)	Autobotte della portata fino a Q.li 80 con spanditrice a pressione e pompa per il carico (Euro sessantaquattro/50)	ore	64,50
1.12.b (1.12.b)	Autobotte della portata fino a Q.li 120 per spurgo e pulizia fognature con tubo ad alta pressione e pompa per il carico (Euro settantacinque/50)	ore	75,50
1.13 (1.13)	MARTELLO DEMOLITORE Compenso per martello demolitore montato su escavatore, per ogni ora di effettivo lavoro.		
1.13.a (1.13.a)	Martello demolitore su escavatore ogni onere compreso (Euro trentuno/50)	ore	31,50
1.14 (1.14)	SEGASFALTO Nolo di macchina segasfalto compreso di operatore, i lubrificanti, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro.		
1.14.a (1.14.a)	Segasfalto compreso l'operatore per ogni ora di effettivo lavoro (Euro trentaquattro/00)	ore	34,00
1.15 (1.15)	AUTOPOMPA Nolo di autopompa per pompaggio di calcestruzzo funzionante con conducente, compresi il piazzamento, lubrificanti, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro.		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1.15.a (1.15.a)	Autopompa per pompaggio calcestruzzo (Euro ventisei/00)	m ³	26,00
1.16 (1.16)	DOSATORE TERMICO PER ASFALTO Nolo di dosatore termico per asfalto di tipo carrabile per installazione sul cassone dell'autocarro, adatto per il ripristino dei manti stradali in stagione invernale; caratterizzato da un vano completamente coibentato e ribaltabile per il convogliamento del materiale verso la bocca di scarico con apertura regolabile. Il dosatore e' dotato di bruciatore incorporato per la conservazione a temperature di utilizzo del conglomerato bituminoso per 24/36 ore; e di cisterna e lancia per la spruzzatura di emulsione bituminosa; il tutto compresi lubrificanti, e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, ad eccezione dei materiali di consumo che verranno contabilizzati a parte (gasolio, emulsione, conglomerato bituminoso), per ogni giorno di effettivo lavoro.		
1.16.a (1.16.a)	Dosatore Termico per asfalto fino a 4,5 mc. di portata utile al giorno (Euro centoventisei/00)	gg.	126,00
1.18 (1.18)	PIATTAFORMA AEREA - CESTELLO Nolo di cestello di altezza richiesta dalla D.L., compreso il personale occorrente, i lubrificanti, carburante e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro.		
1.18.a (1.18.a)	nolo di piattaforma area di altezza fino a 16 mt. (Euro cinquantasei/50)	ore	56,50
1.18.b (1.18.b)	nolo di piattaforma area di altezza da 16 mt. a 20 mt. (Euro sessantacinque/00)	ore	65,00
1.18.c (1.18.c)	nolo di piattaforma area di altezza oltre 20 mt. (Euro novantadue/00)	ore	92,00
1.18.g (1.18.g)	compenso per elettricista (Euro ventotto/00)	ore	28,00
1.19 (1.19)	NOLO DI SEMAFORO Nolo di semaforo da cantiere, compreso il personale occorrente per la prima installazione, fissaggio stabile a terra, la verifica giornaliera del funzionamento e la sostituzione periodica delle batterie; le batterie, le parti di ricambio, vandalismi, e quant'altro possa occorrere per l'impianto perfettamente funzionante, per ogni giorno di noleggio.		
1.19.a (1.19.a)	nolo di semaforo provvisorio di cantiere alimentato a batteria (Euro novantuno/00)	gg.	79,00

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1.20 (1.20)	(Euro settantanove/00) NOLI A FREDDO Nolo a freddo di qualsiasi mezzo presente nel presente Elenco Prezzi, ad esclusione , compreso i lubrificanti, le eventuali rampe, il trasporto in cantiere, e quant'altro possa occorrere per dare il mezzo perfettamente funzionante, per ogni ora di effettivo lavoro. IL NOLEGGIO A FREDDO DI PIATTAFORMA AEREA-CESTELLO verrà contabilizzato con la voce di cui all'art. 1.20.b o 1.20.c del presente listino, in caso di utilizzo per giornate intere.		
1.20.a (1.20.a) nolo di qualsiasi mezzo presente nel presente EPU (detrazione oraria sulla singola voce) (Euro menoventicinque/00)	ore	-25,00
1.20.b (1.20.b) Nolo a freddo di PIATTAFORMA AEREA CON CESTELLO AUTOCARRATA, portata massima Kg. 200, altezza metri 16/20 (Euro centonovanta/00)	gg.	190,00
1.20.c (1.20.c) Nolo a freddo di PIATTAFORMA AEREA SEMOVENTE RAGNO CINGOLATA, portata massima Kg. 200, altezza metri 13/18 (Euro centoquaranta/00)	gg.	140,00
2 (2)	MATERIALI FRANCO FRANTOIO		
2.1 (2.1)	FORNITURA DI SABBIA Sabbia fornita franco cantiere di produzione su autocarro.		
2.1.a (2.1.a) Sabbia di Pò franco frantocio (Euro due/20)	qli.	2,20
2.1.b (2.1.b) Sabbia 0/4 franco frantocio (Euro due/05)	qli.	2,05
2.1.c (2.1.c) Sabbia naturale o di cava franco frantocio (Euro zero/95)	qli.	0,95
2.1.d (2.1.d) Sabbia essiccata franco frantocio (Euro tre/00)	qli.	3,00
2.2 (2.2)	MISCELA PER CALCESTRUZZI Miscela per calcestruzzi fornita franco cantiere di produzione su autocarro.		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
2.2.a (2.2.a)	Miscela per calcestruzzi fornita franco frantocio (Euro uno/90)	qli.	1,90
2.3 (2.3)	GHIAIA IN NATURA Ghiaia in natura fornita franco cantiere di produzione su autocarro. 		
2.3.a (2.3.a)	Ghiaia di cava fornita franco produzione (Euro uno/35)	qli.	1,35
2.4 (2.4)	PIETRISCO Pietrisco fornito franco cantiere di produzione su autocarro. 		
2.4.a (2.4.a)	Pietrisco 20/40 fornito franco frantocio (Euro uno/68)	qli.	1,68
2.4.b (2.4.b)	Pietrischetto 40/70 fornito franco frantocio (Euro uno/60)	qli.	1,60
2.4.c (2.4.c)	Spaccato di roccia 0/100 fornito franco frantocio (Euro uno/25)	qli.	1,25
2.4.r (2.4.r)	Materiale in alternativa alla ghiaia in natura proveniente dalla frantumazione di rottami (pietra, cemento, ecc.), denominato riciclato (peso specifico 1,4 Ton./mc). (Euro zero/95)	qli.	0,95
2.5 (2.5)	GRANULATO Granulato fornito franco cantiere di produzione su autocarro. 		
2.5.a (2.5.a)	granulato 3/6 - 6/9 fornito franco frantocio (Euro uno/83)	qli.	1,83
2.5.b (2.5.b)	granulato 9/12 fornito franco frantocio (Euro uno/78)	qli.	1,78
2.6 (2.6)	STABILIZZATO Stabilizzato fornito franco cantiere di produzione su autocarro.		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
2.6.a (2.6.a)	stabilizzato 0/20 fornito franco frantocio (Euro uno/72)	qli.	1,72
2.6.b (2.6.b)	stabilizzato 0/40 fornito franco frantocio (Euro uno/68)	qli.	1,68
2.7 (2.7)	CIOTTOLI E SCARTINI Ciottoli e scartini forniti franco cantiere di produzione su autocarro.		
2.7.a (2.7.a)	Ciottoli e scartini forniti franco frantocio (Euro uno/55)	qli.	1,55
2.8 (2.8)	RETE ELETTROSALDATA Rete elettrosaldata fornita franco cantiere di produzione su autocarro.		
2.8.a (2.8.a)	Rete elettrosaldata fornita franco frantocio di qualsiasi diametro e dimensione delle maglie (Euro zero/85)	kg.	0,85
2.9 (2.9)	ACCIAIO TONDO PER C.A. Acciaio tondo per cemento armato, in barre ad aderenza migliorata, fornito franco cantiere di produzione su autocarro.		
2.9.a (2.9.a)	Acciaio tondo fornito f.f. ad aderenza migliorata FeB/44 (Euro zero/90)	kg.	0,90
2.10 (2.10)	LEGANTI Cemento fornito in sacchi		
2.10.a (2.10.a)	Cemento tipo 425 fornito in sacchi da 25Kg. (Euro sedici/70)	qli.	16,70
2.11 (2.11)	TUBI DI CEMENTO AUTOPORTANTI DI CLS. Fornitura franco cantiere di produzione di tubi di cls. vibrocompresso del tipo autoportante, con giunto a bicchiere, piano di appoggio inferiore orizzontale, resinatura interna e anello di giunzione in gomma.		
2.11.a (2.11.a)	Tubi di cem. autoport. di cls. a piè d'opera Ø int. 40 cm	m	28,50

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
2.11.b (2.11.b)	(Euro ventotto/50) Tubi di cem. autoport. di cls. a piè d'opera Ø int. 50 cm (Euro trentacinque/00)	m	35,00
2.11.c (2.11.c)	 Tubi di cem. autoport. di cls. a piè d'opera Ø int. 60 cm (Euro quarantaquattro/50)	m	44,50
2.11.d (2.11.d)	 Tubi di cem. autoport. di cls. a piè d'opera Ø int. 80 cm (Euro cinquantaquattro/00)	m	54,00
2.11.e (2.11.e)	 Tubi di cem. autoport. di cls. a piè d'opera Ø int. 100 cm (Euro ottantatre/00)	m	83,00
2.12 (2.12)	 FORNITURA A PIE' D'OP. DI TUBI IN CLS CENTRIFUGATI Fornitura franco cantiere di produzione di tubi di cemento centrifugato di vari diametri. 		
2.12.a (2.12.a)	 Tubi di cem. centrifugati a piè d'opera Ø int. 40 cm (Euro dodici/80)	m	12,80
2.12.b (2.12.b)	 Tubi di cem. centrifugati a piè d'opera Ø int. 50 cm (Euro sedici/40)	m	16,40
2.12.c (2.12.c)	 Tubi di cem. centrifugati a piè d'opera Ø int. 60 cm (Euro ventidue/00)	m	22,00
2.12.d (2.12.d)	 Tubi di cem. centrifugati a piè d'opera Ø int. 80 cm (Euro trentuno/50)	m	31,50
2.12.e (2.12.e)	 Tubi di cem. centrifugati a piè d'opera Ø int. 100 cm (Euro quarantotto/00)	m	48,00
2.15 (2.15)	 PALI IN LEGNO PALI IN LEGNO DI CASTAGNO per sostegno di frane e smottamenti, idonei per l'infissione su terreno,		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
2.15.a (2.15.a)	dotati di punta, aventi la lunghezza di ml. 3,00 o 4,00 o 5,00, a seconda del tipo di banchina oggetto di intervento, del diametro variabile da 15 a 25 cm. fornito franco cantiere di produzione su autocarro. del diametro esterno Ø 15-20 Cm. (Euro tredici/70)	m	13,70
2.15.b (2.15.b)	del diametro esterno Ø 20-25 Cm. (Euro quattordici/30)	m	14,30
2.20 (2.20)	TERRENO VEGETALE Terra vegetale da coltivo asciutta, priva di radici e di erbe infestanti permanenti, ciottoli, cocci e materiale inquinante fornito franco cantiere di produzione su autocarro.		
2.20.a (2.20.a)	Terreno vegetale (Euro zero/58)	qli.	0,58
2.30 (2.30)	MASTICE BITUMINOSO Fornitura di mastice gommo-bituminoso per sigillatura di lesioni, giunti e crepe della pavimentazione stradale, avente buone proprietà elastiche, elevata durezza superficiale, con le seguenti caratteristiche tecniche: <ul style="list-style-type: none"> - punto di rammollimento >110°C - penetrazione a cono a 25°C > 35 dmm. - stabilità al calore/penetrazione a 25°C >30dmm. - stabilità al calore/penetrazione e ritorno a 25°C > 50% - stabilità al calore a 60°C per 5H angolo 75°C < 2 mm. - ritorno elastico: 90% - durezza: 60 index e comunque del tipo preventivamente approvato dalla D.L. Fornito in cartoni siliconati (panetti) da 20-25 Kg. circa		
2.30.a (2.30.a)	Mastice gommo - bituminoso fornito in scatole da 20-25Kg. circa (Euro due/12)	kg.	2,12
2.40 (2.40)	MEMBRANA ELASTOMETRICA AUTOREMOADESIVA ANTIPUMPING Membrana elastometrica autotermostesiva antipumping in bitume distillato e polimero con armatura composta in tessuto di vetro e tessuto non tessuto di poliestere ad alta resistenza per il rinforzo e l'impermeabilizzazione dei conglomerati bituminosi stesi a caldo		
2.40.a (2.40.a)	Membrana elastometrica autotermostesiva antipumping in bitume distillato e polimero per l'impermeabilizzazione dei conglomerati bituminosi (Euro cinque/00)	m ²	5,00
2.50 (2.50)	MALTA BITUMINOSA SEMIFLESSIBILE per riparazione buche stradali Malta bituminosa semiflessibile per riparazione buche nell'asfalto e nel calcestruzzo, avente le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - resistenza al gelo e ai sali congelanti; - resistenza alla compressione (7gg) -- > 20 Mpa - resistenza alla compressione (28gg) -- > 30 Mpa - Modulo elastico < 10 GPa - Resistenza a compressione pari a quella del calcestruzzo e flessibilità pari a quella dell'asfalto 		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
2.50.a (2.50.a)	<ul style="list-style-type: none"> - confezioni da 20 kg. - granulometria 0 - 4 mm. - massa volumica dopo essicazione a 105° C - ca. 2.400 kg./mc.; - Calore specifico 1KJ/kgK <p>Tale malta sarà utilizzato previa pulizia delle eventuali buche stradali, e sarà a pesa rapida con un fabbisogno d'acqua di ca. 3,5 L/ cf.</p> <p>.....</p> <p>Malta bituminosa semiflessibile per riparazione buche stradali</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/72)</p>	kg.	1,72
3 (3)	MATERIALI A PIE' D'OPERA		
3.3 (3.3)	<p>FORNITURA A PIE' D'OPERA DI TUBI IN ACCIAIO</p> <p>Fornitura a pie' d'opera di tubazioni in lamiera di acciaio zincato ad ondulazione elicoidale con fori di drenaggio complete di fasce di giunzione e bulloni di fissaggio, dei diametri interni compresi fra cm.15-30.</p> <ul style="list-style-type: none"> -di elementi incastriati in lamiera di acciaio ondulata e zincata per tombini completi di aggrafte, ganci e rivetti nei diametri da cm.30 a cm.150. -di condotte a piastre multiple in lamiera di acciaio ondulata e zincata per ponticelli, completi di bulloni di giunzione, nei diametri interni da cm.150 a cm.180. <p>.....</p> <p>Tubi in acciaio elicoidali a piè d'opera per drenaggi del diametro interno da 15 a 30 cm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/30)</p>	kg.	2,30
3.3.b (3.3.b)	Tubi in acciaio elicoidali a piè d'opera per tombini con diametro interno da 30 a 100 cm.	kg.	2,80
3.4 (3.4)	<p>TUBI IN ACCIAIO</p> <p>Fornitura a piè d'opera di tubazioni in acciaio di diverso diametro e spessore, a scelta della D.L., per attraversamenti stradali</p> <p>.....</p> <p>Tubi in acciaio a piè d'opera per attraversamenti stradali di qualsiasi diametro</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/35)</p>	kg.	1,35
3.5 (3.5)	<p>CANALETTE IN ACCIAIO ONDULATO</p> <p>Fornitura a piè d'opera di canalette in acciaio ondulato e zincato a sezione semicircolare del diametro interno di cm.50,e dello spessore di mm.2,00.</p> <p>.....</p>		
3.5.a (3.5.a)	Canalette in acciaio ondulato a piè d'opera a sezione semicircolare con diametro interno Ø 50 e spessore 2mm	m	27,00
3.6 (3.6)	<p>TUBI DRENANTI IN P.V.C.</p> <p>Fornitura a piè d'opera di tubi drenanti in PVC corrugati, forati, installati anche a tratti, completi di eventuali anelli di giunzione e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>.....</p>		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.6.a (3.6.a)	Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 63 (Euro due/20)	m	2,20
3.6.b (3.6.b)	Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 75 (Euro due/60)	m	2,60
3.6.c (3.6.c)	Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 90 (Euro tre/40)	m	3,40
3.6.d (3.6.d)	Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 110 (Euro quattro/70)	m	4,70
3.6.e (3.6.e)	Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 125 (Euro cinque/50)	m	5,50
3.6.f (3.6.f)	Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 160 (Euro nove/20)	m	9,20
3.6.g (3.6.g)	Tubi drenanti in P.V.C. a piè d'opera del diametro di mm. 200 (Euro quindici/00)	m	15,00
3.7 (3.7)	FORNITURA I GABBONI METALLICI Fornitura a piè d'opera di gabbioni metallici dei tipi a scatola, sacco e pagliericcio, costruiti con armatura in rete metallica con filo di ferro a forte zincatura con maglie esagonali di cm.10 x 12 a doppia torsione con filo del diametro di mm.3 del n.17. 		
3.7.a (3.7.a)	di maglia esagonale di cm. 10 x 12 -filo mm. 3 del n° 17 (Euro due/30)	kg.	2,30
3.8 (3.8)	CALCESTRUZZO A PIE' D'OPERA Fornitura a pie' d'opera con autobetoniera di conglomerato cementizio, confezionato in conformità alle vigenti norme di legge, con cemento, acqua ed inerti aventi caratteristiche indicate nel C.S.A., scaricato entro gli scavi o nelle casseforme. 		
3.8.a (3.8.a)	Cls. a piè d'opera di classe 150 con Rck>/15 N/mm² 	m ³	115,00

