

Codice	Breve	Des. U.M.	Specie	Prezzo
100330000	TUBO ACCIAIO SS ZINCATO VITE-MANIC 2	m	Materiali	12,87
610529000	CASSETTA GRUPPI DI MISURA >30KV	cad	Materiali	239,06
610530000	CASSETTA* SOVRAPPOSTA 4+4 POSTI 700x700	cad	Materiali	121,88
610544000	CASSETTA CONTATORI EE 4 POSTI	cad	Materiali	65,63
610552000	CASSETTA CONTATORI EE 2 POSTI	cad	Materiali	25,22
700401000	CHIUSINI GH D400, LUCE D 80 CM AGSM - EE	cad	Materiali	294,09
700414000	CHIUSINI GH D400 ESTERNO 60x60 AGSM - EE	cad	Materiali	74,68
700415000	CHIUSINI GH D400 ESTERNO 50x50 AGSM - EE	cad	Materiali	52,28
700442000	CHIUSINI GH D400 LUCE 106x70 CM TLC	cad	Materiali	229,69
A	MANODOPERA (escluse spese generali e utile dell'impresa)		Manodopera	0,00
A.01	MANODOPERA EDILE		Manodopera	0,00
A.01.01	OPERAIO 4° LIVELLO		Manodopera	0,00
A.01.01.a	OPERAIO 4° LIVELLO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	Manodopera	33,42
A.01.02	OPERAIO SPECIALIZZATO		Manodopera	0,00
A.01.02.a	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	Manodopera	31,67
A.01.03	OPERAIO QUALIFICATO		Manodopera	0,00
A.01.03.a	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	Manodopera	29,38
A.01.04	OPERAIO COMUNE		Manodopera	0,00
A.01.04.a	OPERAIO COMUNE da 0 a 1000 m s.l.m.	h	Manodopera	26,39
A.04	MANODOPERA ELETTRICISTA		Manodopera	
A.04.02	OPERAIO SPECIALIZZATO		Manodopera	
A.04.02.a	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	Manodopera	30,39
A.04.03	OPERAIO QUALIFICATO		Manodopera	
A.04.03.a	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	Manodopera	28,31
A.05	MANODOPERA IMPIANTISTICA TERMOIDRAULICA		Manodopera	0,00
A.05.02	OPERAIO SPECIALIZZATO		Manodopera	0,00
A.05.02.a	OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	Manodopera	30,39
A.05.03	OPERAIO QUALIFICATO		Manodopera	0,00
A.05.03.a	OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	Manodopera	28,31
AM01	Assistenze murarie 2%			0,00
B	MATERIALI (escluse spese generali e utile dell'impresa)		Materiali	0,00
B.01	CEMENTI E LEGANTI			
B.01.02	CEMENTO IN SACCHI TIPO 325			
B.01.02.00	CEMENTO IN SACCHI TIPO 325	q	Materiali	16,56
B.02	INERTI		Materiali	0,00
B.02.01	SABBIA		Materiali	0,00
B.02.01.a	SABBIA di cava lavata e vagliata	m ³	Materiali	21,91
B.02.01.b	SABBIA di cava pezzatura mm 0.2÷10	m ³	Materiali	21,68
B.02.01.c	SABBIA di fiume lavata e vagliata	m ³	Materiali	21,91
B.02.03	MISTO		Materiali	
B.02.03.b	MISTO GRANULARE STABILIZZATO	m ³	Materiali	19,71
B.02.03.h	MISTO TOUT VENANT DI CAVA O FIUME	m ³	Materiali	17,47
B.02.03.l	MISTO MATERIALE PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO APPARTENENTE AI GRUPPI A	m ³	Materiali	17,47
B.02.11	MISTO CEMENTATO		Materiali	
B.02.11.00	MISTO CEMENTATO	m ³	Materiali	45,98
B.03	MATERIALI LAPIDEI			
B.03.03	CUBETTI DI PORFIDO			
B.03.03.b	CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 6/8 cm	m ²	Materiali	35,07
B.03.03.c	CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 8/10 cm	m ²	Materiali	45,28

B.04	LATERIZI E BLOCCHI		Materiali	0,00
B.04.01	MATTONI PIENI DA CM 5,5X12X25		Materiali	0,00
B.04.01.00	MATTONI PIENI DA CM 5,5X12X25	cad	Materiali	0,50
B.04.06	BLOCCHI DI LATERIZIO SEMIPIENI PORTANTI			
B.04.06.a	BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO FACCIA LISCIA DIM. cm. 20x25x19	cad	Materiali	1,59
B.04.06.b	BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO FACCIA LISCIA DIM. cm. 20x30x19	cad	Materiali	1,91
B.04.10	BLOCCHETTI DI CEMENTO VIBRATO DA CM 20X20X50			
B.04.10.00	BLOCCHETTI DI CEMENTO VIBRATO DA CM 20X20X50	cad	Materiali	1,52
B.06	ISOLAMENTI - COIBENTI – GIUNTI			
B.06.08	PRIMER			
B.06.08.c	PRIMER Emulsione bituminosa idrosolubile	kg	Materiali	5,66
B.08	MATERIALI METALLICI		Materiali	
B.08.02	RETE ELETTROSALDATA		Materiali	
B.08.02.00	RETE ELETTROSALDATA tipo B450C	kg	Materiali	1,45
B.10	TUBAZIONI POLIETILENE		Materiali	0,00
B.10.07	TUBI IN PEAD PE100 PN 10		Materiali	0,00
B.10.07.b	TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 63 mm	m	Materiali	4,06
B.10.31	TUBI CORRUGATI PASSACAVI			
B.10.31.a	TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 40 mm	m	Materiali	1,05
B.10.31.b	TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 50 mm	m	Materiali	1,33
B.10.31.c	TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 63 mm	m	Materiali	1,84
B.10.31.d	TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 75 mm	m	Materiali	2,17
B.10.31.e	TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 90 mm	m	Materiali	2,87
B.10.31.f	TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 110 mm	m	Materiali	3,84
B.10.31.g	TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 125 mm	m	Materiali	4,83
B.10.31.h	TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 160 mm	m	Materiali	7,67
B.10.31.i	TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 200 mm	m	Materiali	15,01
B.19	MATERIALI VARI - 1			
B.19.45	FILLER PER PAVIMENTAZIONI STRADALI			
B.19.45.00	FILLER PER PAVIMENTAZIONI STRADALI	kg	Materiali	0,07
B.50	IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE			
B.50.03	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN			
B.50.03.01	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 75 x 75-80 mm.	m	Materiali	10,71
B.50.03.02	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 100 x 75-80 mm.	m	Materiali	12,57
B.50.03.03	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 150 x 75-80 mm.	m	Materiali	14,58
B.50.03.04	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 200 x 75-80 mm.	m	Materiali	19,28
B.50.03.05	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 300 x 75-80 mm.	m	Materiali	23,94
B.50.03.06	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 400 x 75-80 mm.	m	Materiali	32,78
B.50.03.07	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 500 x 75-80 mm.	m	Materiali	36,04
B.50.03.08	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 75 x 75-80 mm.	m	Materiali	10,71
B.50.03.09	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 100 x 75-80 mm.	m	Materiali	12,57
B.50.03.10	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 150 x 75-80 mm.	m	Materiali	14,58
B.50.03.11	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 200 x 75-80 mm.	m	Materiali	19,28
B.50.03.12	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 300 x 75-80 mm.	m	Materiali	23,94
B.50.03.13	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 400 x 75-80 mm.	m	Materiali	32,78
B.50.03.14	CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 500 x 75-80 mm.	m	Materiali	36,04
B.50.38	LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16		Materiali	
B.50.38.02	LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 10 mmq	m	Materiali	2,16
B.50.38.03	LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 16 mmq	m	Materiali	3,17
B.50.38.04	LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 25 mmq	m	Materiali	4,04

B.50.38.05	LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 35 mmq.	m	Materiali	4,33
B.50.38.06	LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 50 mmq	m	Materiali	5,70
B.50.38.07	LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 70 mmq	m	Materiali	8,66
B.50.38.08	LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 95 mmq	m	Materiali	11,26
B.50.38.10	LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 150 mmq	m	Materiali	18,04
B.50.40	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC		Materiali	
B.50.40.04	LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 6 mmq	m	Materiali	0,70
B.50.59	TUBAZIONE RIGIDA IN PVC		Materiali	
B.50.59.02	TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=20 mm esterno, D=15,4mm interno	m	Materiali	0,44
B.50.59.06	TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=50mm esterno, D=38mm interno	m	Materiali	2,86
B.76	MATERIALI STRADALI			
B.76.07	VERNICI			
B.76.07.k	VERNICI NORMALI PER USO STRADALE AVENTE VISCOSITA' CORRISPONDENTE A 70-90	kg	Materiali	2,47
B.97	SMALTIMENTO DI MATERIALE		Materiali	0,00
B.97.01.b	Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso)	t	Materiali	14,05
B.97.01.c	Per conglomerato bituminoso in croste (rifiuto non pericoloso)	t	Materiali	30,16
B.97.01.g	Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i lin	m ³	Materiali	22,63
B.98	MATERIALI VARI - 2		Materiali	
B.98.13	VERNICE RINFRANGENTE			
B.98.13.b	VERNICE RINFRANGENTE colore bianco con contenuto in biossido di titanio oltre 12%	kg	Materiali	2,15
B.98.19	CONSUMI		Materiali	
B.98.19.a	CONSUMO CARBURANTE	l	Materiali	1,60
B.98.19.b	CONSUMO ENERGIA ELETTRICA	kWh	Materiali	0,33
B.98.19.c	CONSUMO ARIA COMPRESSA	m ³	Materiali	0,08
C	SEMILAVORATI (escluse spese generali e utile dell'impresa)			0,00
C.01	MALTE			
C.01.11	MALTA BASTARDA			
C.01.11.a	MALTA BASTARDA con mc 0.90 di malta di calce in pasta e sabbia e kg 100 di cemento	m ³		87,04
C.02	CALCESTRUZZI			
C.02.01	CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE			
C.02.01.b	CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 8/10	m ³		86,00
C.02.03	CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1			
C.02.03.b	CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluid	m ³		102,10
C.03	CONGLOMERATI BITUMINOSI			0,00
C.03.01	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE			0,00
C.03.01.00	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE	m ³		107,98
C.03.02	BINDER			0,00
C.03.02.00	BINDER	m ³		130,05
C.03.04	EMULSIONE BITUMINOSA AL 60-65% DI LEGANTE			0,00
C.03.04.00	EMULSIONE BITUMINOSA AL 60-65% DI LEGANTE	kg		0,85
C.03.09	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/8-10 CON AGGREGATI CALCAREI			
C.03.09.00	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/8-10 CON AGGREGATI CALCA	t		70,33
C.03.12	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/12-14 CON AGGREGATI CALCAREI			0,00
C.03.12.00	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER LA FORMAZIONE DI STRATO DI USURA	t		67,77
D	NOLI (escluse spese generali e utile dell'impresa)		Noli	0,00
D.01	NOLI A FREDDO MOVIMENTO TERRA		Noli	0,00
D.01.01	NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE		Noli	0,00
D.01.01.a	NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 11	h	Noli	17,49
D.01.01.b	NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 15	h	Noli	22,09
D.01.02	NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO		Noli	0,00

D.01.02.a	NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO CON GRUETTA completa di cesto o piattaforma aere	h	Noli	10,53
D.01.02.b	NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO da t 22	h	Noli	33,66
D.01.03	NOLO A FREDDO DI AUTOARTICOLATO		Noli	
D.01.03.00	NOLO A FREDDO DI AUTOARTICOLATO fino a 36 t	h	Noli	68,38
D.01.04	NOLO A FREDDO DI AUTOBOTTE		Noli	
D.01.04.00	NOLO A FREDDO DI AUTOBOTTE della portata di 8000 l	h	Noli	41,20
D.01.05	NOLO A FREDDO DI DUMPER		Noli	
D.01.05.a	NOLO A FREDDO DI DUMPER portata 24 t	h	Noli	29,46
D.01.06	NOLO A FREDDO DI PALA CARICATRICE		Noli	
D.01.06.b	NOLO A FREDDO DI PALA CARICATRICE cingolata da 110 HP e benna da 1,50 mc	h	Noli	40,55
D.01.06.d	NOLO A FREDDO DI PALA CARICATRICE gommata con potenza fino a 110 HP	h	Noli	41,86
D.01.07	NOLO A FREDDO DI TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO		Noli	0,00
D.01.07.00	NOLO A FREDDO DI TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO	h	Noli	39,93
D.01.08	NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO		Noli	
D.01.08.b	NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 17	h	Noli	32,75
D.01.08.d	NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 17	h	Noli	26,18
D.01.08.e	NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 20	h	Noli	29,14
D.01.09	NOLO A FREDDO DI MOTOGRADER		Noli	
D.01.09.00	NOLO A FREDDO DI MOTORGRADER da hp 125 e del per so kg 11630	h	Noli	32,84
D.01.10	NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PROTEZIONE SCAVI			
D.01.10.00	NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PROTEZIONE SCAVI	m ² x gg		1,58
D.01.12	NOLO A FREDDO DI MINIESCAVATORE		Noli	
D.01.12.b	NOLO A FREDDO DI MINIESCAVATORE con potenza da 15 fino a 20 KW	h	Noli	11,26
D.01.16	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE		Noli	
D.01.16.00	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE	t x km	Noli	0,20
D.02	NOLI A FREDDO OPERE STRADALI		Noli	0,00
D.02.02	NOLO A FREDDO DI RULLO COMPATTATORE VIBRANTE DA RILEVATI		Noli	0,00
D.02.02.b	NOLO A FREDDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 80	h	Noli	15,91
D.02.02.c	NOLO A FREDDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 140	h	Noli	17,20
D.02.03	NOLO A FREDDO DI PIASTRA VIBRANTE DA KG 500		Noli	
D.02.03.00	NOLO A FREDDO DI PIASTRA VIBRANTE DA KG 500	h	Noli	13,04
D.02.04	NOLO A FREDDO DI VIBROFINITRICE		Noli	0,00
D.02.04.a	NOLO A FREDDO DI VIBROFINITRICE potenza da 60 a 80 HP	h	Noli	37,89
D.02.04.b	NOLO A FREDDO DI VIBROFINITRICE potenza da 100 a 120 HP	h	Noli	47,08
D.02.05	NOLO A FREDDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE		Noli	
D.02.05.a	NOLO A FREDDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo fino 1.00 ml	h	Noli	87,90
D.02.06	NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE		Noli	0,00
D.02.06.c	NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 3 fino a 5 mc	h	Noli	28,09
D.02.06.f	NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Macchina spazzatrice mecc	h	Noli	41,46
D.02.10	NOLO A FREDDO DI KLIPPER PER TAGLIO ASFALTI		Noli	
D.02.10.00	NOLO A FREDDO DI KLIPPER PER TAGLIO ASFALTI	h	Noli	7,26
D.02.11	NOLO A FREDDO DI MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA			
D.02.11.00	NOLO A FREDDO DI MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALET	h		34,92
D.02.12	NOLO A FREDDO DI MACCHINA TRACCIALINEE PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE			
D.02.12.00	NOLO A FREDDO DI MACCHINA TRACCIALINEE PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZ	h		23,70
D.03	NOLI A FREDDO MEZZI SOLLEVAMENTO E PONTEGGI		Noli	0,00
D.03.02	NOLO A FREDDO DI ARGANO CON MOTORE DA HP 4			
D.03.02.00	NOLO A FREDDO DI ARGANO CON MOTORE DA HP 4	h		21,61
D.03.03	NOLO A FREDDO DI GRU		Noli	
D.03.03.a	NOLO A FREDDO DI GRUETTA CARRELLATA, sbraccio m 3.00	h	Noli	41,28

D.03.05	NOLO A FREDDO DI PIATTAFORMA		Noli	
D.03.05.a	NOLO A FREDDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 17	h	Noli	19,15
D.03.05.b	NOLO A FREDDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 20	h	Noli	24,64
D.04	NOLI A FREDDO MEZZI DEMOLIZIONI		Noli	0,00
D.04.01	NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA		Noli	
D.04.01.d	NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/h	h	Noli	10,34
D.05	NOLI A FREDDO MEZZI OPERE SPECIALI		Noli	
D.05.07	NOLO A FREDDO DI MOTOCOMPRESSORE		Noli	
D.05.07.a	NOLO A FREDDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione 7 bar	h	Noli	9,26
D.05.08	NOLO A FREDDO DI GRUPPO ELETTROGENO		Noli	
D.05.08.a	NOLO A FREDDO DI GRUPPO ELETTROGENO da 10 a 13 Kw	h	Noli	11,36
D.05.13	NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER POSA DI PALANCOLE METALLICHE		Noli	
D.05.13.c	NOLO A FREDDO DI POMPA CENTRIFUGA A MOTORE AUTOADESCANTE, per mantene	h	Noli	12,76
D.06	NOLI A FREDDO DI ATTREZZATURE PER CONGLOMERATI CEMENTIZI		Noli	
D.06.04	NOLO A FREDDO DI POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE		Noli	
D.06.04.00	NOLO A FREDDO DI POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE (pompaggio max per	m ³	Noli	14,33
D.06.05	NOLO A FREDDO DI VIBRATORE PER CALCESTRUZZO ELETTRICO		Noli	
D.06.05.00	NOLO A FREDDO DI VIBRATORE PER CALCESTRUZZO ELETTRICO	h	Noli	2,70
D.07	NOLI A FREDDO AUSILIARI			
D.07.18	NOLO A FREDDO DI CAROTATRICE		Noli	
D.07.18.00	NOLO A FREDDO DI CAROTATRICE	h	Noli	7,77
D.07.21	NOLO A FREDDO DI SOFFIATORE			
D.07.21.00	NOLO A FREDDO DI SOFFIATORE CON MOTORE A 4 TEMPI	h		1,89
D.07.22	NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPRUZZATRICE			
D.07.22.00	NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPRUZZATRICE	h		59,51
D.09	NOLI A CALDO MOVIMENTO TERRA		Noli	
D.09.01	NOLO A CALDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE		Noli	
D.09.01.a	NOLO A CALDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 11	h	Noli	61,96
D.09.01.b	NOLO A CALDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 15	h	Noli	66,56
D.09.02	NOLO A CALDO DI AUTOCARRO		Noli	
D.09.02.a	NOLO A CALDO DI AUTOCARRO CON GRUETTA completa di cesto o piattaforma aerea	h	Noli	55,00
D.09.02.b	NOLO A CALDO DI AUTOCARRO da t 22	h	Noli	78,13
D.09.03	NOLO A CALDO DI AUTOARTICOLATO		Noli	
D.09.03.00	NOLO A CALDO DI AUTOARTICOLATO fino a 36 t	h	Noli	116,05
D.09.04	NOLO A CALDO DI AUTOBOTTE		Noli	
D.09.04.00	NOLO A CALDO DI AUTOBOTTE della portata di 8000 l	h	Noli	120,87
D.09.05	NOLO A CALDO DI DUMPER		Noli	
D.09.05.a	NOLO A CALDO DI DUMPER portata 24 t	h	Noli	75,53
D.09.06	NOLO A CALDO DI PALA CARICATRICE		Noli	
D.09.06.b	NOLO A CALDO DI PALA CARICATRICE cingolata da 110 HP e benna da 1,50 mc	h	Noli	93,02
D.09.06.d	NOLO A CALDO DI PALA CARICATRICE gommata con potenza fino a 110 HP	h	Noli	94,33
D.09.07	NOLO A CALDO DI TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO		Noli	
D.09.07.00	NOLO A CALDO DI TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO	h	Noli	84,40
D.09.08	NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO		Noli	
D.09.08.b	NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 17	h	Noli	88,42
D.09.08.d	NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 17	h	Noli	86,65
D.09.08.e	NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 20	h	Noli	92,81
D.09.09	NOLO A CALDO DI MOTOGRADE		Noli	
D.09.09.00	NOLO A CALDO DI MOTORGRADER da hp 125 e del per so kg 11630	h	Noli	88,51
D.09.11	NOLO A CALDO DI MINIESCAVATORE		Noli	