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.8.b (3.8.b)	(Euro centoquindici/00) Cl. a piè d'opera di classe 200 con Rck>=20N/mmq. (Euro centoventi/00)	m ³	120,00
3.8.c (3.8.c)	 Cl. a piè d'opera di classe 250 con Rck>=25N/mmq. (Euro centoventisei/00)	m ³	126,00
3.8.d (3.8.d)	 Cl. a piè d'opera di classe 300 con Rck>=30N/mmq. (Euro centotrentuno/00)	m ³	131,00
3.8.e (3.8.e)	 Cl. a piè d'opera di classe 350 con Rck>=35N/mmq. (Euro centotrentasette/00)	m ³	137,00
3.8.f (3.8.f)	 Cl. a piè d'opera di classe 400 con Rck>=40N/mmq. (Euro centoquarantadue/00)	m ³	142,00
3.9 (3.9)	POZZETTI PREFABBRICATI CON COPERCHIO FORNITURA DI POZZETTI PREFABBRICATI in cemento armato di classe 300 con Rbk => 30 Nmmq, di dimensioni variabili, con pareti dello spessore minimo di cm.7 con piastra portante in c.a. delle relative dimensioni e spessori per la copertura del pozetto (coperchio pozetto) e con predisposizioni atte all'innesto di tubazioni di collegamento e scarico. 		
3.9.a (3.9.a)	POZZETTI con sezione interna 30x30x30 (Euro quindici/30)	cad.	15,30
3.9.b (3.9.b)	POZZETTI con sezione interna 40x40x40/50 (Euro venti/00)	cad.	20,00
3.9.c (3.9.c)	POZZETTI con sezione interna 50x50x50/60 (Euro trentuno/20)	cad.	31,20
3.9.d (3.9.d)	POZZETTI con sezione interna 60x60x70 (Euro cinquantadue/00)	cad.	52,00

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.9.e (3.9.e)	POZZETTI con sezione interna 80x80x75 (Euro centotrentanove/00)	cad.	139,00
3.9.f (3.9.f)	POZZETTI con sezione interna 100x100x110 (Euro duecentocinquanta/00)	cad.	250,00
3.10 (3.10)	PROLUNGHE PER POZZETTI IN CLS FORNITURA DI ANNELLI aggiuntivi (prolunghe) per pozetti in CLS		
3.10.a (3.10.a)	PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 30x30x30 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ANNELLI aggiuntivi per pozetti in CLS (Euro dieci/40)	cad.	10,40
3.10.b (3.10.b)	PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 40x40x20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ANNELLI aggiuntivi per pozetti in CLS (Euro sette/40)	cad.	7,40
3.10.c (3.10.c)	PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 40x40x50 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ANNELLI aggiuntivi per pozetti in CLS (Euro dodici/50)	cad.	12,50
3.10.d (3.10.d)	PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 50x50x20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ANNELLI aggiuntivi per pozetti in CLS (Euro dieci/40)	cad.	10,40
3.10.e (3.10.e)	PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 50x50x60 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ANNELLI aggiuntivi per pozetti in CLS (Euro venti/00)	cad.	20,00
3.10.f (3.10.f)	PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 60x60x20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ANNELLI aggiuntivi per pozetti in CLS (Euro diciassette/80)	cad.	17,80
3.10.g (3.10.g)	PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 60x60x70 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ANNELLI aggiuntivi per pozetti in CLS (Euro trentaquattro/00)	cad.	34,00
3.10.h (3.10.h)	PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 80x80x20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ANNELLI aggiuntivi per pozetti in CLS 	cad.	42,00

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.10.i (3.10.i)	(Euro quarantadue/00) PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 80x80x75 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ANNELLI aggiuntivi per pozetti in CLS (Euro settantotto/00)	cad.	78,00
3.10.l (3.10.l)	 PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 100x100x20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ANNELLI aggiuntivi per pozetti in CLS (Euro novantaquattro/00)	cad.	94,00
3.10.m (3.10.m)	 PROLUNGA DI POZZETTI delle dimensioni 100x100x50 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ANNELLI aggiuntivi per pozetti in CLS (Euro centosessantotto/00)	cad.	168,00
3.11 (3.11)	 TUBI IN PVC PER FOGNATURE STRADALI Fornitura e trasporto a piè d'opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete compatta costruiti secondo la Norma UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastica, quest'ultima preferibilmente preinserita e solidale col bicchiere tipo FlexBlock, conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni di lunghezza 6 metri, riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 4 espressa in kN/m ² , il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. I materiali di cui sopra dovranno essere prodotti da aziende operanti in regime di assicurazione di qualità secondo UNI EN ISO 9002 e certificate da istituto terzo.		
3.11.a (3.11.a)	 Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 110 (Euro cinque/90)	m	5,90
3.11.b (3.11.b)	 Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 125 (Euro sei/70)	m	6,70
3.11.c (3.11.c)	 Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 160 (Euro dieci/00)	m	10,00
3.11.d (3.11.d)	 Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 200 (Euro quindici/30)	m	15,30
3.11.e (3.11.e)	 Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 250 (Euro ventiquattro/50)	m	24,50
3.11.f (3.11.f)	 Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 315		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro trentotto/00)	m	38,00
3.11.g (3.11.g)	Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 400 (Euro sessantuno/50)	m	61,50
3.11.h (3.11.h)	Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 500 (Euro centodue/00)	m	102,00
3.11.i (3.11.i)	Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 630 (Euro centosettantasette/00)	m	177,00
3.11.l (3.11.l)	Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 710 (Euro duecentosessantacinque/00)	m	265,00
3.11.m (3.11.m)	Tubi in PVC per fognature stradali diam. est. mm 800 (Euro trecentotrentacinque/00)	m	335,00
3.12 (3.12)	TUBI IN PE CORRUGATI Fornitura a piè d'opera di tubi in PE ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in conformità alla norma UNI EN 13476 tipo B, certificato P IIP e UNI/IIP rilasciato dall'Istituto Italiano dei Plastici, con classe di rigidità pari a SN 4 (o 8) kN/m ² , in rotoli o in barre da 6 (o 12) m, con giunzione mediante manicotto in PEAD a marchio P IIP e UNI/IIP e guarnizione a labbro in EPDM. Il tubo deve essere prodotto da aziende certificate ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004 (certificazione ambientale).		
3.12.a (3.12.a)	Tubi PE corrugato diam. int. mm 40 - in rotoli (Euro uno/05)	m	1,05
3.12.b (3.12.b)	Tubi PE corrugato diam. int. mm 50 - in rotoli (Euro uno/25)	m	1,25
3.12.c (3.12.c)	Tubi PE corrugato diam. int. mm 63 - in rotoli (Euro uno/77)	m	1,77
3.12.d (3.12.d)	Tubi PE corrugato diam. int. mm 75 - in rotoli 	m	2,10

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.12.e (3.12.e)	(Euro due/10) Tubi PE corrugato diam. int. mm 90 - in rotoli (Euro due/80)	m	2,80
3.12.f (3.12.f)	 Tubi PE corrugato diam. int. mm 110 - in rotoli (Euro tre/75)	m	3,75
3.12.g (3.12.g)	 Tubi PE corrugato diam. int. mm 125 - in rotoli (Euro quattro/50)	m	4,50
3.12.h (3.12.h)	 Tubi PE corrugato diam. int. mm 140 - in rotoli (Euro cinque/20)	m	5,20
3.12.i (3.12.i)	 Tubi PE corrugato diam. int. mm 160 - in rotoli (Euro sette/50)	m	7,50
3.12.l (3.12.l)	 Tubi PE corrugato diam. int. mm 200 - in rotoli (Euro dodici/20)	m	12,20
3.12.m (3.12.m)	 Tubi PE corrugato diam. int. mm 110 - in barre da ml 6 (Euro cinque/40)	m	5,40
3.12.n (3.12.n)	 Tubi PE corrugato diam. int. mm 125 - in barre da ml 6 (Euro sei/30)	m	6,30
3.12.o (3.12.o)	 Tubi PE corrugato diam. int. mm 160 - in barre da ml 6 (Euro nove/40)	m	9,40
3.12.p (3.12.p)	 Tubi PE corrugato diam. int. mm 200 - in barre da ml 6 (Euro tredici/60)	m	13,60

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.12.q (3.12.q)	Tubi PE corrugato diam. int. mm 300 - in barre da ml 6 (Euro trentatre/50)	m	33,50
3.12.r (3.12.r)	Tubi PE corrugato diam. int. mm 400 - in barre da ml 6 (Euro cinquantanove/00)	m	59,00
3.12.s (3.12.s)	Tubi PE corrugato diam. int. mm 500 - in barre da ml 6 (Euro centodue/00)	m	102,00
3.12.t (3.12.t)	Tubi PE corrugato diam. int. mm 600 - in barre da ml 6 (Euro centosettantuno/00)	m	171,00
3.14 (3.14)	MISTO CEMENTATO A PIE' D'OPERA Fornitura a pie' d'opera con autobetoniera di misto cementato a 60 Kg/mc, confezionato in conformità alle disposizioni della D.L., con acqua, cemento, inerte stabilizzato aventi caratteristiche indicate nel C.S.A., scaricato entro gli scavi.		
3.14.a (3.14.a)	Misto cementato fornito a pie' d'opera (Euro sessantaquattro/00)	m ³	64,00
4 (4)	CONGLOMERATI BITUMINOSI 		
4.1 (4.1)	CONGLOMERATO SEMIAPERTO Fornitura franco frantoio di conglomerato bituminoso del tipo semiaperto Binder 0/20 costituito da misto di sabbia e pietrischetti rispondenti a curva granulometrica che stabilirà la D.L. e la percentuale di bitume riferita al peso degli aggregati deve essere determinata mediante lo studio formulativo della miscela e deve inoltre essere sufficiente ad assicurare le prestazioni richieste (percentuale minima di bitume rispondente agli articoli di C.S.A., a seconda della granulometria e del Mix Design presentato).		
4.1.a (4.1.a)	Binder 0/20 con tenore di bitume Bmin 5,2% (art. B.2.2 del C.S.A.) (Euro cinque/45)	qli.	5,45
4.1.m (4.1.m)	Binder 0/20 confezionato a caldo con bitume modificato HARD con elevate caratteristiche elastiche dopo R.T.F.O.T in idonei impianti, con tenore di bitume Bmin 5,2% (art. B.2.2 del C.S.A.), con bitume di penetrazione 50/70 (Euro sei/75)	qli.	6,75
4.1.t (4.1.t)	Conglomerato aperto (Base - Tout venant) 0/35-0/40 con tenore di bitume Bmin 4,0% (art. B.2.1 del C.S.A.); fornito franco frantoio 	qli.	4,67

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
4.2 (4.2)	<p>(Euro quattro/67)</p> <p>CONGLOMERATO CHIUSO Fornitura franco frantoio di conglomerato bituminoso del tipo chiuso costituito da aggregati litoidi ed additivi rispondenti a curva granulometrica che stabilirà la D.L. e la percentuale di bitume riferita al peso degli aggregati deve essere determinata mediante lo studio formulativo della miscela e deve inoltre essere sufficiente ad assicurare le prestazioni richieste (percentuale minima di bitume rispondente agli articoli di C.S.A., a seconda della granulometria e del Mix Design presentato). Compresa la fornitura e la miscelazione di attivante l'adesione fra bitume ed inerti rispondente a tutti i requisiti richiesti dalle norme tecniche ed in misura non inferiore a 0,40 Kg/Mc.</p>		
4.2.a (4.2.a)	<p>Conglomerato chiuso f.f. - 0/12 con tenore di bitume Bmin 6,0% (art. B.2.4 del C.S.A.)</p> <p>(Euro cinque/77)</p>	qli.	5,77
4.2.b (4.2.b)	<p>Conglomerato chiuso f.f. - 0/9 con tenore di bitume Bmin 6,2% (art. B.2.5 del C.S.A.)</p> <p>(Euro cinque/83)</p>	qli.	5,83
4.2.c (4.2.c)	<p>Conglomerato chiuso f.f. - 0/6 con tenore di bitume Bmin 6,2% (art. B.2.5 del C.S.A.)</p> <p>(Euro sei/05)</p>	qli.	6,05
4.2.e (4.2.e)	<p>Conglomerato chiuso f.f. - 0/8 con materiali inerti di riciclo e con tenore di bitume Bmin 6,2% (art. B.2.5 del C.S.A.)</p> <p>(Euro cinque/20)</p>	qli.	5,20
4.2.m (4.2.m)	<p>Conglomerato chiuso f.f. modificato con bitume di tipo HARD con elevate caratteristiche elastiche dopo R.T.F.O.T in idonei impianti, con tenore di bitume Bmin 6,0% (art. B.2.4 del C.S.A.), con bitume di penetrazione 50/70</p> <p>(Euro sette/48)</p>	qli.	7,48
4.3 (4.3)	<p>POSA CONGLOMERATO BITUMINOSO Posa in opera di conglomerato bituminoso dello spessore secondo le sagome indicate dalla D.L. per stese a tutta sezione o per risagome e rappezzì di dimensioni adeguate, steso con vibrofinitrice meccanica idonea, e cilindrato con rullo compressore a rapida inversione di idoneo peso, compresa la pulizia della superficie di posa, la stesa della mano di attacco e ogni altro onere anche di stesa a mano, per raccordi accessi cordolature e la regolamentazione del traffico per la stesa del materiale.</p>		
4.3.a (4.3.a)	<p>a tutta sezione compresa la sabbiatura dei raccordi.</p> <p>(Euro uno/05)</p>	qli.	1,05
4.3.b (4.3.b)	<p>a tutta sezione compresa la sabbiatura dell'intera superficie.</p> <p>(Euro uno/30)</p>	qli.	1,30
4.3.c (4.3.c)	<p>per risagome e rappezzì (anche di modesta entità a discrezione della D.L.) compresa la sabbiatura dei bordi.</p>		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
4.3.d (4.3.d)	<p>..... (Euro uno/95)</p> <p>per risagome e rappezzì (anche di modesta entità a discrezione della D.L.) compresa la sabbiatura dell'intera superficie.</p> <p>..... (Euro due/20)</p>	qli.	1,95 2,20
4.3.e (4.3.e)	<p>a mano per rinfianco caditoie e/o rappezzì di piccola entità, compresa la sabbiatura completa.</p> <p>..... (Euro cinque/30)</p>	qli.	5,30
4.3.m (4.3.m)	<p>posa congl. per rappezzì (anche di modesta entità a discrezione della D.L.) compresa la sabbiatura dei bordi; Con vibrofinitrice gommata piccola (banco 1,80-3,50 mt.).</p> <p>..... (Euro due/35)</p>	qli.	2,35
4.3.n (4.3.n)	<p>posa congl. per rappezzì (anche di modesta entità a discrezione della D.L.) compresa la sabbiatura dell'intera superficie; Con vibrofinitrice gommata piccola (banco 1,80-3,50 mt.).</p> <p>..... (Euro due/60)</p>	qli.	2,60
4.4 (4.4)	<p>ESECUZIONE DI TAPPETO</p> <p>Esecuzione di tappeto d'usura in conglomerato bituminoso del tipo chiuso dello spessore minimo finito di cm. 3 (massima percentuale vuoti 3 - 6%) confezionato con granulato calcare (pietrischetto e graniglia), sabbia e la percentuale di bitume riferita al peso degli aggregati deve essere determinata mediante lo studio formulativo della miscela e deve inoltre essere sufficiente ad assicurare le prestazioni richieste (percentuale minima di bitume rispondente agli articoli di C.S.A., a seconda della granulometria e del Mix Design presentato), granulometria appropriata, additivo di gradimento della D.L., nella misura del 5 - 10% in peso degli aggregati, steso con vibrofinitrice meccanica idonea e cilindrato con rullo compressore a rapida inversione di idoneo peso.</p> <p>Compreso il trasporto del materiale, la pulizia della superficie di posa, la mano d'attacco con emulsione normale o cationica al 60%, nella quantità di Kg. 0,300 - 0,500 di emulsione per Mq. di superficie ed ogni altro onere anche di stesa a mano, per raccordi, accessi, cordolature, sabbiatura dei bordi e regolamentazione del traffico.</p> <p>Compresa la fornitura e la miscelazione di attivante l'adesione fra bitume ed inerti rispondente a tutti i requisiti richiesti dalle norme tecniche ed in misura non inferiore a 0,40 Kg/Mc.</p> <p>.....</p> <p>a metro quadro</p> <p>..... (Euro cinque/20)</p>	m ²	5,20
4.5 (4.5)	<p>ESECUZIONE DELLA SABBIATURA</p> <p>Esecuzione di sabbiatura su pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con emulsione bituminosa normale o cationica al 60 % a scelta della D.L., previa pulizia del piano di posa, in ragione di 0,500 - 0,700 Kg/Mq. e saturazione con sabbia pulita e asciugata al forno di granulometria assortita compresa fra 0 e 3 mm. in ragione di 2 o 3 Lt./Mq. sparsa a mano con scope di saggina, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a opera d'arte.</p> <p>.....</p> <p>Sabbiatura a Mq.</p> <p>..... (Euro zero/70)</p>	m ²	0,70
4.5.b (4.5.b)	<p>Sabbiatura a QI.</p>		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
4.6 (4.6)	<p>(Euro centoventisei/00)</p> <p>CONGLOMERATO PLASTICO Fornitura di conglomerato plastico a freddo per la ripresa di buche e piccoli avallamenti.</p>	qli.	126,00
4.6.a (4.6.a)	<p>Conglomerato plastico sfuso franco frantocio di produzione.</p> <p>(Euro dieci/00)</p>	qli.	10,00
4.6.b (4.6.b)	<p>Conglomerato plastico franco frantocio di produzione, confezionato in sacchi da 25 Kg.</p> <p>(Euro cinque/50)</p>	cad.	5,50
4.6.c (4.6.c)	<p>Congl. bitum. a freddo,realizzato con bitume modificato con plastomeri/elastomeri e fibre sintetiche strutturali opportunamente mescolati con graniglia prevalentemente basaltica (pezzatura 0/8 mm).del tipo approvato dalla D.L. in sacchi da 25Kg.</p> <p>(Euro zero/39)</p>	kg.	0,39
4.7 (4.7)	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO - BASE CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE tipo Tout-venant 0/40, costituito con materiale litoide proveniente da cave naturali, ovvero risultante dalla frantumazione di roccia calcarea, impastato a caldo con bitume solido in idonei impianti, con tenore di bitume modificato HARD Bmin 4,0% (art. B.2.1 del C.S.A.), compresa la stesa in opera eseguita mediante spanditrice o finitrice meccanica e la costipazione a mezzo rulli di idoneo peso, compresa eventuale stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0.700 kg/mq, compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento avente spessore minimo di cm. 12. Per ogni metro quadro</p>		
4.7.a (4.7.a)	<p>Conglomerato bituminoso con bitume modificato (base) Tout-venant 0/40</p> <p>(Euro quindici/60)</p>	m ²	15,60
4.8 (4.8)	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO - BINDER 0/18 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER 0/18), ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV Categoria prevista dalle Norme C.N.R., con la presenza di basalto e porfido in percentuale non inferiore al 30%, sabbia ed additivo confezionato a caldo con bitume solido in idonei impianti, con tenore di bitume modificato HARD Bmin 5,2% (art. B.2.2 del C.S.A.), posto in opera con idonee macchine vibro-finirici, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa acida al 55% nella misura di 0.700 kg/mq, compattato con rulli a ruote pneumatiche e metalliche, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, avente spessore indicato dalla D.L. Per ogni metro quadro</p>		
4.8.a (4.8.a)	<p>Conglomerato bituminoso modificato binder 0/18 spessore cm. 5</p> <p>(Euro sette/30)</p>	m ²	7,30
4.8.b (4.8.b)	<p>Conglomerato bituminoso modificato binder 0/18 spessore cm. 8</p> <p>(Euro dodici/00)</p>	m ²	12,00

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
4.8.c (4.8.c)	Conglomerato bituminoso modificato binder 0/18 spessore cm. 10 (Euro quindici/60)	m ²	15,60
4.9 (4.9)	CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO - USURA CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/9 - 0/12, costituito con materiale litoide proveniente da cave naturali risultante dalla frantumazione di roccia calcarea, con la presenza di basalto e porfido in percentuale non inferiore al 30%, impastato a caldo con bitume solido in idonei impianti, con tenore di bitume modificato HARD Brmin 6,0% (art. B.2.4 del C.S.A.) avente punto di rammollimento maggiore di 80 °C e recupero elastico maggiore del 90% a 25°C, compresa la stesa in opera eseguita mediante spanditrice o finitrice meccanica previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa acida al 55% nella misura di 0.700 kg/mq la costipazione a mezzo rulli di idoneo peso. Compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento avente spessore indicato dalla D.L.. Per ogni metro quadro (Euro sei/30)	m ²	6,30
4.9.a (4.9.a)	per strato di usura 0/9 - 0/12 spessore cm 3 (Euro sette/95)	m ²	7,95
4.9.b (4.9.b)	per strato di usura 0/9 - 0/12 spessore cm 4 (Euro sette/95)	m ²	7,95
4.10 (4.10)	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA ANTISDRUCCIOLO SMA (SPLITTMASTIX ASPHALT) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA ANTISDRUCCIOLO SMA (SPLITTMASTIX ASPHALT), costituito da una miscela di pietrischetti, graniglie, frantumati, (costituiti da elementi sani, duri di forma poliedrica a spigoli vivi, di provenienza o natura diversa anche se preferibilmente basaltica, puliti esenti da polvere e da materiali estranei e soddisfare le prescrizioni emanate dal CNR - BU n°139/1992) sabbie ricavate esclusivamente per frantumazione da rocce e da elementi litoidi di fiume e additivo (filler), impastato a caldo in appositi impianti con bitume modificato HARD con caratteristiche elastiche elevate dopo R.T.F.O.T con tenore di bitume modificato HARD Brmin 5,6% (art. B.2.6 del C.S.A.), in relazione alla granulometria adottata ed alla natura degli aggregati lapidei e dell'additivo minerale, (tale dosaggio dovrà risultare dallo studio preliminare di laboratorio e deve comunque essere quello necessario e sufficiente per ottimizzare le caratteristiche del conglomerato bituminoso) con bitume di penetrazione 50/70 di classe 3 o classe 4 e talvolta con aggiunta di fibre organiche o minerali. Il rapporto filler/bitume dovrà mantenersi tra 1,1 e 1,7. posto in opera con idonee macchine vibro-finitrici, previa stesa sulla superficie di applicazione di bitume modificato per mano d'attacco nella misura di 1,0 kg/mq ± 0,2; compattato con rulli a ruote pneumatiche e metalliche, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento. Lo spessore minimo del tappeto d'usura antisdrucchio SMA, dovrà essere almeno pari a 3,5 cm. Per ogni metro quadro (Euro sette/75)	m ²	7,75
4.10.a (4.10.a)	STRATO DI USURA ANTISDRUCCIOLO SMA (SPLITTMASTIX ASPHALT) 0/12 confezionato a caldo con bitume modificato HARD per uno spessore medio finito di cm. 3,5 (Euro sette/75)	m ²	7,75
4.20 (4.20)	STRATO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO ASPHALT RUBBER Strato di usura in conglomerato bituminoso ASPHALT RUBBER, curva granulometrica "Gap Graded", confezionato a caldo con inerti di 1° categoria norme CNR, frantumati e granulometricamente stabilizzati, sabbia addittivi e bitume modificato con polverino di gomma di pneumatico riciclata tipo Rabbit, con tenore compreso tra l'7,5% e il 8,5% in ragione del peso della miscela. Il conglomerato sarà posto in opera a caldo ad una temperatura di almeno 150 °C mediante vibrofinitrice e successivamente compattato, secondo gli spessori definiti dalla D.L. con rulli vibranti dal peso di 6/8 ton, per lavorazioni di almeno 7.500,00 mq giornaliere. Sono compresi nel prezzo oneri relativi alla prequalifica in laboratorio del materiale, la profilatura dei bordi, la sabbiatura delle giunte, la stesa a mano del materiale per raccordi con cordonature, botole e caditoie ed ogni altro onere e magistero necessario a realizzare l'opera a regola d'arte. E' compresa inoltre nel prezzo la realizzazione,		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
4.20.a (4.20.a)	<p>previa pulizia del manto stradale con motospazzatrice, di membrana rinforzata SAMI (Stress Absorbing Membrane Interlayer) mediante lo spandimento di emulsione bituminosa modificata HARD (temperatura >180°C) in ragione di Kg/mq. 1,5-1,6, stesa di graniglia pezzatura 8/12 mm., data in quantità di 12 Kg/mq, rullatura e successivo asporto con motospazzatrice della graniglia non bene ancorata alla membrana. - per lavorazioni a tratti di larghezza minima di 3,00 ml per rifacimento pavimentazioni; spessore compattato del solo strato di Asphalt Rubber cm 4,0</p> <p>STRATO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO ASPHALT RUBBER, spessore compattato cm. 4</p> <p>(Euro tredici/00)</p>		13,00
6 (6)	EMULSIONI BITUMINOSE		
6.1 (6.1)	<p>EMULSIONE CATIONICA</p> <p>Emulsione bituminosa del tipo cationica o invernale per usi stradali, rispondente alle norme di accettazione di cui al fascicolo n° 3 del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ultima ediz.), fornita: in fusti franco cantiere, oppure a piè d'opera su autospanditrice automatica dotata di autonomo impianto di riscaldamento e barra di spruzzatura estensibile munita di sistemi per la predeterminazione dei quantitativi di stesa.</p>		
6.1.a (6.1.a)	<p>Em. cationica al 60 % a piè d'opera su autospanditrice</p> <p>(Euro cinquantuno/00)</p>	qli.	51,00
6.1.b (6.1.b)	<p>Em. cationica al 60 % franco cantiere in fusti</p> <p>(Euro sessanta/00)</p>	qli.	60,00
6.1.c (6.1.c)	<p>Em. cationica al 65 % a piè d'opera su autospanditrice</p> <p>(Euro quarantaquattro/00)</p>	qli.	44,00
6.1.d (6.1.d)	<p>Em. cationica al 69 % a piè d'opera su autospanditrice</p> <p>(Euro cinquantasei/00)</p>	qli.	56,00
6.1.e (6.1.e)	<p>Em. cationica al 69 % con bitume modificato a piè d'opera su autospanditrice</p> <p>(Euro sessantadue/00)</p>	qli.	62,00
6.2 (6.2)	<p>EMULSIONE BASICA</p> <p>Emulsione bituminosa del tipo basica per usi stradali, rispondente alle norme di accettazione di cui al fascicolo n° 3 del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ultima ediz.), fornita: in fusti franco cantiere, oppure a piè d'opera su autospanditrice automatica dotata di autonomo impianto di riscaldamento e barra di spruzzatura estensibile munita di sistemi per la predeterminazione dei quantitativi di stesa.</p>		
6.2.a (6.2.a)	<p>Em. basica al 60 % a piè d'opera su autospanditrice</p>		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
6.2.b (6.2.b) (Euro quarantatre/00) Em. basica al 60 % franco cantiere in fusti (Euro trentanove/00)	qli.	43,00 39,00
6.12 (6.12)	EMULSIONE CATIONICA Emulsione bituminosa del tipo cationica o invernale per usi stradali, rispondente alle norme di accettazione di cui al fascicolo n° 3 del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ultima ediz.), fornita: in fusti franco cantiere, oppure a piè d'opera su autospanditrice automatica dotata di autonomo impianto di riscaldamento e barra di spruzzatura estensibile munita di sistemi per la predeterminazione dei quantitativi di stesa.		
7 (7)	LAVORI A MISURA		
7.1 (7.1)	SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER OPERE D'ARTE Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmosse, esclusa la roccia da mina, ma compresi però i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino ad un volume di mc.1.00 compreso altresì l'armatura degli scavi a cassa chiusa, il tiro in alto delle materie scavate, il carico su mezzi di trasporto, il trasporto e lo scarico di esse entro un raggio di mt. 500, sia a formazione di rilevato, sia a rifiuto o per tombamento, da eseguire fino alla profondità di Mt. 3,00 sotto il piano orizzontale passando per il punto più basso del piano di campagna (di attacco dello sbancamento).		
7.1.a (7.1.a)	fino alla profondità di ml. 3,00 (Euro sette/00)	m ³	7,00
7.1.b (7.1.b)	oltre la profondità di ml. 3,00 (Euro quattordici/30)	m ³	14,30
7.2 (7.2)	FERRO AD ADERENZA MIGLIORATA Fornitura e posa in opera di acciaio in barre, controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro, ad aderenza migliorata per lavori in C.A., compreso l'onere della piegatura, il filo di ferro per legature, le eventuali saldature per giunzioni, i distanziatori, lo sfrido ecc.		
7.2.a (7.2.a)	tipo Fe b44k(gs=255 N/mmq) (Euro uno/60)	kg.	1,60
7.3 (7.3)	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in fili di acciaio rispondenti alle caratteristiche di cui al D.M.26/7/1980, di qualsiasi dimensione di maglia e spessore di filo, compreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio.		
7.3.a (7.3.a)	di qualsiasi dimensione di maglie e diametro dei fili	kg.	1,50