D.09.11.b	NOLO A CALDO DI MINIESCAVATORE con potenza da 15 fino a 20 KW	h	Noli	54,13
D.10	NOLI A CALDO OPERE STRADALI		Noli	
D.10.01	NOLO A CALDO DI RULLO COMPATTATORE VIBRANTE DA RILEVATI		Noli	
D.10.01.b	NOLO A CALDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 80	h	Noli	63,58
D.10.01.c	NOLO A CALDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 140	h	Noli	72,87
D.10.02	NOLO A CALDO DI PIASTRA VIBRANTE DA KG 500		Noli	
D.10.02.00	NOLO A CALDO DI PIASTRA VIBRANTE DA KG 500	h	Noli	47,91
D.10.03	NOLO A CALDO DI VIBROFINITRICE		Noli	
D.10.03.a	NOLO A CALDO DI VIBROFINITRICE potenza da 60 a 80 HP	h	Noli	98,36
D.10.03.b	NOLO A CALDO DI VIBROFINITRICE potenza da 100 a 120 HP	h	Noli	113,95
D.10.04	NOLO A CALDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE		Noli	
D.10.04.a	NOLO A CALDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo fino 1.00 ml	h	Noli	167,57
D.10.05	NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE		Noli	
D.10.05.c	NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 3 fino a 5 mc	h	Noli	75,76
D.10.05.f	NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Macchina spazzatrice mecca	h	Noli	97,13
D.10.09	NOLO A CALDO DI KLIPPER PER TAGLIO ASFALTI		Noli	
D.10.09.00	NOLO A CALDO DI KLIPPER PER TAGLIO ASFALTI	h	Noli	46,93
D.10.10	NOLO A CALDO DI MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA			
D.10.10.00	NOLO A CALDO DI MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA	h		71,39
D.10.11	NOLO A CALDO DI MACCHINA TRACCIALINEE PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE			
D.10.11.00	NOLO A CALDO DI MACCHINA TRACCIALINEE PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZ	h		60,17
D.11	NOLI A CALDO MEZZI SOLLEVAMENTO		Noli	
D.11.02	NOLO A CALDO DI ARGANO CON MOTORE DA HP 4			
D.11.02.00	NOLO A CALDO DI ARGANO CON MOTORE DA HP 4	h		54,60
D.11.03	NOLO A CALDO DI GRU		Noli	
D.11.03.a	NOLO A CALDO DI GRUETTA CARRELLATA, sbraccio m 3.00	h	Noli	73,05
D.11.05	NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA		Noli	
D.11.05.a	NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 17	h	Noli	51,65
D.11.05.b	NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 20	h	Noli	57,30
D.12	NOLI A CALDO MEZZI DEMOLIZIONI		Noli	
D.12.01	NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA		Noli	
D.12.01.d	NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/m	h	Noli	47,61
D.13	NOLI A CALDO MEZZI OPERE SPECIALI		Noli	
D.13.05	NOLO A CALDO DI MOTOCOMPRESSORE		Noli	
D.13.05.a	NOLO A CALDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione 7 bar	h	Noli	64,93
D.13.08	NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER POSA DI PALANCOLE METALLICHE		Noli	
D.13.08.b	NOLO A CALDO DI POMPA CENTRIFUGA A MOTORE AUTOADESCANTE, per mantenere	h	Noli	33,48
D.13.15	NOLO A CALDO DI GRUPPO ELETTROGENO		Noli	
D.13.15.a	NOLO A CALDO DI GRUPPO ELETTROGENO da 10 a 13 Kw	h	Noli	16,16
D.14	NOLI A CALDO DI ATTREZZATURE PER CONGLOMERATI CEMENTIZI		Noli	
D.14.04	NOLO A CALDO DI POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE		Noli	
D.14.04.00	NOLO A CALDO DI POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE (pompaggio max per po	m ³	Noli	15,00
D.14.05	NOLO A CALDO DI VIBRATORE PER CALCESTRUZZO ELETTRICO		Noli	
D.14.05.00	NOLO A CALDO DI VIBRATORE PER CALCESTRUZZO ELETTRICO	h	Noli	34,60
D.50	Percentuali			
D.50.01	TRASPORTI			
D.50.01.01	TRASPORTI in percentuale	%		4,00
D.50.02	NOLI			
D.50.02.01	NOLI in percentuale	%		2,00
D.50.03	ASSISTENZE MURARIE			

D.50.03.01	ASSISTENZE MURARIE in percentuale 2%	%		2,00
E	OPERE EDILI			0,00
E.03	REINTERRI			0,00
E.03.11	FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO			0,00
E.03.11.00	FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO	m ³		37,00
E.12	MURATURE – TRAMEZZATURE			
E.12.05	MURATURA PORTANTE IN LATERIZIO COMUNE			
E.12.05.a	MURATURA PORTANTE IN LATERIZIO COMUNE, spessore 25 cm	m ³		359,58
E.12.05.b	MURATURA PORTANTE IN LATERIZIO COMUNE, spessore 30 cm	m ³		317,09
E.12.06	MURATURA CON BLOCCHETTI DI CEMENTO VIBRATO			
E.12.06.00	MURATURA CON BLOCCHETTI IN CEMENTO VIBRATO	m ³		284,85
E.13	VESPAI – MASSETTI			0,00
E.13.03	MASSETTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO			0,00
E.13.03.00	MASSETTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE Rck 25 N/mm ²	m ²		46,74
F	OPERE STRADALI			0,00
F.02	DEMOLIZIONI			0,00
F.02.05	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE			
F.02.05.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE	m ³		31,50
F.02.08	TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO			0,00
F.02.08.a	TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - FINO A 5.00 cm DI SPESSORE	m		5,89
F.02.08.b	TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - PER OGNI cm OLTRE I 5 cm	m x cm		0,91
F.04	FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE			0,00
F.04.54	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO			
F.04.54.a	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	m ³		68,45
F.11	LAVORI VARI			
F.11.35	PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO			
F.11.35.a	PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO - PEZZATURA 6/8 cm	m ²		74,02
F.11.35.b	PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO - PEZZATURA 8/10 cm	m ²		86,93
F.13	PAVIMENTAZIONI			
F.13.01	APPRONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA			
F.13.01.a	APPRONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA - CON SUPERFICIE PAVIMENTATA	a corpo		3.712,46
F.13.05	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE			
F.13.05.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE	m ² x cm		1,71
F.13.05.b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - COMPRENSIVO DI EMULSIONE	m ² x cm		2,56
F.13.05.c	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - COMPRENSIVO DI EMULSIONE	m ² x cm		7,22
F.13.09	MANTO D'USURA			
F.13.09.a	MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-9 mm	m ²		7,44
F.16	SEGNALETICA ORIZZONTALE			
F.16.01	SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 12 cm			
F.16.01.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE	m		0,66
F.16.01.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE	m		0,53
F.16.17	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE			
F.16.17.a	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE - MEDIANTE VERNICE	m ²		6,08
F.16.17.b	CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE - MEDIANTE FRESATURA	m ²		14,40
G	OPERE ACQUEDOTTISTICHE			0,00
G.01	MOVIMENTI DI TERRA			0,00
G.01.07	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA			0,00
G.01.07.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA – fino a 10 cm	m ³		27,94
G.01.10	TRASPORTO DI MATERIALE A DISCARICA			0,00
G.01.10.00	TRASPORTO DI MATERIALE A DISCARICA	t x km		0,25

G.01.11	INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALI DA DEMOLIZIONE			0,00
G.01.11.b	Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso)	t		17,78
G.01.11.c	Per conglomerato bituminoso in croste (rifiuto non pericoloso)	t		38,15
G.01.11.g	Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti	m ³		28,62
G.01.16	SOVRAPPREZZO PER SCAVO TOTALMENTE A MANO			
G.01.16.00	SOVRAPPREZZO SCAVOA SEZIONE RISTRETTA TOTALMENTE A MANO	m ³		104,18
G.01.17	SOVRAPPREZZO PER SCAVO PARZIALMENTE A MANO			
G.01.17.00	SOVRAPP. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PARZIALMENTE A MANO	m ³		58,09
G.01.27	TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO			0,00
G.01.27.a	TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO fino a cm 8.00 di spessore	m		3,67
G.01.27.b	TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per ogni cm oltre i cm 8	m		0,68
G.01.28	FRESATURA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO			0,00
G.01.28.a	FRESATURA DI CONGLOMERATO fino a cm 5.00 di spessore	m ²		4,48
G.01.28.b	FRESATURA DI CONGLOMERATO per ogni cm oltre i cm 5	m ²		1,00
G.01.31	RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE DA CAVA			
G.01.31.d	RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TERRENI DI CAVA APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2	m ³		26,50
G.03	POZZETTI E OPERE EDILI			0,00
G.03.08	CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA			0,00
G.03.08.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO dosato a 200 kg di cemento	m ³		188,66
G.04	RIPRISTINI			0,00
G.04.05	RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI DOPO IL PRIMO ASSESTAMENTO			0,00
G.04.05.a	RIPRISTINI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO spessore 5 cm	m ²		14,61
G.04.05.b	RIPRISTINI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per ogni cm in più oltre i primi 5	m ²		2,29
GM	Materiali gas metano		Materiali	0,00
GM.10	Sistemi di intercettazione		Materiali	0,00
GM.10.10	Valvole presa in carico gas		Materiali	
GM.10.10.01	presa da 1"x25x1"	cad	Materiali	19,89
GM.10.10.02	presa da 1"x25x1 1/4"	cad	Materiali	20,56
GM.10.10.03	presa da 1"x25x1 1/2"	cad	Materiali	21,51
GM.10.10.04	presa da 1 1/2"x50x 2"	cad	Materiali	44,72
GM.10.11	Costo tamponatrici singole e doppie con raccordi per tubazioni in acciaio		Materiali	
GM.10.11.01	Tamponatrice singola per DN 50	cad	Materiali	285,72
GM.10.11.02	Tamponatrice singola per DN 65	cad	Materiali	293,58
GM.10.11.03	Tamponatrice singola per DN 80	cad	Materiali	303,86
GM.10.11.04	Tamponatrice singola per DN 100	cad	Materiali	353,59
GM.10.11.05	Tamponatrice singola per DN 125	cad	Materiali	596,32
GM.10.11.06	Tamponatrice singola per DN 150	cad	Materiali	710,45
GM.10.11.07	Tamponatrice singola per DN 200	cad	Materiali	975,72
GM.10.11.08	Tamponatrice singola per DN 250	cad	Materiali	1.185,80
GM.10.11.09	Tamponatrice doppia per DN 50	cad	Materiali	571,44
GM.10.11.10	Tamponatrice doppia per DN 65	cad	Materiali	587,16
GM.10.11.11	Tamponatrice doppia per DN 80	cad	Materiali	607,72
GM.10.11.12	Tamponatrice doppia per DN 100	cad	Materiali	707,18
GM.10.11.13	Tamponatrice doppia per DN 125	cad	Materiali	1.192,64
GM.10.11.14	Tamponatrice doppia per DN 150	cad	Materiali	1.420,90
GM.10.11.15	Tamponatrice doppia per DN 200	cad	Materiali	1.951,44
GM.10.11.16	Tamponatrice doppia per DN 250	cad	Materiali	2.371,60
GM.10.12	Costo tamponatrici singole e doppie con raccordi per tubazioni in PEAD		Materiali	
GM.10.12.01	Tamponatrice singola per DN 63	cad	Materiali	635,00
GM.10.12.02	Tamponatrice singola per DN 90	cad	Materiali	741,00

GM.10.12.03	Tamponatrice singola per DN 110	cad	Materiali	850,00
GM.10.12.04	Tamponatrice singola per DN 125	cad	Materiali	928,00
GM.10.12.05	Tamponatrice singola per DN 160	cad	Materiali	1.613,50
GM.10.12.07	Tamponatrice singola per DN 200	cad	Materiali	2.415,50
GM.10.12.08	Tamponatrice singola per DN 225	cad	Materiali	2.888,50
GM.10.12.09	Tamponatrice doppia per DN 63	cad	Materiali	1.270,00
GM.10.12.10	Tamponatrice doppia per DN 90	cad	Materiali	1.482,00
GM.10.12.11	Tamponatrice doppia per DN 110	cad	Materiali	1.700,00
GM.10.12.12	Tamponatrice doppia per DN 125	cad	Materiali	1.856,00
GM.10.12.13	Tamponatrice doppia per DN 160	cad	Materiali	3.227,00
GM.10.12.14	Tamponatrice doppia per DN 180	cad	Materiali	4.557,00
GM.10.12.15	Tamponatrice doppia per DN 200	cad	Materiali	4.831,00
GM.10.12.16	Tamponatrice doppia per DN 225	cad	Materiali	5.777,00
GM.10.13	Costo tamponatrici singole e doppie senza raccordi per tubazioni in PEAD		Materiali	
GM.10.13.01	Tamponatrice singola per DN 63	cad	Materiali	220,00
GM.10.13.02	Tamponatrice singola per DN 90	cad	Materiali	220,00
GM.10.13.03	Tamponatrice singola per DN 110	cad	Materiali	220,00
GM.10.13.04	Tamponatrice singola per DN 125	cad	Materiali	220,00
GM.10.13.05	Tamponatrice singola per DN 160	cad	Materiali	426,50
GM.10.13.06	Tamponatrice singola per DN 180	cad	Materiali	426,50
GM.10.13.07	Tamponatrice singola per DN 200	cad	Materiali	426,50
GM.10.13.08	Tamponatrice singola per DN 225	cad	Materiali	426,50
GM.10.13.09	Tamponatrice doppia per DN 63	cad	Materiali	440,00
GM.10.13.10	Tamponatrice doppia per DN 90	cad	Materiali	440,00
GM.10.13.11	Tamponatrice doppia per DN 110	cad	Materiali	440,00
GM.10.13.12	Tamponatrice doppia per DN 125	cad	Materiali	440,00
GM.10.13.13	Tamponatrice doppia per DN 160	cad	Materiali	853,00
GM.10.13.14	Tamponatrice doppia per DN 180	cad	Materiali	853,00
GM.10.13.15	Tamponatrice doppia per DN 200	cad	Materiali	853,00
GM.10.13.16	Tamponatrice doppia per DN 225	cad	Materiali	853,00
GM.10.14	Raccordi e collari micro stop per presa mono		Materiali	
GM.10.14.01	Raccordo sagomato microstop in acciaio a saldare in DN 1" completo di calotta.	cad	Materiali	31,50
GM.10.14.02	Raccordo sagomato microstop in acciaio a saldare in DN 1 1/4" completo di calotta	cad	Materiali	34,50
GM.10.14.03	Raccordo sagomato microstop in acciaio a saldare in DN 1 1/2" completo di calotta.	cad	Materiali	37,50
GM.10.14.04	Raccordo sagomato microstop in acciaio a saldare in DN 2" completo di calotta	cad	Materiali	46,50
GM.10.14.05	Collare in due pezzi in ottone DN 1" completo di calotta	cad	Materiali	52,01
GM.10.14.06	Collare in due pezzi in ottone DN 1 1/4" completo di calotta.	cad	Materiali	54,80
GM.10.14.07	Collare in due pezzi in ottone DN 1 1/2" completo di calotta	cad	Materiali	67,02
GM.10.14.08	Collare in due pezzi in ottone DN 2" completo di calotta.	cad	Materiali	90,20
GM.10.16	Tamponatrice doppia max 5 bar		Materiali	
GM.10.16.09	Tamponatrice doppia max 5 bar DN 300	cad	Materiali	7.700,00
GM.10.16.10	Tamponatrice doppia max 5 bar DN 350	cad	Materiali	9.800,00
GM.10.16.11	Tamponatrice doppia max 5 bar DN 400	cad	Materiali	12.200,00
GM.10.17	Tamponatrice singola max 12 bar		Materiali	
GM.10.17.02	Tamponatrice singola max 12 bar DN 65	cad	Materiali	1.980,00
GM.10.17.03	Tamponatrice singola max 12 bar DN 80	cad	Materiali	2.090,00
GM.10.17.04	Tamponatrice singola max 12 bar DN 100	cad	Materiali	2.310,00
GM.10.17.05	Tamponatrice singola max 12 bar DN 125	cad	Materiali	2.640,00
GM.10.17.06	Tamponatrice singola max 12 bar DN 150	cad	Materiali	2.860,00
GM.10.17.07	Tamponatrice singola max 12 bar DN 200	cad	Materiali	4.180,00

GM.10.17.08	Tamponatrice singola max 12 bar DN 250	cad	Materiali	5.390,00
GM.10.17.09	Tamponatrice singola max 12 bar DN 300	cad	Materiali	6.820,00
GM.10.17.10	Tamponatrice singola max 12 bar DN 350	cad	Materiali	8.580,00
GM.10.17.11	Tamponatrice singola max 12 bar DN 400	cad	Materiali	10.890,00
GM.10.18	Tamponatrice doppia max 12 bar		Materiali	
GM.10.18.02	Tamponatrice doppia max 12 bar DN 65	cad	Materiali	2.090,00
GM.10.18.03	Tamponatrice doppia max 12 bar DN 80	cad	Materiali	2.200,00
GM.10.18.04	Tamponatrice doppia max 12 bar DN 100	cad	Materiali	2.530,00
GM.10.18.05	Tamponatrice doppia max 12 bar DN 125	cad	Materiali	2.860,00
GM.10.18.06	Tamponatrice doppia max 12 bar DN 150	cad	Materiali	3.190,00
GM.10.18.07	Tamponatrice doppia max 12 bar DN 200	cad	Materiali	5.280,00
GM.10.18.08	Tamponatrice doppia max 12 bar DN 250	cad	Materiali	6.490,00
GM.10.18.09	Tamponatrice doppia max 12 bar DN 300	cad	Materiali	8.470,00
GM.10.18.10	Tamponatrice doppia max 12 bar DN 350	cad	Materiali	10.780,00
GM.10.18.11	Tamponatrice doppia max 12 bar DN 400	cad	Materiali	13.420,00
GM.10.19	Costo tamponatrici singole e doppie senza raccordi per tubazioni in acciaio		Materiali	
GM.10.19.01	Tamponatrice singola per DN 50	cad	Materiali	220,00
GM.10.19.02	Tamponatrice singola per DN 65	cad	Materiali	220,00
GM.10.19.03	Tamponatrice singola per DN 80	cad	Materiali	220,00
GM.10.19.04	Tamponatrice singola per DN 100	cad	Materiali	220,00
GM.10.19.05	Tamponatrice singola per DN 125	cad	Materiali	426,50
GM.10.19.06	Tamponatrice singola per DN 150	cad	Materiali	426,50
GM.10.19.07	Tamponatrice singola per DN 200	cad	Materiali	539,00
GM.10.19.08	Tamponatrice singola per DN 250	cad	Materiali	539,00
GM.10.19.09	Tamponatrice doppia per DN 50	cad	Materiali	440,00
GM.10.19.10	Tamponatrice doppia per DN 65	cad	Materiali	440,00
GM.10.19.11	Tamponatrice doppia per DN 80	cad	Materiali	440,00
GM.10.19.12	Tamponatrice doppia per DN 100	cad	Materiali	440,00
GM.10.19.13	Tamponatrice doppia per DN 125	cad	Materiali	853,00
GM.10.19.14	Tamponatrice doppia per DN 150	cad	Materiali	853,00
GM.10.19.15	Tamponatrice doppia per DN 200	cad	Materiali	1.078,00
GM.10.19.16	Tamponatrice doppia per DN 250	cad	Materiali	1.078,00
GM.10.22	Costo tamponatrici singole e doppie con raccordi per tubazioni in ghisa		Materiali	
GM.10.22.01	Tamponatrice singola per DN 50	cad	Materiali	399,93
GM.10.22.02	Tamponatrice singola per DN 65	cad	Materiali	470,60
GM.10.22.03	Tamponatrice singola per DN 80	cad	Materiali	496,92
GM.10.22.04	Tamponatrice singola per DN 100	cad	Materiali	600,02
GM.10.22.05	Tamponatrice singola per DN 125	cad	Materiali	1.053,50
GM.10.22.06	Tamponatrice singola per DN 150	cad	Materiali	1.671,50
GM.10.22.07	Tamponatrice singola per DN 200	cad	Materiali	2.191,00
GM.10.22.08	Tamponatrice singola per DN 250	cad	Materiali	2.215,00
GM.10.22.09	Tamponatrice doppia per DN 50	cad	Materiali	799,86
GM.10.22.10	Tamponatrice doppia per DN 65	cad	Materiali	941,20
GM.10.22.11	Tamponatrice doppia per DN 80	cad	Materiali	993,84
GM.10.22.12	Tamponatrice doppia per DN 100	cad	Materiali	1.200,04
GM.10.22.13	Tamponatrice doppia per DN 125	cad	Materiali	2.107,00
GM.10.22.14	Tamponatrice doppia per DN 150	cad	Materiali	3.343,00
GM.10.22.15	Tamponatrice doppia per DN 200	cad	Materiali	4.382,00
GM.10.22.16	Tamponatrice doppia per DN 250	cad	Materiali	4.430,00
GM.10.23	Costo tamponatrici singole e doppie senza raccordi per tubazioni in ghisa		Materiali	