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
7.4 (7.4)	(Euro uno/50) RIEMPIMENTO DI GABBIONI METALLICI Riempimento di gabbioni metallici per opere stradali in pietrame assestato a mano e serrato a martello, compresa la fornitura del pietrame delle dimensioni e forme opportune, la formazione delle gabbie, la posa in opera, l'applicazione dei tiranti trasversali e longitudinali, la legatura e chiusura dei gabbioni mediante legatura a torsione, escluso il gabbione metallico e il filo di ferro per legature e tiranti.		
7.4.a (7.4.a) con pietrame assestato a mano e serrato a martello (Euro novantanove/30)	m ³	99,30
7.5 (7.5)	 CLS PER FONDAZIONI POCO ARMATE Fornitura e posa di conglomerato cementizio per fondazioni non armate o debolmente armate, per rivestimento di tubi di calcestruzzo, per cunetta di fondo drenaggi ecc, di resistenza non inferiore a 15 N/mmq. compresi gli eventuali casseri ed ogni altro onere per dare l'opera finita escluso solamente la fornitura e posa in opera dell'eventuale ferro di armatura.		
7.5.a (7.5.a) CLS PER GETTI DI PULIZIA di classe 150 con Rck >/15 N/mmq (Euro centoventotto/00)	m ³	128,00
7.6 (7.6)	 CLS PER FONDAZIONI ARMATE Fornitura e posa di conglomerato cementizio per fondazioni armate, confezionato in conformita' alle vigenti norme di legge con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nel C.S.A, dato in opera vibrato, compreso l'onere delle eventuali casseformi e centinature sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate, compresi altresì tutti gli eventuali e necessari additivi ed escluso il solo acciaio di armatura contabilizzato a parte.		
7.6.a (7.6.a) CLS PER FONDAZIONI ARMATE di classe 200 con Rck>=20N/mmq. (Euro centoquarantotto/50)	m ³	148,50
7.6.b (7.6.b) CLS PER FONDAZIONI ARMATE di classe 250 con Rck>=25N/mmq. (Euro centocinququantadue/50)	m ³	152,50
7.7 (7.7)	 CLS PER PER OPERE IN ELEVAZIONE Fornitura e posa di conglomerato cementizio per opere in elevazione quali muri di sostegno, di controriva o di sottoscarpa, pozzetti con o senza gavette, frontalini, ecc.. confezionato in conformita' alle vigenti norme di Legge, con cemento, acqua ed inerti aventi caratteristiche indicate dal C.S.A, dato in opera vibrato, compreso l'onere delle casseformi, il disarmo, la rifinitura della faccia a vista, la sagomatura degli spigoli, la formazione dei giunti e la posa in opera di feritoie secondo le indicazioni della D.L., compresi altresì tutti gli additivi necessari, escluso il solo acciaio di armatura contabilizzato a parte.		
7.7.a (7.7.a) CLS PER PER OPERE IN ELEVAZIONE di classe 300 con Rck>=30N/mmq. (Euro duecentosessanta/00)	m ³	260,00
7.7.b (7.7.b) CLS PER PER OPERE IN ELEVAZIONE di classe 350 con Rck>=35N/mmq.	m ³	270,00

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
7.8 (7.8)	(Euro duecentosettanta/00) CLS PER PER STRUTTURE SOTTILI - SOLETTE Fornitura e posa di conglomerato cementizio armato per solette, copertine mensole e pilastri, confezionato in conformità alle vigenti norme di Legge, con cemento, acqua ed inerti, aventi le caratteristiche indicate nel C.S.A., dato in opera vibrato, compreso l'onere delle casseforme, il disarmo, le rifiniture della faccia a vista, la sagomatura degli spigoli, la formazione dei giunti e l'aggiunta di ogni additivo necessario, escluso il solo acciaio di armatura contabilizzato a parte.		
7.8.a (7.8.a) CLS PER PER SOLETTE di classe 400 con Rck>=40N/mmq. (Euro trecentocinque/00)	m ³	305,00
7.9 (7.9)	PONTEGGI ESECUZIONE DI PONTEGGI in armatura tubolare o con qualsiasi altro sistema per qualsiasi altezza e di robustezza adeguata e tale da garantire la massima sicurezza agli addetti ai lavori, compresi gli oneri delle strutture principali e secondarie, contrarmature, piani di lavoro alle diverse altezze, compreso il montaggio, il materiale eventualmente perso ed ogni altro onere e magistero. I ponteggi dovranno essere in ogni caso conformi alle vigenti prescrizioni antinfortunistiche.		
7.9.a (7.9.a) per altezze fino a 10 MI. (Euro quindici/00)	m ²	15,00
7.10 (7.10)	DEMOLIZIONE DI MURATURE DEMOLIZIONE DI MURATURE di qualsiasi genere entro e fuori terra: Murature in cemento armato, compreso l'onere dell'allontanamento del materiale di rifiuto entro un raggio di 2,00 km. su aree indicate dalla Provincia, compreso l'eventuale taglio dei ferri, eseguita senza l'uso delle mine, o delle cosiddette mine di allentamento. Muri a secco od in bozze murati con malta di cemento di scarsa consistenza, compreso l'onere dell'allontanamento del materiale di rifiuto entro un raggio di 2,00 km. su aree indicate dalla Provincia, restando il materiale utilizzabile di proprietà dell'Ente appaltante, compreso la scelta e l'accatastamento delle bozze di risulta per essere poi riutilizzate.		
7.10.a (7.10.a) strutture in C. A. con materiale a disposizione della Provincia (Euro quarantatre/00)	m ³	43,00
7.10.b (7.10.b) muri a secco od in bozze con materiale a disposizione della Provincia (Euro sedici/90)	m ³	16,90
7.11 (7.11)	MURATURA COMUNE IN PIETRA NATURALE MURATURA COMUNE IN PIETRA NATURALE, lavorata e squadrata, per ricostruzione pozzetti, muretti, copertine e manufatti di competenza stradale, posata con malta di cemento, con stuccatura finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.		
7.11.a (7.11.a) muratura con pietra fornita dall'Impresa (Euro seicentoottanta/00)	m ³	680,00

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
7.12 (7.12)	RICOSTRUZIONE E RIPRISTINO MURI IN BOZZE RICOSTRUZIONE E RIPRISTINO MURI IN BOZZE di pietrame compreso la rimozione, il riposizionamento con malta cementizia, per tratti di larghezza massima di 0.50 Ml., compreso il puntellamento provvisorio della parte oggetto dell'intervento, esclusa la stuccatura finale. metodi cuci scuci per uno spessore medio di 50 cm. (Euro centoottantatre/00)	m ²	183,00
7.13 (7.13)	RAVVIVATURA, SABBIATURA O IDROSABBIATURA con acqua in pressione, con impiego di sabbia silicea, di superfici in calcestruzzo RAVVIVATURA, SABBIATURA O IDROSABBIATURA con acqua in pressione, con impiego di sabbia silicea, di superfici in calcestruzzo o di muri in bozze, per renderle atte a ricevere trattamenti protettivi, con esclusione dei ponteggi occorrenti; compreso ogni onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. per superfici in calcestruzzo o in bozze (Euro tredici/60)	m ²	13,60
7.14 (7.14)	STUCCATURA GIUNTI BOZZE STUCCATURA DEI GIUNTI delle bozze in pietrame con malta di cemento e sabbia escluso l'onere del ponteggio, fino all'altezza di ml. 10,00. escluso l'onere del ponteggio (Euro trentatre/00)	m ²	33,00
7.15 (7.15)	CUNETTA ALLA FRANCESA CUNETTA ALLA FRANCESA in calcestruzzo di cemento dosato a q.li 3,5 di cemento T. 425 per mc. di conglomerato della larghezza complessiva di cm. 60 formata da un battuto di cemento dell'altezza di cm. 25 o cm. 50 e da una massicciata di sottofondo o da un getto di calcestruzzo dosato a q.li 2,00 di sufficiente altezza per portare in quota il manufatto, e da un muretto marcastrada in calcestruzzo di cemento dosato a q.li 3,5 T 425 per mc. di conglomerato, dell'altezza minima in elevazione di cm. 20, scarpa dal 20 al 30%, compreso il relativo scavo di fondazione ed incasso, la massicciata di sottofondo o il magrone a q.li 2,00, la fondazione occorrente ed i casseri, il tutto finito a regola d'arte e lisciato a frattazzo, compresa l'armatura con rete eletrosaldata o barre ad aderenza migliorata così come risulta dallo schema allegato. della altezza di cm. 25 (Euro centododici/50)	m	112,50
7.15.a (7.15.a)	della altezza di cm. 50 (Euro centoquarantatre/50)	m	143,50
7.16 (7.16)	CUNETTE LATERALI CUNETTONE A BASTO ROVESCIOS in calcestruzzo di cemento dosato con q.li 3,5 di cemento T. 425 per mc. di conglomerato della larghezza complessiva di cm. 90 formata con guide marginali di contenimento di cm. 12 ed alte cm. 30 ed arco rovescio fra queste dello spessore minimo di calcestruzzo di cm. 25, posato su massicciata di sottofondo o su getto di calcestruzzo dosato a q.li 2,00 compreso lo scavo occorrente, i casseri, la massicciata di sottofondo o il magrone a 2,00 q.li di sufficiente altezza per portare in quota il manufatto, la lisciatura a frattazzo, il tutto finiti a regola d'arte, compresa l'armatura		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
7.16.a (7.16.a)	con rete elettrosaldata o barre ad aderenza migliorata, così come risulta dallo schema tipo allegato. con guide laterali ed arco rovescio (Euro settantacinque/00)	m	75,00
7.17 (7.17)	FOGNATURE STRADALI CON TUBI AUTOPORTANTI COSTRUZIONE DI FOGNATURA STRADALE con tubi di cemento autoportanti, circolari od ovoidali, atti a resistere ai carichi previsti per strade di prima categoria. Nel prezzo di elenco è compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di ml. 3,00, il trasporto a discarica del materiale di risulta, le sbadacchiature, gli oneri derivati dalla presenza di acqua negli scavi, la rimozione di tubazioni e manufatti esistenti, la fornitura e la posa dei tubi su un idoneo sottofondo di spessore di cm.15 in calcestruzzo di classe 250 avente $R_{bk} \geq 25 N/mm^2$ e la eliminazione di irregolarità nella superficie dei giunti. E' compreso inoltre la chiusura con calcestruzzo dei fori per il sollevamento dei tubi ed il successivo reinterro eseguito con la parte del materiale di risulta giudicato idoneo dalla D.L. e relativa compattazione. Compreso gli eventuali oneri per l'allacciamento a pozzetti, fognature o manufatti di qualsiasi tipo. Compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. del diametro interno ø.50 (Euro settantatre/00)	m	73,00
7.17.a (7.17.a)	del diametro interno ø.60 (Euro settantotto/00)	m	78,00
7.17.b (7.17.b)	del diametro interno ø.80 (Euro ottantanove/50)	m	89,50
7.17.d (7.17.d)	del diametro interno ø.100 (Euro centotrentasei/00)	m	136,00
7.17.e (7.17.e)	del diametro interno ø.120 (Euro duecento/00)	m	200,00
7.18 (7.18)	COMPENSO ADDIZIONALE PER LISCIATURA DI CUNETTA COMPENSO ADDIZIONALE relativo a regolarizzazione e lisciatura della fondazione lato strada di muri di controriva per formazione cunetta alla francese, con misure standard così come risulta dagli schemi allegati, o per realizzazione di cunetta di scolo di drenaggio a tergo del muro.		
7.18.a (7.18.a)	compenso addizionale per lisciatura di cunetta (Euro quattordici/60)	m	14,60
7.19	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALI LAPIDEI DI IDONEA PEZZATURA (20/40 0		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
(7.19)	40/70) FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALI LAPIDEI provenienti da cave locali di idonea pezzatura (20/40 o 40/70) per la formazione di vespai a tergo dei muri. di pezzatura 20/40 o 40/70 per vespai a tergo dei muri (Euro trenta/00)	m ³	30,00
7.20 (7.20)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIETRISCO 20/40-40/70 DI CAVE LOCALI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIETRISCO 20/40-40/70 proveniente da cave locali per la formazione di fondazioni stradali, il riempimento di cassonetti e la sagomatura del piano stradale secondo le pendenze trasversali e longitudinali indicate dalla D.L. compreso la stesa del materiale con mezzi meccanici idonei (graeder), l'eventuale sistemazione a mano e la compattazione come da voce di capitolato. pietrisco 20/40-40/70 di cave locali (Euro trentasei/00)	m ³	36,00
7.21 (7.21)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MISTO STABILIZZATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI MISTO STABILIZZATO di frantoio delle pezzature richieste dalla D.L. per la formazione di fondazioni stradali, il riempimento di cassonetti e la sagomatura del piano stradale secondo le pendenze trasversali e longitudinali indicate dalla D.L. Compresa la stesa del materiale con mezzi meccanici idonei (graeder) ed eventuale sistemazione a mano, la umidificazione dello stesso se necessario e la compattazione fino al raggiungimento del 95% della prova AASHO modificata. della pezzatura 0/20 o 0/40 a scelta della D.L. (Euro trentasette/00)	m ³	37,00
7.22 (7.22)	TUBO DI TIPO UNI/EN 1401-1 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI in cloruro di polivinile serie UNI/EN 1401-1, tipo SN4 KN/mq SDR41, a marchio iIP per scarichi orizzontali e fognature, da posare su letto in sabbia con rinfanco e copertura in sabbia costipata per uno spessore non inferiore a cm. 15 compreso l'onere dei collegamenti ai pozzetti, la giunzione con collanti, gli sfridi i pezzi speciali il reinterro con materiale idoneo e quant'altro necessario per dare la tubazione realizzata ad opera d'arte. (i pezzi speciali vengono contabilizzati come segue: curve= m. 1 - braghe semplici=m.1,25 - braghe multiple=m. 5 - sifone Firenze=m. 2,00). Tubi di tipo UNI/EN 1401-1 Ø 160 mm. (Euro trentasei/00)	m	36,00
7.22.b (7.22.b)	Tubi di tipo UNI/EN 1401-1 Ø 200 mm. (Euro quarantasei/00)	m	46,00
7.22.c (7.22.c)	Tubi di tipo UNI/EN 1401-1 Ø 250 mm. (Euro cinquantasei/00)	m	56,00
7.22.d	Tubi di tipo UNI/EN 1401-1 Ø 315 mm.		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
(7.22.d) (Euro sessantuno/50)	m	61,50
7.22.e (7.22.e)	Tubi di tipo UNI/EN 1401-1 Ø 400 mm. (Euro novanta/00)	m	90,00
7.22.f (7.22.f)	Tubi di tipo UNI/EN 1401-1 Ø 500 mm. (Euro centodiciassette/00)	m	117,00
7.23 (7.23)	CUNETTE LATERALI CUNETTONE A BASTO ROVESCIANO in calcestruzzo di cemento dosato con q.li 3,5 di cemento T. 425 per mc. di conglomerato della larghezza complessiva di cm. 90 formata con guide marginali di contenimento di cm. 12 ed alte cm. 30 ed arco rovescio fra queste dello spessore minimo di calcestruzzo di cm. 25, posato su massicciata di sottofondo o su getto di calcestruzzo dosato a q.li 2,00 compreso lo scavo occorrente, i casserri, la massicciata di sottofondo o il magrone a 2,00 q.li di sufficiente altezza per portare in quota il manufatto, la lisciatura a frattazzo, il tutto finiti a regola d'arte, compresa l'armatura con rete eletrosaldata o barre ad aderenza migliorata, così come risulta dallo schema tipo allegato.		
7.25 (7.25)	PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA DURA PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA DURA, poste in opera a cemento (RCK > o = 300 kg/cmq) armato con rete eletrosaldata d. 6 mm maglia 20x20 cm a costituire una soletta con smin = 15 cm, su sottofondo in misto cementato di spessore minimo pari a 20 cm, lastre di qualità e requisiti idonei a giudizio insindacabile della D.L. come da specifiche tecniche, quadrate o rettangolari di lato minore non inferiore a cm 35, dello spessore non inferiore a cm 4; compresi oneri per preparazione a squadro dei bordi delle lastre di pietra, interruzioni intorno agli alberi ed ai chiusini, formazione di pendenze, eventuale adeguamento quote con scavi e demolizioni, sigillatura dei giunti con una colata di cemento liquido nelle connesure, fino a completo riempimento, fridi, tagli a misura, carico, trasporto a rifiuto, a qualsiasi distanza , del materiale utilizzabile e quant'altro necessario sino a dare un lavoro finito a perfetta regola d'arte		
7.25.a (7.25.a)	Pavimentazione in lastre di pietra dura (Euro settanta/00)	m ²	70,00
7.29 (7.29)	PULIZIA E DISGAGGIO DI PARETI ROCCIOSE PULIZIA E DISGAGGIO DI PARETI ROCCIOSE eseguito da personale specializzato rocciatore provvisto dell'attrezzatura adeguata per la rimozione e l'eliminazione di ogni porzione rocciosa pericolante ed eventuale brillamento di piccole mine per l'abbattimento di volumi rocciosi precari, compreso l'onere per il taglio delle ceppaie e piante esistenti lungo il ciglio e sulla parete rocciosa ed il loro accatastamento nell'ambito del cantiere, l'eliminazione delle cotiche erbose infestanti e la rimozione degli apparati radicali disgragnanti. Esclusi gli oneri di allontanamento del materiale disgaggiato e dall'eventuale segnaletica.		
7.29.a (7.29.a)	pulizia e disgaggio di pareti rocciose (Euro tre/60)	m ²	3,60
7.30 (7.30)	FORNITURA E POSA DI RETE METALLICA PARAMASSI Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da rete metallica zincata a doppia torsione a maglia esagonale cm 8x10 in filo metallico di mm 3 (n° 17) del tipo "C" ricotto, come indicato nella tabella UNI 465 e zincatura conforme a quanto previsto nella circolare del Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 2078 del 27/08/62. La rete, in teli di larghezza di ml 2,00 oppure ml 3,00, sarà fissata alla sommità ed al piede della parete rocciosa, oppure all'altezza predisposta per la struttura di contenimento, con una fune in trefoli d'acciaio zincato del diametro di mm 12 corrente e sostenuta ogni ml 2,00 da ancoraggi in chiodi muniti di gancio		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>o golfare passacavo, in acciaio zincato ad aderenza migliorata del diametro di mm 16 e della lunghezza variabile da cm 30 a cm 100. Tutti i chiodi o le barre di ancoraggio saranno infisse nelle pareti rocciose previa formazione dei fori adeguati nei quali saranno solidarizzati tramite iniezione di boiacca di cemento additivato con prodotti antiritiro. I telai di rete dovranno essere legati tra loro ogni 20 cm con filo metallico zincato del diametro di mm. 3; stessa legatura verrà effettuata alle funi correnti di sommità e struttura di contenimento inferiore, il tutto per fare aderire il più possibile il rivestimento di rete alla roccia. E' compreso l'onere per lavoro eseguito fino a m 40,00 dal piano stradale e per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessari, gli sfridi, il taglio delle ceppaie o delle piante alla sommità e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusivamente per il tipo 10 (Leggermente armata) la rete dovrà inoltre essere ancorata alla roccia mediante la tesatura di funi metalliche in trefoli d'acciaio zincato del diam. 8 mm montate orizzontalmente ad idonea altezza e comunque ad intervalli non superiori a m 5,00 e fissata alla roccia ogni m 2,00 con gli ancoraggi sopra citati.</p>		
7.30.a (7.30.a)	<p>Rete semplice</p> <p>..... (Euro tredici/00)</p>	m ²	13,00
7.30.b (7.30.b)	<p>Rete leggermente armata</p> <p>..... (Euro sedici/00)</p>	m ²	16,00
7.31 (7.31)	<p>PANNELLI PREFABBRICATI DI RIVESTIMENTO MURI IN CLS</p> <p>RIVESTIMENTO DELLA FACCIA ESTERNA DEI MURI DI SOSTEGNO O DI SOTTOSCARPA eseguito con pietra a discrezione della D.L. dello spessore medio cm. 6/8 disposta a corsi regolari con giunti di collegamento tra un elemento e l'altro da porre in opera a posa ultimata su pannello prefabbricato realizzato in stabilimento con calcestruzzo classe 350 R'bk 35N/mmq, e armatura formata da reti e tralicci speciali variabili in funzione dell'altezza e della spinta alla quale viene sottoposto il muro, compresa la stuccatura dei giunti con malta a 5 q.li di cemento, la formazione delle feritoie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.</p>		
7.31.a (7.31.a)	<p>Fornitura e posa di pannelli prefabbricati in pietra a vista</p> <p>..... (Euro centosessantatre/00)</p>	m ²	163,00
7.32 (7.32)	<p>PANNELLI PREFABBRICATI USO CASSERO</p> <p>PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS. uso cassero classe Rck 40 spessore cm. 4,5 armato con rete eletrosaldata e tralicci variabili in funzione dell'altezza e della spinta alla quale viene sottoposto il muro, compresa la stuccatura dei giunti con malta a 5 q.li di cemento, la formazione delle feritoie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.</p>		
7.32.a (7.32.a)	<p>Fornitura e posa di pannelli prefabbricati in cls. a vista uso cassero posteriore</p> <p>..... (Euro trenta/00)</p>	m ²	30,00
7.35 (7.35)	<p>FORMAZIONE E MESSA IN QUOTA DI BANCHINE CON TERRENO VEGETALE</p> <p>FORMAZIONE E MESSA IN QUOTA DI BANCHINE CON TERRENO VEGETALE per formazione delle banchine e messa in quota per un'altezza pari a quella del piano viabile (o di poco superiore) misurata a compattazione avvenuta, e per una larghezza di almeno 60 cm. e con una scarpata di raccordo di pendenza inferiore a 2/3 od altra indicata dalla DL. Compresa la fornitura franco cantiere del materiale, la stesa dello stesso con idonei mezzi meccanici (minipala e miniescavatore), eventuali sistemazioni a mano; e la successiva compattazione, la umidificazione dello stesso fino al raggiungimento di adeguata consistenza, ed eventuali movieri per la regolamentazione del traffico veicolare.</p>		
7.35.a	<p>Formazione e messa in quota di banchine con terreno vegetale</p> <p>.....</p>		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
(7.35.a) (Euro quattro/55)	m	4,55
7.37 (7.37)	CORDOLO PREFABBRICATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI in conglomerato cementizio, per bordi di marciapiedi rettilinei o cordonate in genere, compreso ogni onere per la formazione della fondazione in calcestruzzo di cemento, stitatura e stuccature dei giunti con malta grassa di cemento:		
7.37.a (7.37.a)	cordoli di calcestruzzo a sez. 10 ÷ 12 x 20, su fondazioni di cm. 20 x 15 (Euro ventisette/00)	m	27,00
7.37.b (7.37.b)	cordoli di calcestruzzo a sez. 10 ÷ 12 x 25, su fondazioni di cm. 20 x 15 (Euro ventinove/00)	m	29,00
7.37.c (7.37.c)	Cordolo stradale sormontabile tipo "ANAS", per isole spartitraffico, in elementi prefabbricati in calcestruzzo impermeabile e resistente al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti su sottofondo di calcestruzzo. FORNITURA E POSA IN OPERA di cordonata retta o curva del tipo sormontabile in elementi prefabbricati di calcestruzzo di cemento a sezione trapezoidale tipo ANAS compreso lo scavo, la fondazione in calcestruzzo di cemento a q.li 2,00/mc, il rinfanco in calcestruzzo, la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. (Euro trentatre/30)	m	33,30
7.38 (7.38)	PANNELLI AUTOPORT. PREFABB. PER GETTO A SBALZO FORNITURA E POSA COPPELLE PREFABBRICATE IN C.A. PANNELLI AUTOPORT. PREFABB. PER GETTO A SBALZO - FORNITURA E POSA IN OPERA DI COPPELLE PREFABBRICATE IN C.A. (predall) di tipo autoportante per getti fra le anime travi da ponte e fra le travi stesse, compresa idonea armatura per il getto della soletta sovrastante. Rck 350 minimo		
7.38.a (7.38.a)	con tralicci bausta tipo autoportante spessore cls cm.6 (fra le anime delle travi) (Euro quarantotto/00)	m ²	48,00
7.38.b (7.38.b)	con tralicci tipo bausta autoportanti con l'onere della presenza e posa acciaio aggiuntivo (acciaio escluso) per getti fra le travi sui pulvini. (Euro ventisei/00)	m ²	26,00
7.39 (7.39)	FORNITURA E POSA DI RETE METALLICA ELETROSALDATA ZINCATA FORNITURA E POSA DI RETE METALLICA ELETROSALDATA ZINCATA (zincatura conforme a quanto previsto nella circolare del Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 2078 del 27/08/62) con maglia cm 4x4 filo mm 3 con pali in cemento messi a dimora con apposita trivella, riempimento con massetto in calcestruzzo.		
7.39.a (7.39.a)	con rete H cm 140 (Euro diciotto/00)	m	18,00