GM.10.23.01	Tamponatrice singola per DN 50	cad	Materiali	220,00
GM.10.23.02	Tamponatrice singola per DN 65	cad	Materiali	220,00
GM.10.23.03	Tamponatrice singola per DN 80	cad	Materiali	220,00
GM.10.23.04	Tamponatrice singola per DN 100	cad	Materiali	220,00
GM.10.23.05	Tamponatrice singola per DN 125	cad	Materiali	426,50
GM.10.23.06	Tamponatrice singola per DN 150	cad	Materiali	426,00
GM.10.23.07	Tamponatrice singola per DN 200	cad	Materiali	539,00
GM.10.23.08	Tamponatrice singola per DN 250	cad	Materiali	539,00
GM.10.23.09	Tamponatrice doppia per DN 50	cad	Materiali	440,00
GM.10.23.10	Tamponatrice doppia per DN 65	cad	Materiali	440,00
GM.10.23.11	Tamponatrice doppia per DN 80	cad	Materiali	440,00
GM.10.23.12	Tamponatrice doppia per DN 100	cad	Materiali	440,00
GM.10.23.13	Tamponatrice doppia per DN 125	cad	Materiali	853,00
GM.10.23.14	Tamponatrice doppia per DN 150	cad	Materiali	853,00
GM.10.23.15	Tamponatrice doppia per DN 200	cad	Materiali	1.078,00
GM.10.23.16	Tamponatrice doppia per DN 250	cad	Materiali	1.078,00
M	OPERE ELETTRICHE			
M.01	Impianti di distribuzione in B.T.			
M.01.03	CANALE PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO			
M.01.03.01	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 80 x 75-80 mm.	m		33,59
M.01.03.02	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 100 x 75-80 mm.	m		36,15
M.01.03.03	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 150 x 75-80 mm.	m		38,89
M.01.03.04	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 200 x 75-80 mm.	m		45,32
M.01.03.05	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 300 x 75-80 mm.	m		51,71
M.01.03.06	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 400 x 75-80 mm.	m		63,81
M.01.03.07	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 500 x 75-80 mm.	m		68,28
M.01.03.08	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 80 x 75-80 mm.	m		33,59
M.01.03.09	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 100 x 75-80 mm.	m		36,15
M.01.03.10	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 150 x 75-80 mm.	m		38,89
M.01.03.11	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 200 x 75-80 mm.	m		45,32
M.01.03.12	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 300 x 75-80 mm.	m		51,71
M.01.03.13	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 400 x 75-80 mm.	m		63,81
M.01.03.14	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 500 x 75-80 mm.	m		68,28
MD01	MEDIA IMPORTO			0,00
MV	Materiali vari non riconducibili a singolo servizio		Materiali	0,00
MV.10	Membrana elastomerica autotermodadesiva antipumping bituminosa		Materiali	
MV.10.05.01	Membrana elastomerica autotermodadesiva antipumping bituminosa spessore 2.5mm	m ²	Materiali	4,30
MV.15	Piastra in CLS armato prefabbricata		Materiali	
MV.15.05.01	Piastra in CLS armato prefabbricata, dimensioni 70x100x5 cm	m	Materiali	16,30
NO01	Noli 2%			0,00
NP	NUOVI PREZZI			
NP.01	Compenso per compilazione del POS specifico, per interventi nei quali sono previste o	cad		30,00
NP.02	Posa in opera di base modulare per centralizzazioni leggere/trifase per contatori fino a	cad		100,00
NP.03	Sovrapprezzo alla voce F.11.35 per resinatura pavimento in cubetti di porfido del Tren	m ²		27,00
SP01	Spese generali utile d'impresa (0,265)			0,00
TR01	Trasporti 4%			0,00
W	OPERE PER POSA e/o SOSTITUZIONE RETI E LAVORAZIONI VARIE AZIENDALI			0,00
W.05	INTERVENTI DI RIPRISTINO STRADALI			
W.05.0010	Fornitura e posa di geotessuto			
W.05.0010.01	Fornitura e posa di geotessuto sp.2.5 mm	m ²		10,45

W.05.0030	Conglomerato bituminoso per ricariche fornitura e posa			
W.05.0030.01	Conglomerato bituminoso per ricariche con manto antiusura 0-12 mm	m ²		54,80
W.05.0030.02	Conglomerato bituminoso per ricariche con manto antiusura 0-20 mm	m ²		50,69
W.05.0035	Interventi di ripristino in conglomerato bituminoso di piccole dimensioni fino ad un massimo di 100 mq come des			
W.05.0035.01	Ripristino in conglomerato bituminoso fino a 10 m ²	cad		816,89
W.05.0035.02	Ripristino in conglomerato bituminoso superiore a 10 m ² fino ad un massimo di 100	m ²		29,48
W.13	INTERVENTI SU MANUFATTI STRADALI			0,00
W.13.0010	Pulizia vano pozzetto			0,00
W.13.0010.01	per profondità interna fino a 1,00 m	cad		28,00
W.13.0020	Pulizia pozzetti elettrici MT			0,00
W.13.0020.01	per pozzetto avente profondità oltre 1,00 m	cad		106,37
W.13.0030	Foratura di murature eseguita con carotatrice o a mano			0,00
W.13.0030.01	Foratura di murature eseguita con carotatrice o a mano	dm ²		3,45
W.13.0031	Esecuzione scanalatura in murature con posa di tubo protettivo e ripristino			0,00
W.13.0031.01	su muro di laterizio, per tubo di diametro fino a 32 mm	m		9,16
W.13.0031.02	su muro di laterizio, per tubo di diametro oltre 32 mm	m		18,26
W.13.0031.03	su muro in pietrame o calcestruzzo, per tubo di diametro fino a 32 mm	m		20,39
W.13.0031.04	su muro in pietrame o calcestruzzo, per tubo di diametro oltre 32 mm	m		54,82
W.13.0083	Posa in opera di chiusino in ghisa tipo EN124 fornito da magazzino			0,00
W.13.0083.01	Posa in opera di chiusino in ghisa da 500x500 fornito da magazzino	cad		52,66
W.13.0083.02	Posa in opera di chiusino in ghisa da 600x600 fornito da magazzino	cad		61,74
W.13.0083.03	Posa in opera di chiusino in ghisa da 800x800 fornito da magazzino	cad		87,63
W.13.0083.04	Posa in opera di chiusino in ghisa da 700x1060 fornito da magazzino	cad		93,30
W.13.0121	Ricollocamento in quota di chiusino in ghisa tipo EN124			0,00
W.13.0121.01	Ricollocamento di chiusino luce fino a 500x500	cad		152,78
W.13.0121.02	Ricollocamento di chiusino luce da 600x600	cad		173,03
W.13.0121.03	Ricollocamento di chiusino luce da 800x800	cad		218,35
W.13.0121.04	Ricollocamento di chiusino luce da 700x1060	cad		335,97
W.13.0124	Sostituzione di chiusino in ghisa tipo EN124 fornito a magazzino dall'amministrazione o altro deposito			0,00
W.13.0124.01	Sostituzione di chiusino in ghisa da 500x500 fornito a magazzino dall'amministrazione	cad		154,87
W.13.0124.02	Sostituzione di chiusino in ghisa da 600x600 fornito a magazzino dall'amministrazione	cad		176,02
W.13.0124.03	Sostituzione di chiusino in ghisa da 800x800 fornito a magazzino dall'amministrazione	cad		230,11
W.13.0124.04	Sostituzione di chiusino in ghisa da 700x1060 fornito a magazzino dall'amministrazione	cad		345,16
W.13.0130	Getto in opera (o fornitura e posa) di soletta carrabile			0,00
W.13.0130.02	per dimensione di 160 x 160 x 20 cm	cad		348,11
W.13.0130.03	per dimensione di 240 x 180 x 20 cm	cad		513,61
W.13.0136	Rimozione e rimessa in opera di soletta prefabbricata			0,00
W.13.0136.03	soletta per pozzetto MT(160x160x150)	cad		309,71
W.13.0136.04	soletta per pozzetto MT(240x180x150)	cad		387,75
W.13.0160	Riparazione tubi di scarico			0,00
W.13.0160.01	per tubi in materiale plastico	cad		33,01
W.13.0170	Esecuzione di plinto per palo di sostegno linee elettriche			0,00
W.13.0170.01	intervento su singolo blocco	m ³		286,77
W.13.0170.02	intervento su singolo blocco in roccia tenera	m ³		413,96
W.13.0170.03	intervento su singolo blocco in roccia	m ³		526,77
W.13.0170.04	interventi multipli	m ³		168,72
W.13.0170.05	interventi multipli in roccia tenera	m ³		243,52
W.13.0170.06	interventi multipli in roccia	m ³		309,85
W.13.0175	Esecuzione di pozzetto per linee elettriche in continuità di scavo (fino a 0,90x0,90x0,80),			0,00
W.13.0175.01	su terra	cad		187,92

W.13.0175.02	su asfalto	cad		222,66
W.13.0176	Esecuzione di pozzetto per linee elettriche in continuità di scavo comprensivo di: scavo a sezione ristretta e obbig			0,00
W.13.0176.01	su terra	cad		191,05
W.13.0176.02	su asfalto	cad		229,30
W.13.0177	Esecuzione di pozzetto per linee elettriche MT (160x160x150),			0,00
W.13.0177.01	per rinfiando con materiale arido	cad		1.130,27
W.13.0177.02	con rinfiando in calcestruzzo (dosaggio kg/mc 200)	cad		1.259,57
W.13.0178	Esecuzione di pozzetto per linee elettriche MT (240x180x150),			0,00
W.13.0178.01	per rinfiando con materiale arido	cad		1.585,99
W.13.0178.02	con rinfiando in calcestruzzo (dosaggio kg/mc 200)	cad		1.751,21
W.13.0180	Costruzione basamento in cls per armadio stradale			0,00
W.13.0180.01	dimensioni 1.00 x 0.50 x 0.60 (di cui 0.20 interrato)	cad		141,15
W.13.0180.02	dimensioni 0.70 x 0.40 x 0.50 (di cui 0.20 interrato)	cad		110,96
W.13.0180.03	dimensioni 1.00 x 0.50 x 0.40 (di cui 0.20 interrato)	cad		122,28
W.13.0183.01	Posa di contenitori stradali per apparecchiature EE di peso inferiore o uguale a 25 Kg,	cad		58,12
W.13.0190	Insabbiatura tubi			0,00
W.13.0190.01	con sabbia di fiume lavata e vagliata (B.02.01.c)	m ³		32,15
W.13.0190.02	con sabbia di cava pezzatura mm 0.2÷10 (B.02.01.b)	m ³		31,85
W.13.0200	Posa in opera di palina fornita dall'amministrazione compresa di basamento in calcestruzzo e materiali di consum			0,00
W.13.0200.01	fornito a magazzino dell'Appaltante o altro deposito	cad		95,87
W.15	FORNITURA E POSA MANUFATTI INTERRATI PUNTUALI			0,00
W.15.0005	Fornitura e posa di pozzetto o prolunga prefabbricato in cls vibrato normale			0,00
W.15.0005.01	con dimensioni 40 x 40 x h 40 cm ca. (spess. 4 cm ca.)	cad		55,33
W.15.0005.02	con dimensioni 50 x 50 x h 50 cm ca. (spess. 5 cm ca.)	cad		61,01
W.15.0005.03	con dimensioni 60 x 60 x h 60 cm ca. (spess. 5 cm ca.)	cad		78,06
W.15.0006	Fornitura e posa di pozzetto prefabbricato in cls vibrato rinforzato			0,00
W.15.0006.01	con dimensioni 40 x 40 x h 50 cm ca. (spess. 6,5 cm ca.)	cad		80,74
W.15.0006.02	con dimensioni 50 x 50 x h 50 cm ca. (spess. 7,5 cm ca.)	cad		90,05
W.15.0006.03	con dimensioni 60 x 60 x h 60 cm circa. (spess. 8,5 cm ca.)	cad		121,40
W.15.0007	Fornitura e posa di prolunga prefabbricata in cls vibrato rinforzato (spess. 6,5 cm ca.), compreso demolizioni , inse			0,00
W.15.0007.01	con dimensioni 40 x 40 x h 10 cm circa	cad		27,35
W.15.0007.02	con dimensioni 40 x 40 x h 25 cm circa	cad		43,34
W.15.0007.03	con dimensioni 40 x 40 x h 50 cm circa	cad		76,75
W.15.0016	Fornitura e posa di prolunga prefabbricata in cls vibrato rinforzato (spess. 7,5 cm ca.)			0,00
W.15.0016.01	con dimensioni 50 x 50 x h 10 cm circa	cad		31,35
W.15.0016.02	con dimensioni 50 x 50 x h 25 cm circa	cad		48,31
W.15.0016.03	con dimensioni 50 x 50 x h 50 cm circa	cad		84,75
W.15.0019	Fornitura a pié d'opera e posa di caditoia stradale			0,00
W.15.0019.01	con dimensioni 45 x 45 x h 70 cm ca.	cad		108,70
W.15.0021	Fornitura e posa in opera di prolunga per pozzetto prefabbricato in cls vibrato normale (spess. 5 cm ca.)			0,00
W.15.0021.01	con dimensioni 60 x 60 x h 20 cm circa	cad		32,09
W.15.0021.02	con dimensioni 60 x 60 x h 65 cm circa	cad		74,08
W.15.0026	Fornitura e posa di prolunga per pozzetto prefabbricato in cls vibrato rinforzato (spess. 8,5 cm ca.)			0,00
W.15.0026.01	con dimensioni 60 x 60 x h 25 cm circa	cad		60,04
W.15.0026.02	con dimensioni 60 x 60 x h 65 cm circa	cad		114,00
W.15.0030	Fornitura a pié d'opera e posa di elemento con impronte prefabbricato in cls vibrato per transito pesante			0,00
W.15.0030.01	con dimensioni 80 x 100 x h 100 cm circa	cad		159,41
W.15.0030.02	con dimensioni 100 x 120 x h 100 cm ca.	cad		194,14
W.15.0030.03	con dimensioni 120 x 150 x h 100 cm ca.	cad		307,56
W.15.0031	Fornitura e posa di prolunga per elemento prefabbricato			0,00

W.15.0031.01	con dimensioni 80 x 100 x h 50 cm circa	cad		104,71
W.15.0031.02	con dimensioni 100 x 120 x h 50 cm circa	cad		140,06
W.15.0031.03	con dimensioni 120 x 150 x h 50 cm circa	cad		235,42
W.15.0035	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls vibrato			0,00
W.15.0035.01	con dimensioni 125 x 80 x h 100	cad		593,10
W.15.0035.02	.prolunghe per pozzetto per fibre ottiche per ogni cm in più oltre h 1.00 metro	cm		1,40
W.15.0044	Fornitura e posa di elemento con fondo prefabbricato in CLS			0,00
W.15.0044.01	con dimensioni 150 x 150 x h 150 cm ca.	cad		920,53
W.15.0045	Fornitura e posa in opera di prolunga			0,00
W.15.0045.01	con dimensioni 150 x 150 x h 40 cm circa	cad		316,22
W.15.0045.02	con dimensioni 150 x 150 x h 50 cm circa	cad		352,53
W.15.0045.03	con dimensioni 150 x 150 x h 100 cm circa	cad		593,76
W.15.0045.04	con dimensioni 150 x 150 x h 170 cm ca.	cad		881,46
W.15.0100	Fornitura e posa di pozzetto prefabbricato in cls per teleriscaldamento			0,00
W.15.0100.01	con dimensioni 120 x 150 x h da 160 a 220 cm	cad		867,16
W.15.0110	Fornitura e posa di pozzetto prefabbricato in cls			0,00
W.15.0110.01	con dimensioni 80 x 80 x h = 200 cm	cad		400,18
W.15.0110.02	con dimensioni da 80 x 100 x h = 200 cm	cad		460,21
W.15.0130	Costruzione di pozzetto per valvole di rete, in blocchi di conglomerato cementizio, spessore 25 cm, soletta carrabi			0,00
W.15.0130.01	con dimensioni 140x200 cm, h da 1,6 a 2 m	cad		1.033,80
W.15.0150	Fonitura e posa piastra in CLS armato prefabbricata come da standard ST_0110, comprensivo di trasporto, movim			0,00
W.15.0150.01	con dimensioni 70x100 cm, h da 5 cm	m		33,87
W.20	NUOVI ALLACCIAMENTI GAS			0,00
W.20.0010	Costruzione di stacco per derivazione di utenza gas			0,00
W.20.0010.01	per stacchi fino a DN 50	cad		94,32
W.20.0010.02	per stacco DN 65	cad		117,89
W.20.0010.03	per stacco DN 80	cad		167,41
W.20.0010.04	per stacco DN 100	cad		193,29
W.20.0010.05	per stacco DN 125	cad		239,21
W.20.0010.06	per stacco DN 150	cad		290,88
W.20.0020	Costruzione di stacco da tubazione zincata a vista mediante taglio della colonna mantnte esistente, inserimento d			0,00
W.20.0020.01	per tubazioni fino a DN 65	cad		49,41
W.20.0020.02	per tubazioni oltre DN 65	cad		69,17
W.20.0030	Costruzione di stacco di derivazione da raccordo filettato (es. tappo su collettore, rubinetto, predisposizione, ...)			0,00
W.20.0030.01	per tubazione fino a DN 50	cad		19,77
W.20.0030.02	per tubazione oltre a DN 50	cad		29,64
W.20.0050	Fornitura e posa di valvola a sfera per presa in carico gas a passaggio totale, filettatura femmina, compresa la fora			0,00
W.20.0050.01	presa da 1"x25"x1", compresa la foratura della tubazione zincata	cad		45,26
W.20.0050.02	presa da 1"x25x1 1/4", compresa la foratura della tubazione zincata	cad		46,16
W.20.0050.03	presa da 1"x25x1 1/2", compresa la foratura della tubazione zincata	cad		47,44
W.20.0050.04	presa da 1 1/2"x50x 2", compresa la foratura della tubazione zincata	cad		78,58
W.20.0080	Posa tubazioni interrate in acciaio o polietilene per allacciamento gas			0,00
W.20.0080.01	per tubazioni fino DN 1" 1/2 compreso	m		22,64
W.20.0080.02	per tubazioni da DN 2"	m		26,42
W.20.0080.03	per tubazioni DN 65	m		28,92
W.20.0080.04	per tubazioni DN 80	m		31,44
W.20.0080.05	per tubazioni DN 100	m		37,73
W.20.0080.06	per tubazioni DN 125	m		41,51
W.20.0080.07	per tubazioni DN 150	m		50,29
W.20.0140	by-pass per sostituzione tubazione gas			0,00