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
7.40 (7.40)	INTERVENTO DI PROTEZIONE DEI FERRI D'ARMATURA INTERVENTO DI PROTEZIONE DEI ferri d'armatura, preventivamente trattati, per mezzo di una malta cementizia anticorrosiva a base di polimeri in dispersione acquosa, leganti cementizi ed inibitori di corrosione. Questa malta sarà da applicare in 2 o 3 mani a pennello per uno strato uniforme e su tutta la superficie del ferro da trattare. Il trattamento dovrà avvenire in seguito a pulizia (idroscarifica e/o sabbiatura) completa del cls. ammalorato, anche dietro i ferri interessati, al fine di evitare nuove formazioni di agenti corrosivi. Compreso quant'altro necessario a fornire il lavoro come previsto dalla D.L., esclusi i ponteggi e le passerelle necessarie ad eseguire i lavori. Per unità di superficie di struttura di cui si trattano le armature considerate. malta cementizia anticorrosiva per ferri d'armatura (Euro ventuno/50)		
7.40.a (7.40.a)		m ²	21,50
7.41 (7.41)	RIPISTINO SUPERFICIALE per spessori da 40 a 60 mm. RIPISTINO SUPERFICIALE per spessori da 40 a 60 mm.di strutture ammalorate verticali od orizzontali, precedentemente scarificate e preparate. La malta di ripristino,tixotropica, fibrorinforzata ed a ritiro compensato potrà essere mono o bicomponente e dovrà avere le caratteristiche di basso modulo di resistenza a compressione (>=45 Mpa), elevata resistenza a flessione (>10 MPa) e basso modulo elastico (<=22000 Mpa), inoltre dovrà avere caratteristiche di impermeabilità e resistenza all'acqua (pressione fino a 5 atm in positivo).La malta a ritiro controllato potrà essere rinforzata a mezzo di fibre metalliche(in percentuale pari al 1-2% in peso). Il prezzo è comprensivo di saturazione con acqua in pressione del calcestruzzo di supporto, l'applicazione della malta e la sua rifinitura superficiale. Escluso l'intervento di scarifica delle strutture, i ponteggi occorrenti e la fornitura e posa in opera delle eventuali armature strutturali. malta cementizia mono o bicomponente rinfor.con fibre metalliche (Euro quarantasei/60)	m ²	46,60
7.41.a (7.41.a)			
7.42 (7.42)	RIMOZIONE DI PAVIMENTAZIONE SU IMPALCATI DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE di qualsiasi spessore in conglomerato bituminoso su impalcati di opere d'arte, eseguita a mano o a macchina con tutte le precauzioni atte a garantire l'integrità della soletta sottostante. Eseguita anche parzialmente a campioni di qualsiasi dimensione. Compreso il trasporto a discarica del materiale di rifiuto e, in genere, tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte. in conglomerato bituminoso (Euro tre/50)	m ²	3,50
7.42.a (7.42.a)			
7.43 (7.43)	PANNELLI AUTOPORTANTI PANNELLI AUTOPORTANTI prefabbricati formati con idonea armatura per getto a sbalzo compreso nel prezzo la fornitura e posa in opera e quant'altro occorra. 		
7.43.a (7.43.a)	prefabbricati per getti a sbalzo, ogni onere compreso (Euro ventotto/00)	m ²	28,00
7.44 (7.44)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BOCCHETONI DI PVC FORNITURA E POSA IN OPERA DI BOCCHETONI DI PVC, di qualsiasi spessore per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte; compreso l'onere dell'adattamento, la muratura con malta eventualmente a base di resine epossidiche od altro collante e quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte, compresa la fornitura della resina epossidica od altro collante e guaine bituplastiche di protezione.		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
7.44.a (7.44.a)	per lo scarico delle acque superficiali dal piano viabile (Euro trenta/50)	cad.	30,50
7.45 (7.45)	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA DA PONTE Conglomerato cementizio per solette da ponte, confezionato in conformità alle vigenti norme di legge, con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nel C.S.A., dato in opera vibrato, escluso la sola fornitura e posa in opera dell'acciaio di armatura, le rifiniture faccia a vista, la sagomatura degli spigoli, la formazione dei giunti.		
7.45.a (7.45.a)	di classe Rbk 350 kg/cmq (Euro centonovantotto/00)	m ³	198,00
7.46 (7.46)	CASSEFORME PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE Casseforme per la realizzazione di getti in elevazione in conglomerato cementizio semplice o armato, per la formazione di spalle, muri andatori, di controripa, di sostegno, di pozzetti, ecc., eseguita con carpenteria in legname o pannelli metallici, e relativa armatura di sostegno atta a sopportare i carichi affidati, ogni onere compreso per i ponti di servizio, le chiodature, la sbadacciatore, l'impiego di olii disarmanti, il disarmo finale dell'opera, smussi ecc. e quant'altro per dare il lavoro a regola d'arte.		
7.46.a (7.46.a)	con misurazione della superficie a vista (Euro ventotto/50)	m ²	28,50
7.47 (7.47)	STRUTTURA DI SOSTEGNO DELL'IMPALCATO DA PONTI Armatura di sostegno del cassero dell'impalcato (questo pagato a parte) compreso l'onere per la fondazione dei sostegni, collegamenti, banchinaggi, la formazione di ponti di servizio e sottoponti e quant'altro per garantire la perfetta realizzazione del manufatto. Misura secondo la proiezione orizzontale del cassero dell'impalcato.		
7.47.a (7.47.a)	misura secondo la proiezione dell'impalcato sul piano orizzontale (Euro trentaquattro/50)	m ²	34,50
7.48 (7.48)	PERFORAZIONE E TIRANTI PER MURATURE E CALCESTRUZZI PERFORAZIONE DEL Ø 50/70 mm. eseguita con speciali attrezzature a rotazione o rotopercussione ad asse verticale, orizzontale o comunque inclinate, attraverso materiale di qualsiasi natura e consistenza, murature, calcestruzzi, anche se armati, per tirantatura dei timpani, comprese eventuali cementazioni preliminari e riperforazioni, compresa la cementazione delle barre metalliche a mezzo di miscela di cemento ed acqua con l'aggiunta di speciali additivi fluidificanti, antiritiro o ritardanti fino ad un consumo pari a cinque volte il volume teorico del foro, compreso ogni onere per eventuale incamiciatura parziale o totale, mano d'opera e macchinari ed inclusa la fornitura e posa in opera di barre in acciaio speciale tipo Dywidag ø 26,5, o ø 32, o ø 36 mm., esclusa la piastra di ripartizione, il dado e gli iniettori.		
7.48.a (7.48.a)	con perforazione del Ø 50/70 compreso tirante Ø26,5 e iniezioni (Euro quarantasei/00)	m	46,00
7.48.b (7.48.b)	con perforazione Ø 50-70, compreso tirante Ø 32 mm, e iniezioni		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
7.48.c (7.48.c) (Euro cinquantuno/50) con perforazione Ø 50-70, compreso tirante Ø 36 mm, e iniezioni (Euro cinquantasette/40)	m	51,50 57,40
7.49 (7.49)	FORNITURA E POSA IN OPERA TIRANTI TIPO DYWIDAG A FILETTATURA CONTINUA FORNITURA E POSA IN OPERA e messa in tensione di barre in acciaio speciale tipo Dywidag a filettatura continua, compresi dadi, le piastre, i manicotti di giunzione, sfridi, nonchè per le parti scoperte, la verniciatura con ciclo epossidico. 		
7.49.a (7.49.a)	barre liscie o filettate, acciaio speciale Ø 26,5 o 32 o 36 mm. (Euro tre/25)	kg.	3,25
7.50 (7.50)	INIEZIONI PRIMARIE INIEZIONI PRIMARIE di miscela di cemento normale ed acqua, oltre eventuali additivi da pagarsi a parte, per la quantita' pari a cinque volte il volume teorico del foro. 		
7.50.a (7.50.a)	di miscela di cemento ed acqua per la quantita' pari a cinque volte il volume teorico del foro (Euro diciannove/50)	qli.	19,50
7.51 (7.51)	PALI DI PICCOLO DIAMETRO PALI SPECIALI di fondazione di piccolo diametro, per ancoraggi od altro, verticali o inclinati fino a 20 gradi dalla verticale, eseguiti con perforazione a rotazione o rotopercussione mediante attrezzatura adeguata al terreno da attraversare. Eseguiti in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di acqua, compreso l'attraversamento di murature, calcestruzzo, trovanti e roccia dura. Compresa la fornitura ed il getto nei fori, anche in presenza di armatura metallica da pagarsi a parte, di malta a pressione dosata con q.li 6,00 di cemento T.325 per ogni mc. di sabbia vagliata e lavata, eventualmente additivata in funzione della porosita' del terreno. Volume di getto non inferiore a cinque volte quello teorico della perforazione. 		
7.51.a (7.51.a)	con tuboforma del diametro esterno Ø 200/250 (Euro sessanta/00)	m	60,00
7.52 (7.52)	ARMATURA DEI MICROPALI FORNITURA E POSA IN OPERA nei fori di pali speciali di fondazione (micropali) di armatura portante costituita da tubi di acciaio congiunti tra loro a mezzo di saldatura o di appositi manicotti filettati, muniti di finestre costituite da due coppie di fori di opportuno diametro a due a due diametralmente opposti e situati, per ogni coppia, in piani orizzontali distanziati tra loro di circa mm.60 lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sara' distanziato di circa mt.1 lungo l'asse del tubo e sara' ricoperto da un manicot di gomma di idonea lunghezza (nel prezzo non sono compresi gli oneri per formazione del foro e per iniezioni da pagarsi a parte): per ogni kg.di tubo in opera. 		
7.52.a (7.52.a)	con tubi primo impiego acciaio Fe510 con prescrizione qualità (Euro due/20)	kg.	2,20
7.53	FORNITURA E POSA TIRANTI		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
(7.53)	Fornitura e posa in opera, nei fori predisposti nel terreno, di tiranti formati da trefoli di acciaio composti da n.7 fili d'acciaio armonico Ø 5 mm., compreso: la fornitura dei trefoli rivestiti all'origine con guaine in PVC o con materiali similari anticorrosivi, la posa in opera del tirante completo di tutti gli opportuni distanziatori ed accessori in modo da mantenere i trefoli nello loro giusta posizione; la fornitura e la posa in opera di tubi, valvole e di tutti gli accessori per l'esecuzione delle iniezioni, le iniezioni , la fornitura e posa in opera di guaina flessibile in PVC nella parte libera del tirante e protezione sia del fascio di trefoli che del tubo dell'iniezione, la fornitura e la posa in opera della testata di ancoraggio del tirante a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici ed i controlli necessari, la sigillatura finale della testa del tirante ed ogni altro onere inherente.		
7.53.a (7.53.a)	per ml. di tirante e per tensione da 45 t. (3 trefoli) (Euro trentaquattro/80)	m	34,80
7.54 (7.54)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRO PROFILATO FORNITURA E POSA IN OPERA di ferro profilato ad U per formazione travi di ripartizione delle tensioni sulle palancole.		
7.54.a (7.54.a)	del tipo UNP 200 (Euro due/60)	kg.	2,60
7.55 (7.55)	INFISSIONE PALI IN LEGNO INFISSIONE DI PALI IN LEGNO per la ripresa di frane e smottamenti compresa la fornitura, il taglio delle punte, l'infissione di pali in legno (in essenza di castagno) aventi la lunghezza di ml. 3,00 o di ml. 4,00, a seconda del tipo di banchina oggetto di intervento, del diametro variabile da 20 a 25 cm, forniti e stoccati direttamente a cura e spese della Ditta in depositi ubicati ad una distanza massima di 5 Km dalla zona di intervento, trasporto dei medesimi a piè d'opera e loro infissione in duplice fila distanziata di 0,8 - 1,0 mt., previo tracciamento, posti ad interasse di ml. 1,0 fra di loro sfalsati mediante escavatore cingolato dotato di idonea pinza meccanica montata sul braccio.		
7.55.a (7.55.a)	infissione pali in legno al mt. (Euro ventisei/00)	m	26,00
7.56 (7.56)	FOGNATURE STRADALI ELEMENTI COMPLEMENTARI Fornitura e posa in opera di pozetti di ispezione prefabbricati compresi eventuali anelli raggiungiquota o torrini, compresa la riduzione con lastra di copertura armata e passo d'uomo di luce netta di cm. 60x60, completi di chiusino in ghisa del peso di Kg. 120. Nel prezzo di elenco è compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di ml. 3,00, il trasporto a discarica del materiale di risulta, le sbadacchiature, gli oneri derivati dalla presenza di acqua negli scavi, la fornitura e la posa dei pozetti su un idoneo sottofondo di spessore di cm.15 in calcestruzzo di classe 250 avente Rbk>=25N/mmq ed il successivo reinterro eseguito con la parte del materiale di risulta giudicato idoneo dalla D.L. e relativa compattazione lo scavo, il trasporto, il rinfianco in cemento ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Fornitura e posa in opera di anelli raggiungiquota o torrini, in cemento armato vibrato, per passo d'uomo, delle dimensioni esterne di cm.84, dimensioni interne cm.60/85, per la posa su tubo in cemento autoportante, fino alla quota della caditoia, compreso il rinfianco in cemento ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.		
7.56.b (7.56.b)	di misure interne 100 x 100 x H 200 Cadauno (Euro seicentonovantacinque/00)	cad.	695,00
7.56.c (7.56.c)	di misure interne 120 x 120 x H 200 Cadauno		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
7.56.d (7.56.d) (Euro milletrenta/00) di misure interne 150 x 150 x H 200 Cadauno (Euro millesicentoquaranta/00)	cad.	1.030,00 1.640,00
7.56.g (7.56.g)	Fornitura e posa in opera di soletta carrabile. Cadauno Fornitura e posa in opera di soletta carrabile da installare su tubo autoportante in cemento armato e vibrato, dimensioni esterne cm.120x120, con foro aperto del diametro di cm.60 in cemento armato, spessore di cm.15/20, compreso ogni onere per la fornitura il trasporto, la posa, il rinfianco in calcestruzzo di cemento, tutto compreso per ottenere l'esecuzione a perfetta regola d'arte. (Euro centotrentasette/00)	cad.	137,00
7.56.h (7.56.h)	Fornitura e posa in opera di caditoie in ghisa a "rosone" tipo Modena, carrabili, complete di telaio, controtelaio e cassetta (dimensioni interne del pozetto cm. 50 x 50). Cadauno Fornitura e posa in opera di soletta carrabile da installare su tubo autoportante in cemento armato e vibrato, dimensioni esterne cm.120x120, con foro aperto del diametro di cm.60 in cemento armato, spessore di cm.15/20, compreso ogni onere per la fornitura il trasporto, la posa, il rinfianco in calcestruzzo di cemento, tutto compreso per ottenere l'esecuzione a perfetta regola d'arte. (Euro duecentoquarantanove/00)	cad.	249,00
7.56.i (7.56.i)	Fornitura e posa in opera di caditoie e chiusini stradali in ghisa, carrabili, completi di telaio, controtelaio e cassetta. Cadauno Fornitura e posa in opera di soletta carrabile da installare su tubo autoportante in cemento armato e vibrato, dimensioni esterne cm.120x120, con foro aperto del diametro di cm.60 in cemento armato, spessore di cm.15/20, compreso ogni onere per la fornitura il trasporto, la posa, il rinfianco in calcestruzzo di cemento, tutto compreso per ottenere l'esecuzione a perfetta regola d'arte. (Euro uno/65)	kg.	1,65
7.56.l (7.56.l)	Fornitura e posa in opera di chiusini stradali in ghisa sferoidale, carrabili (carico di rottura > 40 Ton.), completi di telaio e controtelaio con giunto in neoprene. Cadauno Fornitura e posa in opera di soletta carrabile da installare su tubo autoportante in cemento armato e vibrato, dimensioni esterne cm.120x120, con foro aperto del diametro di cm.60 in cemento armato, spessore di cm.15/20, compreso ogni onere per la fornitura il trasporto, la posa, il rinfianco in calcestruzzo di cemento, tutto compreso per ottenere l'esecuzione a perfetta regola d'arte. (Euro due/55)	kg.	2,55
7.57 (7.57)	BIOSTUOIE, GEOTESSILI E GEOSINTETICI Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto costituito da filamenti di fibre sintetiche, di colore bianco. L'unione delle fibre deve essere ottenuta con metodi termici o meccanici, con esclusione di colle e di altri componenti chimici. Il geotessile dovrà essere isotropo, atossico, imputrescibile, resistente agli agenti chimici presenti nei terreni nelle normali concentrazioni, inattaccabile da insetti, muffe e microrganismi, compatibile con la calce ed il cemento. Compresi risvolti, sovrapposizioni, picchetti di fissaggio, sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:		
7.57.a (7.57.a)	TNT massa areica da 125 a 215 g/m² (Euro due/05)	m ²	2,05

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
7.57.b (7.57.b)	TNT massa areica da 216 a 400 g/m² (Euro due/60)	m ²	2,60
7.58 (7.58)	COMPENO PER L'UTILIZZO DI POMPA Compenso per l'utilizzo di pompa per getto di strutture in calcestruzzo: 		
7.58.a (7.58.a)	Fino a 100 mc gettati in continuo (Euro dodici/60)	m ³	12,60
7.60 (7.60)	LAVAGGIO DI SEGNALETICA VERTICALE E COMPLEMENTARE LAVAGGIO DI SEGNALETICA VERTICALE E COMPLEMENTARE (rifrangenti catadiottri, segnali stradali, targhe ecc.) eseguito a mano o con idonei mezzi meccanici mediante l'impiego di idonea attrezzatura (per es. macchina idropulitrice a pressione) e appositi detergenti, compreso l'onere del pilotaggio del traffico. 		
7.60.a (7.60.a)	per lavaggio dispositivi rifrangenti (Euro zero/46)	cad.	0,46
7.60.b (7.60.b)	per lavaggio delineatori (Euro zero/61)	cad.	0,61
7.60.e (7.60.e)	per segnali verticali di qualunque forma (aventi superficie unitaria max. 1,50 mq ed altezza max dal piano viabile di 2,50 mt.) (Euro cinque/70)	cad.	5,70
7.60.f (7.60.f)	per segnali verticali di qualunque forma (aventi superficie unitaria superiore a 1,50 mq ed altezza dal piano viabile superiore a 2,50 mt.) (Euro nove/80)	cad.	9,80
7.61 (7.61)	RIALLINEAMENTO E LAVAGGIO DI DELINEATORI NORMALI DI MARGINE RIALLINEAMENTO E LAVAGGIO DI DELINEATORI NORMALI DI MARGINE del tipo europeo, compreso il rialzamento ed il riallineamento, il consolidamento del piede, il lavaggio con idonea attrezzatura con acqua in pressione e detergente, e l'applicazione finale di uno strato di paraffina 		
7.61.a (7.61.a)	per riallineamento e lavaggio delineatori normali di margine (Euro uno/75)	cad.	1,75
8 (8)	TRASPORTI 		
8.1 (8.1)	TRASPORTI TRASPORTO a piè d'opera di materiali lapidei da cava o da frantoio, compresa un'ora di sosta dopo		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
8.1.0 (8.1.0)	l'arrivo. SS.PP. AREA NORD (Euro zero/47)	qli.	0,47
8.2 (8.2)	TRASPORTI TRASPORTO a piede d'opera di conglomerato bituminoso, compresa un'ora di sosta dopo l'arrivo.		
8.2.0 (8.2.0)	SS.PP. AREA NORD (Euro zero/65)	qli.	0,65
9 (9)	SFALCIO ERBA 		
9.1 (9.1)	NOLO DI TRATTORE GOMMATO NOLO DI TRATTORE GOMMATO corredato di fresa idraulica per tagliole.		
9.1.a (9.1.a)	PER TAGLIOLE (Euro cinquantuno/50)	ore	51,50
9.2 (9.2)	NOLO DI TRATTORE GOMMATO NOLO DI TRATTORE GOMMATO munito di tutti gli accessori necessari per la tritazione dell'erba nelle banchine e delle scarpate stradali. Il contabilizzazione delle ore da parte del personale della Provincia avverrà sulle effettive ore di lavoro svolto e senza tener conto dei tempi di trasferimento, salvo il trasferimento relativo al primo giorno (nel caso di periodi di lavoro continuativi), o per interventi d'urgenza. Il prezzo "in presenza di barriera guard rail" viene applicato solo per le attrezzature operanti sotto la barriera guard rail (cd. disco o scavallatore riber). Per le macchine combinate (trincia tradizionale e trinciatrice per guard rail montate su unica trattice), verrà applicato il prezzo unitario relativo all'attrezzatura effettivamente utilizzata. Nel caso di funzionamento simultaneo dei 2 apparati trincianti, verrà applicato unicamente il prezzo unitario "in presenza di barriera guard rail". E' compreso nel prezzo l'onere della rifinitura del taglio dell'erba in presenza di segnalimi e segnali stradali.		
9.2.a (9.2.a)	DA 60/70 HP (Euro cinquantacinque/50)	ore	55,50
9.2.b (9.2.b)	DA 70/80 HP (Euro sessanta/00)	ore	60,00
9.2.c (9.2.c)	DA OLTRE 80 HP (Euro sessantadue/00)	ore	62,00

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
9.2.d (9.2.d)	DA 60/70 HP in presenza di barriera guard rail (Euro sessantuno/00)	ore	61,00
9.2.e (9.2.e)	DA 70/80 HP in presenza di barriera guard rail (Euro sessantacinque/50)	ore	65,50
9.2.f (9.2.f)	DA OLTRE 80 HP in presenza di barriera guard rail (Euro sessantasette/50)	ore	67,50
9.2.p (9.2.p)	Macchina operatrice semovente ad alta produttività tipo "Energreen" con scavallatore per barriera guard rail (Euro ottanta/00)	ore	80,00
9.3 (9.3)	COMPENSO PER MOVIERE Compenso orario per segnalamento cantieri con utilizzo di moviere o per sfalcio manuale con attrezzi forniti dall'Ente 		
9.3.a (9.3.a)	Compenso orario (Euro ventisei/00)	ore	26,00
9.4 (9.4)	COMPENSO PER UTILIZZO DECESPUGLIATORE - MOTOSEGA NOLO DI DECESPUGLIATORE a filo, della potenza da 1 a 3 HP, con operatore, per sfalcio erba in presenza di ostacoli quali barriere, guard rail impianti segnaletici e paracarri. 		
9.4.a (9.4.a)	Noleggio di operatore con decespugliatore NOLO DI DECESPUGLIATORE a filo, della potenza da 1 a 3 HP, con operatore, per sfalcio erba in presenza di ostacoli quali barriere, guard rail impianti segnaletici e paracarri; compreso carburanti e lubrificanti. (Euro ventisei/50)	ore	26,50
9.4.b (9.4.b)	Noleggio di operatore con motosega NOLO DI MOTOSEGA a filo, della potenza da 2 a 6 HP e barra di taglio da 30 a 60 cm., con operatore, per taglio rami arbusti od alberature; compreso carburanti e lubrificanti. (Euro ventisette/50)	ore	27,50
10 (10)	BARRIERE GUARD RAIL 		
10.21 (10.21)	FORNITURA E POSA DI BARRIERA STRADALE SU TERRA FORNITURA E POSA DI BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA, rettilinee o curve, realizzate in elementi di acciaio aventi qualità EN 10025 S235 JR (Fe 430 B), zincati mediante procedimento a bagno caldo in conformità alla norma UNI EN 1461 - DECRETO MINISTERIALE DEL 03/06/1998 (Lc 127 Kj). E' compresa la fornitura e posa di tutti gli accessori, dispositivi rinfrangenti, atti a consegnare i lavori a perfetta regola d'arte.		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
10.21.a (10.21.a)	I PALI AVRANNO UNA ALTEZZA COMPRESA FRA 1,60 E 2,45 MT. A DISCREZIONE DELLA D.L. LC = 127 KJ CLASSE H1 su terra. (Euro cinquantanove/00)	m	59,00
10.21.b (10.21.b)	LC = 288 KJ CLASSE H2 ex (B1) su terra. (Euro settantasette/00)	m	77,00
10.22 (10.22)	FORNITURA E POSA DI BARRIERA STRADALE SU CORDOLO FORNITURA E POSA DI BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA, rettilinee o curve, realizzate in elementi di acciaio aventi qualità EN 10025 S235 JR (Fe 430 B), zincati mediante procedimento a bagno caldo in conformità alla norma UNI EN 1461 - DECRETO MINISTERIALE DEL 03/06/1998 (Lc 127 Kj). E' compresa la fornitura e posa di tutti gli accessori, dispositivi rifrangenti, atti a consegnare i lavori a perfetta regola d'arte. I PALI AVRANNO UNA ALTEZZA COMPRESA FRA 1,60 E 2,45 MT. A DISCREZIONE DELLA D.L. 		
10.22.a (10.22.a)	LC = 288 KJ CLASSE H2 ex (B1) su cordolo. (Euro centoquarantasei/00)	m	146,00
10.23 (10.23)	FORNITURA E POSA DI BARRIERA STRADALE SPARTITRAFFICO FORNITURA E POSA DI BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA, rettilinee o curve, realizzate in elementi di acciaio aventi qualità EN 10025 S235 JR (Fe 430 B), zincati mediante procedimento a bagno caldo in conformità alla norma UNI EN 1461 - DECRETO MINISTERIALE DEL 03/06/1998 (Lc 127 Kj). E' compresa la fornitura e posa di tutti gli accessori, dispositivi rifrangenti, atti a consegnare i lavori a perfetta regola d'arte. I PALI AVRANNO UNA ALTEZZA COMPRESA FRA 1,60 E 2,45 MT. A DISCREZIONE DELLA D.L. 		
10.23.a (10.23.a)	LC = 288 KJ CLASSE H2 ex (B1) spartitraffico. (Euro settantotto/50)	m	78,50
10.30 (10.30)	RIMOZIONE BARRIERA Rimozione di barriere metalliche di sicurezza e parapetti di qualsiasi tipo compreso il recupero del materiale di risulta che resta di proprietà dell'amministrazione ed il trasporto al magazzino provinciale più vicino, nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. 		
10.30.a (10.30.a)	Rimozione di barriera trasporto compreso (Euro diciassette/00)	m	17,00
11 (11)	SPOLLONATURA, POTATURA E CAVATURA ALBERI 		
11.4 (11.4)	FORNITURA E MESSA A DIMORA PIANTE Fornitura e messa a dimora di essenze autoctone in zolla (tipo: Quercia Pedunculata o Farnia; Carpinello; Acero Campestre; Frassino Maggiore Ossifillo; Tiglio Cordata), compreso il trasporto, l'esecuzione dello scavo, la piantagione, il reinterro, palo tutore, formazione di ciambella in terra al piede, prima abbondante irrigazione e tutti i materiali e le cure necessarie. Il lavoro dovrà essere eseguito del tutto conforme a quanto enunciato dal Capitolato Speciale d'Appalto. 		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
11.4.a (11.4.a)	circ. fusto cm 14/16 (Euro ottantasette/41)	cad.	87,41
11.4.b (11.4.b)	circ. fusto cm 16/18 (Euro centotrentuno/12)	cad.	131,12
11.4.c (11.4.c)	circ. fusto cm 18/20 (Euro centoottanta/29)	cad.	180,29
11.4.d (11.4.d)	circ. fusto cm 20/25 (Euro duecentotrentaquattro/92)	cad.	234,92
11.8 (11.8)	TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI SU ALBERATURE TRATTAMENTI ANTICRITTOGAMICI E INSETTICIDI SULLE PIASTAGIONI poste a dimora sia sull'aiuola spartitraffico che sulle aree laterali e pertinenze a verde eseguiti con prodotti adeguati alle fitopatie presenti (per es. Processionaria, Infantia Americana, Cimice dell'Olmo...) e alla specie vegetale, compresa la fornitura del prodotto da distribuire ("Bacillus Thuringiensis "var. Kurstaki" nella quantita' di 200 g/hl con l'aggiunta di zucchero o melassa). Spandimento e le irrorazioni andranno effettuate con appositi impianti atomizzatori in grado di bagnare completamente l'intero apparato fogliare. Intervento da effettuarsi per numero di alberature non inferiore alle 50 unita'.		
11.8.a (11.8.a)	per piante fino a ML 10 di altezza (Euro cinque/46)	cad.	5,46
11.8.b (11.8.b)	per piante oltre ML 10 di altezza (Euro sette/04)	cad.	7,04
11.10 (11.10)	SPOLLONATURA ALBERI Spollonatura di soggetto arboreo mediante asportazione di ogni pollone radicale ed arbusto infestante cresciuto alla base del fusto, nonché di tutti i ricacci sul fusto, da terra sino al primo palco principale o secondo indicazioni della D.L., comunque fino all'altezza massima di 6 m. L'asportazione è da effettuarsi mediante corretti interventi cesori, senza rilascio di monconi, ferite o lacerazioni della corteccia, nel rispetto dei collari dei rami o del legno di reazione, compreso ogni onere per la raccolta e lo smaltimento dei materiali di risulta secondo le normative vigenti in materia di rifiuti vegetali. Si considerano compresi anche tutti gli oneri per la predisposizione del cantiere mobile e della segnaletica al fine di garantire la sicurezza e la corretta circolazione stradale.		
11.10.a (11.10.a)	per soggetti arborei di diametro inferiore ai 30 cm (Euro trentatre/00)	cad.	33,00
11.10.b	per soggetti arborei di diametro da 31 a 50 cm		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
(11.10.b) (Euro quarantasette/00)	cad.	47,00
11.10.c (11.10.c)	per soggetti arborei di diametro superiore ai 51 cm (Euro cinquantasette/00)	cad.	57,00
11.20 (11.20)	POTATURA DI RIMONDA ALBERI Potatura di rimonda da parti secche o deperenti della chioma, compresa asportazione dei rami pericolanti, ed eventuale innalzamento della chioma mediante eliminazione del primo palco o di rami che costituiscono impedimenti alla visibilità/viabilità, secondo indicazioni della D.L., su piante d'alto fusto a portamento sia libero che fastigiato. Si considerano compresi tutti gli oneri per la spollonatura del soggetto arboreo dalla base fino al primo palco, per la raccolta, l'asportazione e smaltimento materiali di risulta secondo le normative vigenti in materia di rifiuti vegetali, riordino, pulizia generale dell'area d'intervento, nonché per la predisposizione del cantiere mobile e della segnaletica al fine di garantire la circolazione corretta stradale.		
11.20.a (11.20.a)	piante fino a 12 m di altezza (Euro cinquantasette/00)	cad.	57,00
11.20.b (11.20.b)	piante di h. da 12 a 18 m (Euro novantacinque/00)	cad.	95,00
11.20.c (11.20.c)	piante di h. da 18 a 26 m (Euro centoquarantadue/00)	cad.	142,00
11.20.d (11.20.d)	piante di h. oltre 26 m (Euro duecentotredici/00)	cad.	213,00
11.30 (11.30)	POTATURA DI CONTENIMENTO E/O DIRADAMENTO ALBERI Potatura di contenimento e/o diradamento di soggetto arboreo d'alto fusto a portamento sia libero che fastigiato finalizzata alla riduzione dell'effetto vela ed al ribilanciamento complessivo della chioma, compresi tutti i necessari interventi di risanamento e rimonta da parti secche o deperenti della chioma, da effettuarsi nel rispetto delle caratteristiche ornamentali e fisiologiche della specie, e per garantire la sicurezza della circolazione stradale. La potatura dovrà essere eseguita con la tecnica del taglio di ritorno per il raccorciamento dei rami, mentre il diradamento prevede l'eliminazione dei rami sovranumerari, affastellati, codominanti, rilasciando solamente quelli più vigorosi e meglio inseriti sulle branche principali; non dovranno essere eseguiti tagli a filo fusto, specchiature e nemmeno dovranno essere rilasciati monconi. Si considerano compresi tutti gli oneri per la spollonatura del soggetto arboreo dalla base fino al primo palco, per l'eventuale trattamento dei tagli con prodotti disinfettanti, per la raccolta, l'asportazione e smaltimento materiali di risulta secondo le normative vigenti in materia di rifiuti vegetali, riordino, pulizia generale dell'area d'intervento, nonché per la predisposizione del cantiere mobile e della segnaletica al fine di garantire la circolazione corretta stradale.		
11.30.a (11.30.a)	piante fino a 12 m di altezza	cad.	133,00