W.20.0140.01	Su rete, posa e rimozione di tubazione by-pass provvisorio per operazioni di Relining	m		21,44
W.20.0140.02	Su allacciamenti, costruzione di stacco: per by-pass provvisorio; isolamento presa vecchia	cad		268,59
W.20.0150	Infilaggio (con il metodo SLIPLINING) di nuova condotta gas Per ogni diametro			0,00
W.20.0150.01	Infilaggio (con il metodo SLIPLINING) di nuova condotta gas Per ogni diametro	m		14,05
W.20.0260	Posa in vista di tubazione in acciaio fino a 4m di altezza			0,00
W.20.0260.01	per tubo fino a diametro 1" 1/2	m		29,70
W.20.0260.02	tubo diametro 2"	m		32,67
W.20.0260.03	per tubo DN 65	m		38,61
W.20.0260.04	per tubo DN 80	m		46,04
W.20.0260.05	per tubo DN 100	m		54,96
W.20.0270	Rimozione di tubazione in vista esistente, fino a 4 m di altezza			0,00
W.20.0270.01	per tubo fino a DN 1" 1/2	m		20,80
W.20.0270.02	per tubo DN 2"	m		24,51
W.20.0270.03	per tubo DN 65	m		28,95
W.20.0270.04	per tubo DN 80	m		34,16
W.20.0270.05	per tubo DN 100	m		40,83
W.20.0310	Posa di tubazione in vista in acciaio oltre 4 m di altezza			0,00
W.20.0310.01	fino a DN 1" 1/2	m		62,58
W.20.0310.02	per tubo DN 2"	m		73,95
W.20.0310.03	per tubo DN 65	m		88,18
W.20.0310.04	per tubo DN 80	m		105,25
W.20.0320	Rimozione di tubazione in vista oltre 4 m di altezza			0,00
W.20.0320.01	per tubo fino a DN 1" 1/2	m		42,68
W.20.0320.02	per tubo DN 2"	m		51,19
W.20.0320.03	per tubo DN 65	m		61,16
W.20.0320.04	per tubo DN 80	m		72,53
W.20.0340	Posa in opera di gruppo di riduzione gas singola linea per utenze in bassa pressione			0,00
W.20.0340.01	tipo GRU/S 25 e GRU/S 62	cad		68,68
W.20.0360	Posa in opera di contatore gas o sagoma			0,00
W.20.0360.01	per contatori gas fino a G10	cad		47,56
W.20.0360.02	per contatori gas volumetrici a pareti deformabili da G 16 a G 25	cad		84,84
W.20.0360.03	per contatori gas volumetrici a pareti deformabili da G 40 a G 100	cad		308,46
W.20.0360.04	per contatori gas volumetrici a pareti deformabili da G 100 a G 160	cad		395,26
W.20.0360.05	per contatori gas a pistoni rotanti e a turbina - tutti i diametri	cad		64,59
W.20.0370	lievo contatore gas esistente, nel caso di spostamento con normalizzazione, lievo per recupero contatore chiuso,			0,00
W.20.0370.01	per ogni contatore	cad		9,69
W.21	INTERVENTI SU ALLACCIAMENTI ESISTENTI IN SERVIZIO			0,00
W.21.0050	Interposizione di riduttore gas di utenza			0,00
W.21.0050.01	per riduttore DN da 3/4" a 2"	cad		120,59
W.21.0070	Rifacimento o spostamento colonne montanti			0,00
W.21.0070.01	per tubazioni fino a DN 1" 1/2	m		26,65
W.21.0070.02	per tubazioni fino a DN 2"	m		32,81
W.21.0070.03	per tubazioni fino a DN 65	m		39,58
W.21.0080	Rifacimento o nuova costruzione di "omega" per inserimento di valvola intercettazione gas esterna alla proprietà.			0,00
W.21.0080.01	per tubazioni fino a DN 1" 1/2	cad		48,44
W.21.0080.02	per tubazioni fino a DN 2"	cad		59,20
W.21.0080.03	per tubazioni fino a DN 65	cad		39,58
W.21.0100	Compenso a forfait per le operazioni di avviso all'utenza			0,00
W.21.0100.02	per utenza gas, fino a 3 utenze	cad		58,39
W.21.0100.03	per ogni utenza gas oltre la 3°	cad		5,35

W.21.0160	Sostituzione contatore gas a raccordo unico o doppio con nuovo contatore unificato (G4/G6)		0,00
W.21.0160.01	in nicchia singola o cassetta	cad	94,32
W.21.0160.02	in batteria, per ogni contatore	cad	58,96
W.21.0160.03	per contatori già unificati (stesso interasse e diametri di ingresso/uscita) in nicchia, ca	cad	17,69
W.22	RACCORDI A CONDOTTE ESISTENTI ED IMPIANTI ACCESSORI		0,00
W.22.0010	Raccordo/derivazione per allacciamento di condotte gas		0,00
W.22.0010.01	fino a DN 80	cad	48,46
W.22.0010.02	DN 100 - 125	cad	72,62
W.22.0010.03	DN 150	cad	78,70
W.22.0010.04	DN 200	cad	86,82
W.22.0010.05	DN 250	cad	92,97
W.22.0010.06	DN 300	cad	108,85
W.22.0010.07	DN 350	cad	125,61
W.22.0010.08	DN 400	cad	138,09
W.22.0080	Punto di misura per la protezione catodica		0,00
W.22.0080.01	per lunghezza fino a 5 mt	cad	537,09
W.22.0080.02	per lunghezza oltre 5 mt	m	69,71
W.22.0085	Punto di segnalazione tubazioni di dorsale in polietilene		
W.22.0085.01	per lunghezza fino a 5 mt	cad	396,88
W.22.0085.02	per lunghezza oltre 5 mt	m	55,49
W.22.0100	Costruzione sfiato per tubazioni gas		0,00
W.22.0100.01	per sfiato semplice di lunghezze fino a mt 5	cad	324,86
W.22.0100.02	per sfiato doppio di lunghezze fino a mt 5	cad	449,08
W.22.0100.03	per sfiati semplici e doppi di lunghezza oltre mt 5	m	48,24
W.22.0130	Costruzione di spurgo per tubazioni gas		0,00
W.22.0130.01	per lunghezza fino a 5 metri.	cad	276,31
W.22.0130.02	per lunghezza oltre i 5 metri.	m	48,24
W.23	POSA IN OPERA CANALIZZAZIONI GAS		0,00
W.23.0005	Inserimento tubazione stradale di qualunque diametro all'interno di tubo di protezione (camicia),		0,00
W.23.0005.01	per tubazione in acciaio	m	8,28
W.23.0005.02	per tubazione in PVC	m	8,28
W.23.0010	Sostituzione (con il metodo PIPE BURSTING, descritto nel CSA), compreso il riposizionamento della macchina.		0,00
W.23.0010.01	DN della tubazione esistente compresa tra 50 e 80 mm DE della tubazione da inserire	m	34,42
W.23.0010.02	DN della tubazione esistente compresa tra 80 e 100 mm DE della tubazione da inserire	m	37,72
W.23.0010.03	DN della tubazione esistente compresa tra 100 e 150 mm DE della tubazione da inserir	m	45,41
W.23.0010.04	DN della tubazione esistente compresa tra 150 e 200 mm DE della tubazione da inserir	m	56,38
W.23.0010.05	maggiorazione per inserimento di tubazione DE 225 in barre anziché in rotolo	m	1,88
W.23.0012	Allacciamenti tradizionali o con metodo PIPE PULLING		0,00
W.23.0012.01	posa tubazione di allacciamento per pipe pulling escluse opere civili e collegamenti ad	m	55,58
W.23.0012.02	Esecuzione di sezionamento della condotta di allacciamento al collare di presa e ai pie	cad	610,69
W.23.0015	Posa in opera di condotte stradali realizzate con tubi in acciaio		0,00
W.23.0015.01	per tubazioni fino a DN 50	m	9,00
W.23.0015.02	per tubazioni da DN 65 a DN 80	m	10,37
W.23.0015.03	per tubazioni DN 100	m	11,68
W.23.0015.04	per tubazioni DN 125	m	13,38
W.23.0015.05	per tubazioni DN 150	m	15,63
W.23.0015.06	per tubazioni DN 200	m	19,70
W.23.0015.07	per tubazioni DN 250	m	24,41
W.23.0015.08	per tubazioni DN 300	m	29,53
W.23.0015.09	per tubazioni DN 350	m	36,09

W.23.0015.10	per tubazioni DN 400	m		45,02
W.23.0015.11	per tubazioni DN 450	m		46,31
W.23.0015.12	per tubazioni DN 500	m		51,29
W.23.0470	Posa in opera di condotte stradali realizzate con tubi in polietilene			0,00
W.23.0470.01	per tubazioni fino a DE 75 mm	m		4,28
W.23.0470.02	per tubazioni da DE 75 mm a DE 90 mm	m		5,47
W.23.0470.03	per tubazioni da DE 110 mm a DE 125 mm	m		6,63
W.23.0470.04	per tubazioni da DE 160 mm a DE 200 mm	m		8,50
W.23.0470.05	per tubazioni da DE 225 mm a DE 250 mm	m		14,52
W.23.0470.06	per tubazioni da DE 315 mm a DE 355 mm	m		18,47
W.25	POSA IN OPERA DI CAVIDOTTI, ISPEZIONE E RIPARAZIONE CANALIZZAZIONI			0,00
W.25.0030	Posa in opera canalizzazioni elettriche in policloruro di vinile			0,00
W.25.0030.01	fornita a pié d'opera, senza sigillatura delle giunzioni	m		3,10
W.25.0030.02	fornita a magazzino o altro deposito, senza sigillatura delle giunzioni	m		3,84
W.25.0031	Posa in opera nastro segnalatore			0,00
W.25.0031.01	per tubazioni e canalizzazioni	m		0,31
W.25.0045	Posa cavidotto corrugato a doppio strato in polietilene ad alta densità			0,00
W.25.0045.01	per tubazioni con De fino a 63 mm	m		3,74
W.25.0045.02	per tubazioni con De compreso tra 75 mm e 110 mm	m		4,37
W.25.0045.03	per tubazioni con De maggiore di 110 mm	m		4,99
W.25.0070	Ispezione di canalizzazioni			0,00
W.25.0070.01	per canalizzazioni senza cavi	m		0,48
W.25.0070.02	per canalizzazioni contenenti cavi	m		1,04
W.25.0090	posa cavidotti pvc			0,00
W.25.0090.01	fino a 5 mt di canalizzazione	cad		120,84
W.26	POSA IN OPERA DI PREDISPOSIZIONI PER LINEE ELETTRICHE BT E RELATIVE RIMOZIONI			0,00
W.26.0015	Spostamento apparecchiature e circuiti secondari			
W.26.0015.01	Spostamento apparecchiature e circuiti secondari di lunghezza fino a 3 m	cad		33,55
W.26.0015.02	Spostamento apparecchiature e circuiti secondari di lunghezze maggiori di 3 m	cad		59,30
W.26.0030	Extracosto per posa canaline su superfici irregolari			0,00
W.26.0030.01	su superfici fortemente irregolari	m		9,19
W.26.0040	Esecuzione di foro in canalina portacavi			0,00
W.26.0040.01	di qualunque diametro	cad		4,43
W.26.0050	Posa in opera di cordina d'acciaio			0,00
W.26.0050.03	da mm 6 di diametro, tesata a parete con ganci a muro	m		9,20
W.26.0050.04	da mm 6 di diametro, tesata su pali con collari	m		4,60
W.26.0090	Posa in opera di protezione montanti cavi			0,00
W.26.0090.01	con tubo in ferro zincato	m		21,66
W.26.0090.02	con tubo in p.v.c	m		9,00
W.26.0110	Posa di canalina a U per protezione montanti			0,00
W.26.0110.01	per canalina in vetroresina	m		5,38
W.26.0260	rimozione d'opera di cordina acciaio da mm 4/6 di diametro			0,00
W.26.0260.01	tesata a parete	m		0,67
W.26.0260.02	tesata su pali	m		0,41
W.26.0280	rimozione d'opera di cassetta di derivazione			0,00
W.26.0280.01	da parete, compreso il ripristino dell'intonaco e della tinteggiatura	cad		37,14
W.26.0280.02	da pozzetto	cad		11,88
W.26.0280.03	da palo, con recupero del collare	cad		18,57
W.26.0280.04	da parete con la sola bonifica interna.	cad		24,51
W.26.0600	Posa protezione montante cavi comprensiva di canale vetroresina			