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
11.30.b (11.30.b)	(Euro centotrentatre/00) piante di h. da 12 a 18 m (Euro duecentotredici/00)	cad.	213,00
11.30.c (11.30.c)	 piante di h. da 18 a 26 m (Euro duecentosettantacinque/00)	cad.	275,00
11.30.d (11.30.d)	 piante di h. oltre 26 m (Euro trecentoquaranta/00)	cad.	340,00
11.40 (11.40)	POTATURA DI RISANAMENTO E MESSA IN SICUREZZA ALBERI Potatura di risanamento e messa in sicurezza di soggetti arborei in fase di senescenza, deperienti o già in passato capitozzati, mediante contenimento/riduzione della chioma, rimonta dal secco con eliminazione e diradamento di branche principali o parti di esse che presentino evidenti sintomi di deperimento o di patologie, diradamento dei polloni originatisi dall'ultimo ordine di capitocco, per l'eventuale ricostruzione della chioma, compreso ogni onere per ripulitura del tronco fino al primo palco e trattamento ai tagli con specifici prodotti fungicidi. Si considerano compresi tutti gli oneri per la raccolta, l'asportazione lo e smaltimento dei materiali di risulta secondo le normative vigenti in materia di rifiuti vegetali, riordino, pulizia generale dell'area d'intervento, nonchè per la predisposizione del cantiere mobile e della segnaletica al fine di garantire la circolazione corretta stradale.		
11.40.a (11.40.a)	 piante fino a 12 m di altezza (Euro centocinquantadue/00)	cad.	152,00
11.40.b (11.40.b)	 piante di h. da 12 a 18 m (Euro duecentoventotto/00)	cad.	228,00
11.40.c (11.40.c)	 piante di h. da 18 a 26 m (Euro trecento/00)	cad.	300,00
11.40.d (11.40.d)	 piante di h. oltre 26 m (Euro trecentosettanta/00)	cad.	370,00
11.50 (11.50)	ABBATTIMENTO ALBERI Abbattimento controllato di soggetto arboreo secco, deperiente o secondo indicazione della D.L., mediante depezzamento e sramatura della stessa, compresa successiva fresatura o carotatura del ceppo sotto il filo del terreno in modo tale da non costituire impedimento di sorta. Gli interventi dovranno essere effettuati nel totale rispetto delle prescrizioni contenute nel C.S.A. e delle vigenti normative in materia di tutela del paesaggio e difesa fitosanitaria (decreti di lotta obbligatoria). Si considerano compresi tutti gli oneri per la raccolta, l'asportazione e smaltimento materiali di risulta secondo le normative vigenti in materia di rifiuti vegetali, riordino, pulizia generale dell'area d'intervento, nonchè per la predisposizione del cantiere mobile e della segnaletica al fine di garantire la corretta circolazione		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
11.50.a (11.50.a)	stradale. I CARTELLINI IDENTIFICATIVI DELLE PIANTE ABBATTUTE DOVRANNO ESSERE CONSERVATI A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE E POI CONSEGNATI ALLA D.L. piante fino a 12 m di altezza (Euro centoventitre/00)	cad.	123,00
11.50.b (11.50.b)	piante di h. da 12 a 18 m (Euro duecentotrentasette/00)	cad.	237,00
11.50.c (11.50.c)	piante di h. da 18 a 26 m (Euro duecentosettantacinque/00)	cad.	275,00
11.50.d (11.50.d)	piante di h. oltre 26 m (Euro trecentoottanta/00)	cad.	380,00
11.60 (11.60)	ABBATTIMENTO PLATANO AFFETTO DA CANCRO COLORATO Abbattimento controllato di Platano (<i>Platanus x acerifolia</i>) sia secco, sia deperiente che vegeto, secondo prescrizioni del D.M. 17/04/200 "disposizioni sulla lotta obbligatoria contro il Cancro colorato del platano - <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> ", compresa successiva fresatura o carotatura del ceppo sotto il filo del terreno in modo tale da non costituire impedimento di sorta e distribuzione di calce viva per disinfezione del terreno. Inoltre gli interventi dovranno essere effettuati nel totale rispetto delle prescrizioni contenute nel C.S.A. e delle vigenti normative in materia di tutela del paesaggio. Si considerano compresi tutti gli oneri per la raccolta, l'asportazione e smaltimento materiali di risulta secondo le normative vigenti in materia di rifiuti vegetali, riordino, pulizia generale dell'area d'intervento, nonché per la predisposizione del cantiere mobile e della segnaletica al fine di garantire la corretta circolazione stradale. I CARTELLINI IDENTIFICATIVI DELLE PIANTE ABBATTUTE DOVRANNO ESSERE CONSERVATI A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE E POI CONSEGNATI ALLA D.L.		
11.60.a (11.60.a)	piante fino a 12 m di altezza (Euro centoquarantadue/00)	cad.	142,00
11.60.b (11.60.b)	piante di h. da 12 a 18 m (Euro duecentoottantacinque/00)	cad.	285,00
11.60.c (11.60.c)	piante di h. da 18 a 26 m (Euro trecentosessantuno/00)	cad.	361,00
11.60.d (11.60.d)	piante di h. oltre 26 m (Euro quattrocentoventisette/00)	cad.	427,00

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
12 (12)	SEGNALETICA ORIZZONTALE		
12.50 (12.50)	<p>FORNITURA E POSA DI OCCHI DI GATTO</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI OCCHI DI GATTO (art.153 del D.P.R. 495/1992) APPROVATI DAL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI, DI SPESORE INFERIORE A 2,5 CM, AD ALTA RESISTENZA AGLI IMPATTI, DOTATI DI CORPO E PARTE RIFRANGENTE DELLO STESSO COLORE DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE DI CUI COSTITUISCONO RAFFORZAMENTO; CON SUPERFICIE RIFRANGENTE NON INFERIORE A 20 CMQ, OTTIMALE PER UNA VISIBILITÀ NOTTURNA DA LUNGHE DISTANZE ANCHE IN CONDIZIONI DI PIOGGIA O NEBBIA. COSTITUITI DA CASSA IN ACRILICO-VINILE-BUTADINE, CORRELATI DI ELEMENTI RIFRANGENTI, DOTATI DI UN SOLIDO SISTEMA DI FISSAGGIO ALLA PAVIMENTAZIONE IN MODO DA IMPEDIRNE LO SPOSTAMENTO O IL DISTACCO. COMPRESO OGNI ALTRO ONERE PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.</p>		
12.50.a (12.50.a)	<p>cadauno</p> <p>(Euro dieci/50)</p>	cad.	10,50
12.60 (12.60)	<p>FORNITURA E POSA DI DELINEATORI NORMALI DI MARGINE</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI DELINEATORI DI MARGINE (fig.463 art.173 del D.P.R. 495/1992) REGOLARMENTE OMologato, DEL TIPO EUROPEO IN MATERIALE PLASTICO, PESO MINIMO NON INFERIORE A Kg. 1,60, SPESORE DELLE PARETI NON INFERIORE A 2,00, A SEZIONE TRAPEZOIDALE, CON SPIGOGLI ARROTONDATI, ALTEZZA CM.135, DI COLORE BIANCO CON FASCIA NERA ALTA CM.25 POSTA NELLA PARTE SUPERIORE, DOTATI DI DISPOSITIVI RIFRANGENTI DI SUPERFICIE NON INFERIORE A 60 CMQ DI COLORE ROSSO SUL LATO DESTRO, E BIANCO SUL LATO SINISTRO DEL SENSO DI MARCIA. INFISSI SU TERRENO DI QUALESiasi NATURA E CONSISTENZA, COMPRESA L'EVENTUALE RIMOZIONE ED ACCATASTAMENTO DEI DELINEATORI ESISTENTI, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE IL LAVORO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.</p>		
12.60.a (12.60.a)	<p>cadauno</p> <p>(Euro sedici/40)</p>	cad.	16,40
12.60.b (12.60.b)	<p>come sopra, ma dotati di sistema di innesto a forma quadrangolare alla basetta metallica da infiggere nel terreno (compresa nel prezzo), cadauno</p> <p>cadauno</p> <p>(Euro venti/00)</p>	cad.	20,00
12.60.l (12.60.l)	<p>sola fornitura di delineatori. cadauno</p> <p>(Euro sei/60)</p>	cad.	6,60
12.60.m (12.60.m)	<p>sola fornitura di delineatori come sopra, ma dotati di sistema di innesto a forma quadrangolare alla basetta metallica da infiggere nel terreno (a parte), cadauno</p> <p>(Euro sei/70)</p>	cad.	6,70
12.60.o (12.60.o)	<p>sola fornitura di basetta metallica per contenimento delineatori normali di margine, a sezione quadrangolare di cm. 5 x 5 x 35 h (od altezza maggiore) per infissione nel terreno o (a parte). cadauno</p> <p>(Euro tre/70)</p>	cad.	3,70
12.80 (12.80)	<p>FORNITURA DI VERNICE SPARTITRAFFICO RIFRANGENTE DI TIPO PREMISCELATO</p> <p>FORNITURA DI VERNICE SPARTITRAFFICO RIFRANGENTE DI TIPO PREMISCELATO DI COLORE BIANCO, GIALLO O NERO, FORNITA IN BIDONI DA 30 KG.</p>		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
12.80.a (12.80.a)	<p>Per la vernice bianca (conforme al colore RAL 9016), il pigmento colorante sarà costituito esclusivamente da biossido di titanio rutilo, è consentito un taglio fino al 30% con del biossido di titanio anatasio; Per quella gialla (conforme al colore RAL 1003), il pigmento colorante sarà costituito da cromato di piombo.</p> <p>Il liquido portante deve essere del tipo oleo-resinoso modificato con clorocaucciù, il fornitore dovrà indicare i solventi contenuti nella vernice i quali dovranno avere le caratteristiche conformi alla legge del 05.03.1973.</p> <p>La vernice dovrà essere di tipo premiscelato e cioè contenere microsfere di vetro mescolate durante il processo di fabbricazione, in percentuale in peso compresa fra il 32 ed il 34% in ogni Kg. di pittura; sia per la vernice bianca, sia per quella gialla. Le microsfere di vetro dovranno essere trasparenti, prive di lattiginosità ed almeno per l'80% del peso totale dovranno avere forma sferica.</p> <p>La vernice dovrà essere facilmente rimescolabile mediante l'uso di una spatola, non presentare delle sedimentazioni nel fondo del barattolo e dovrà conservare le caratteristiche richieste per sei mesi dalla data di consegna.</p> <p>Sui contenitori della vernice dovrà essere stampigliato il nome del produttore; indicato il numero di lotto e la data di produzione della vernice.</p> <p>Viscosità:</p> <p>La vernice nello stato in cui viene consegnata, dovrà avere una consistenza tale da poter essere agevolmente spruzzata con le macchine traccialinee. Tale consistenza dovrà essere mantenuta inalterata per almeno 6 mesi dalla data di consegna; in caso che cambi consistenza entro detto periodo sarà considerata non rispondente a quanto richiesto.</p> <p>Potere coprente:</p> <p>Il potere coprente delle vernici dovrà essere superiore a 1,4 mq./ kg.</p> <p>Resistenza:</p> <p>La vernice dovrà avere una buona resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici, all'azione dei cloruri di sodio, calcio, magnesio, carburanti ed olii minerali.</p> <p>..... (Euro uno/72)</p>	kg.	1,72
12.80.b (12.80.b)	<p>..... (Euro uno/64)</p> <p>..... Fornitura di vernice spartitraffico rifrangente di tipo senza perline per post-spruzzato Al Kg. in bidoni da 30 Kg.</p>	kg.	1,64
12.80.h (12.80.h)	<p>..... (Euro uno/67)</p> <p>..... Fornitura di diluente per vernice spartitraffico Al Kg. in bidoni da 25 Kg.</p>	kg.	1,67
12.80.p (12.80.p)	<p>..... (Euro zero/77)</p> <p>..... Fornitura di perline di vetro granulometria 300/600</p>	kg.	0,77
13 (13)	<p>..... FRESATURA PAVIMENTAZIONE E RIGENERAZIONE A FREDDO</p>		
13.1 (13.1)	<p>..... FRESATURA PAVIMENTAZIONE</p> <p>Esecuzione di fresatura della pavimentazione esistente in conglomerato bituminoso, mediante l'impiego di fresa operante a freddo - compreso la rimozione e il successivo ripristino di caditoie e chiusini esistenti, il carico su autocarro il trasporto a discarica autorizzata del materiale fresato che resterà di proprietà dell'Impresa senza che la stessa possa richiedere compensi o indennizzi.</p> <p>La fresatura dovrà essere eseguita con cura, in modo da ottenere una livellata costante ed uniforme, dando al piano stradale quelle quote prescritte dalla D.L. compreso pure la pulizia del piano di posa della nuova pavimentazione mediante motoscopa aspirante.</p> <p>Le pareti delle zone fresate dovranno risultare perfettamente verticali, al fine di evitare al massimo eventuali sbavature del nuovo manto bituminoso.</p> <p>..... Fresatura per una profondità di 3 Cm.</p>		
13.1.a (13.1.a)			

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro due/10)	m ²	2,10
13.1.b (13.1.b)	Fresatura per una profondità di 4 Cm. (Euro due/30)	m ²	2,30
13.1.c (13.1.c)	Fresatura per una profondità di 5 Cm. (Euro due/50)	m ²	2,50
13.1.d (13.1.d)	Fresatura per una profondità di 6 Cm. (Euro due/60)	m ²	2,60
13.1.e (13.1.e)	Fresatura per una profondità di 7 Cm. (Euro due/70)	m ²	2,70
13.1.f (13.1.f)	Fresatura per una profondità di 8 Cm. (Euro due/80)	m ²	2,80
13.1.g (13.1.g)	Fresatura per una profondità di 9 Cm. (Euro due/90)	m ²	2,90
13.1.h (13.1.h)	Fresatura per una profondità di 10 Cm. (Euro tre/10)	m ²	3,10
13.1.i (13.1.i)	Fresatura di grossi spessori (oltre 10 cm) per ogni cm. di profondità effettiva (Euro zero/21)	m ²	0,21
50 (50)	LAVORAZIONI NOTTURNE 		
50.1 (50.1)	LAVORAZIONI IN PERIODO NOTTURNO Per eventuali lavorazioni da eseguire nel periodo notturno che la D.L. potrà a sua discrezione ordinare (previo ordine di servizio scritto), verrà riconosciuta una maggiorazione del 25% da applicare alle voci comprese in elenco prezzi dei lavori finiti, con esclusione quindi delle forniture, e ad esclusione della voce relativa agli Oneri della Sicurezza, comprendente ogni onere per: - la corresponsione alla mano d'opera di indennità speciali; - le assicurazioni di ogni genere; - le forniture e le attrezzature occorrenti ivi compreso l'attivazione ed il mantenimento di idoneo impianto di illuminazione anche se montato su autocarro;		

ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
50.1.a (50.1.a)	<p>- l'incremento della segnaletica regolamentare di cantiere e quanto altro occorra per l'esecuzione dei lavori in condizioni di sicurezza. Questo prezzo va applicato previo ordine di servizio scritto della D.L. ovvero secondo specifiche previsioni di perizia di spesa, per prestazioni effettivamente rese.</p> <p>Per lavorazioni eseguite nel periodo notturno</p> <p>(Euro venticinque/00)</p>	%	25,00
100 (100)	ONERI DELLA SICUREZZA		
100.1 (100.1)	<p>Oneri per la sicurezza</p> <p>Fornitura e posa di segnaletica per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Istituzione di senso unico alternato, chiusura di carreggiata, rientro in carreggiata; - Noleggio montaggio e smontaggio degli eventuali semafori di cantiere per la regolamentazione temporanea del traffico a senso unico alternato durante le fasi di lavorazione; - Oneri per la gestione del traffico stradale mediante movieri; - Eventuale installazione di segnalamento notturno a luci crepuscolari per tutta la durata dei lavori; - Transennatura volante delle aree di manovra di autocarri e mezzi meccanici; - Segnalamento cantiere di posa della pavimentazione in conglomerato bituminoso con movieri e successiva posa di birilli in gomma provvisori; - Prima dell'apertura al traffico, i tratti di strada oggetto di intervento, dovranno essere segnalati a norma del Codice della Strada (Art. 31 D.P.R. 495/1992), con particolare riferimento alle situazioni di pericolo per "Materiale instabile sulla strada" e successivo mantenimento in perfetto stato degli stessi, fino al completo ancoraggio del trattamento (Fig. II 390 Art. 31 D.P.R. 495/1992). - Segnalamento a carico dell'Impresa dei tratti pavimentati con cartelli di "Segni orizzontali in rifacimento" (Fig. II 391 D.P.R. 495/1992) e successivo mantenimento in perfetto stato degli stessi fino a completa realizzazione della necessaria segnaletica orizzontale (sia in caso quest'ultima spetti alla Provincia, sia in caso spetti all'Impresa aggiudicataria); - Segnaletica di eventuali deviazioni stradali temporanee durante le varie fasi di lavorazione; - Fornitura per DPI specifici (tute - filtri per maschere antiesalazione ecc) e di quant'altro previsto sull'apposito piano per le misure di sicurezza o comunque necessario alla tutela della salute e della vita dei lavoratori. <p>Fornitura e posa di segnaletica</p> <p>(Euro milleduecento/00)</p>	a corpo	1.200,00