W.26.0600.01	Con tubo in ferro zincato	m		27,04
W.26.0600.02	Con tubo in PVC	m		14,38
W.26.0610	Esecuzione di derivazione o giunzione con connettore a compressione in pozzetto fuori tensione			
W.26.0610.01	Giunzione per cavi unipolari o quadripolari fino a 25 mm2	cad		25,99
W.26.0610.02	Giunzione per cavi unipolari o quadripolari superiori a 25 mm2	cad		38,61
W.26.0612.01	Esecuzione di derivazione con connettore a compressione o giunzione in pozzetto in tensione	cad		33,41
W.26.0612.02	Esecuzione di derivazione con connettore a compressione o giunzione in pozzetto in tensione	cad		49,01
W.26.0615	Esecuzione di derivazione o giunzione con connettore a compressione su cavo aereo fuori tensione			
W.26.0615.01	Giunzione per cavi unipolari o quadripolari fino a 25 mm2	cad		36,61
W.26.0615.02	Giunzione per cavi unipolari o quadripolari superiore a 25 mm2	cad		52,13
W.26.0617	Esecuzione di derivazione o giunzione con connettore a compressione su cavo aereo in tensione			
W.26.0617.01	Giunzione per cavi unipolari o quadripolari fino a 25 mm2	cad		44,37
W.26.0617.02	Giunzione per cavi unipolari o quadripolari superiore a 25 mm2	cad		65,45
W.26.0620	Smantellamento linea elettrica di bassa tensione			
W.26.0620.01	Rimozione di conduttore di rame nudo o isolato fino 50 mm2	m		2,70
W.26.0620.02	Rimozione di conduttore di rame nudo o isolato superiore a 50 mm2	m		3,53
W.26.0625	Rimozione di cavo precordato			
W.26.0625.01	Cavo precordato 2x10 4x10	m		1,38
W.26.0625.02	Cavo precordato 35 - 70 alluminio	m		1,65
W.26.0630	Rimozione di linea in cavo unipolare o quadripolare graffettato compresa treccia acciaio			
W.26.0630.01	Cavo elettrico fino a 50 mm2	m		2,95
W.26.0630.02	Cavo elettrico maggiore di 50 mm2	m		3,07
W.26.0635	Rimozione di linea da canalizzazione unipolare o quadripolare			
W.26.0635.01	Cavo elettrico fino a 50 mm2			1,24
W.26.0635.02	Cavo elettrico maggiore di 50 mm2			1,36
W.44	POSA IN OPERA DI LINEE ELETTRICHE DI BASSA TENSIONE			
W.44.0040	Posa su cordina predisposta, di linea elettrica bassa tensione in cavi unipolari con sezione fino a 6 mmq			0,00
W.44.0040.01	ad un conduttore	m		1,54
W.44.0040.02	a due conduttori	m		2,33
W.44.0040.03	a tre conduttori	m		3,07
W.44.0040.04	a quattro conduttori	m		3,86
W.44.0090	Posa su cordina predisposta, di linea elettrica bassa tensione in cavi unipolari con sezione da 10 a 16 mmq			0,00
W.44.0090.01	ad un conduttore	m		2,79
W.44.0090.02	a due conduttori	m		3,03
W.44.0090.03	a tre conduttori	m		3,26
W.44.0150	Posa su cordina predisposta, di linea elettrica bassa tensione in cavi unipolari con sezione da 25 a 50. mmq			0,00
W.44.0150.01	a tre conduttori	m		9,31
W.44.0150.02	a quattro conduttori	m		10,25
W.44.0170	Posa su cordina predisposta, di linea elettrica bassa tensione in cavi unipolari con sezione superiore a 50 mmq			0,00
W.44.0170.02	a quattro conduttori	m		16,19
W.44.0250	Posa entro tubi di pvc od altro, di linea elettrica bassa tensione in cavi unipolari, compresa l'eventuale posa del filo			0,00
W.44.0250.01	a un conduttore	m		0,62
W.44.0250.02	a due conduttori	m		1,61
W.44.0250.04	a quattro conduttori	m		2,72
W.44.0255	Posa entro tubi di pvc od altro, occupati da cavi esistenti, di linea elettrica bassa tensione in cavi unipolari, compresa l'eventuale posa del filo			0,00
W.44.0255.01	a due conduttori	m		1,61
W.44.0255.03	a quattro conduttori	m		2,72
W.44.0300	Posa entro tubi di pvc od altro, di linea elettrica bassa tensione in cavi unipolari, compresa l'eventuale posa del filo			0,00
W.44.0300.01	a quattro conduttori	m		3,30
W.44.0305	Posa entro tubi di pvc od altro, occupati da cavi esistenti, di linea elettrica bassa tensione in cavi unipolari, compresa l'eventuale posa del filo			0,00

W.44.0305.01	a quattro conduttori	m		4,40
W.44.0340	Posa entro tubi di pvc od altro, di linea elettrica bassa tensione in cavi unipolari, compresa l'eventuale posa del filo			0,00
W.44.0340.01	a quattro conduttori	m		5,83
W.44.0345	Posa entro tubi di pvc od altro, occupati da cavi esistenti, di linea elettrica bassa tensione in cavi unipolari, compresa l'eventuale posa del filo			0,00
W.44.0345.01	a quattro conduttori	m		7,37
W.44.0545.01	Connessione di cavo di qualsiasi sezione su cassetta stradale non in tensione di linea/presa	cad		17,30
W.44.0545.02	Connessione di cavo di qualsiasi sezione su cassetta stradale in tensione di linea/presa	cad		29,70
W.44.0620	Posa o tesatura di cavo precordato			0,00
W.44.0620.01	cavo da 10 mmq, tesato su palo o edifici	m		3,31
W.44.0620.02	cavo da 10 mmq, tesato su muro	m		8,82
W.44.0620.03	cavo di alluminio da 35 mmq, tesato su palo o edifici	m		4,36
W.44.0620.04	cavo di alluminio da 35 mmq, tesato su muro	m		10,38
W.44.0620.05	cavo di alluminio da 70 mmq, tesato su palo o edifici	m		5,59
W.44.0620.06	cavo di alluminio da 70 mmq, tesato su muro	m		11,41
W.44.0680	Tesatura su linea esistente di cavo precordato			0,00
W.44.0680.01	per cavo da 10 mmq	m		4,88
W.44.0680.02	per cavo di alluminio da 35 mmq	m		5,71
W.44.0680.03	per cavo di alluminio da 70 mmq	m		7,02
W.44.0710	Esecuzione di derivazione o giunzione su cavi precordati in alluminio o rame			0,00
W.44.0710.01	mediante morsetto a perforazione o giunto preisolato di qualsiasi sezione	cad		13,49
W.46	ALLACCIAMENTI ELETTRICI			0,00
W.46.0005	Avviso di sospensione di erogazione dell'energia elettrica			0,00
W.46.0005.01	per ciascun avviso posato	cad		1,34
W.46.0005.02	diritto fisso di trasferimento A/R alla località d'intervento di personale e mezzi necessari	cad		32,52
W.46.0006	Compenso per mancata esecuzione d'intervento su GdM			0,00
W.46.0006.01	per ogni intervento non eseguito	cad		16,71
W.46.0020	Posa in opera di cassette portacontatori			
W.46.0020.01	Posa in opera di cassetta porta contatori da uno o due posti piccola	cad		10,18
W.46.0020.02	Posa in opera di cassetta porta contatori 4 posti	cad		29,54
W.46.0020.03	Posa in opera di cassetta porta contatori da 4+4 sovrapposta	cad		50,23
W.46.0060	Fornitura e posa di tubo PVC fino a de 50, IP 67, o di tubo TAZ fino a de 63			0,00
W.46.0060.01	posato sotto traccia, compreso l'esecuzione e la sigillatura della traccia, con muratura	m		17,65
W.46.0060.02	fissato a parete o a soffitto	m		10,95
W.46.0065	Posa in opera di cassetta di sezionamento da parete			0,00
W.46.0065.01	fissata a parete	cad		47,42
W.46.1012	Interventi di posa, sostituzione di gruppi di misura			0,00
W.46.1012.01	posa singolo G. d. M.monofase o trifase ad inserzione diretta fino a 30 kW. Elettronici	cad		40,20
W.46.1012.04	posa G. d. M. ad inserzione semidiretta lato secondario modello GISS.	cad		100,50
W.46.1012.05	Sostituzione, con contatore modello GISS elettronico, di contatori (fino a 5 per ciascun gruppo)	cad		120,59
W.46.1013	Operazioni integrative su G.d.M. elettronici:			0,00
W.46.1013.01	parametrizzazione di G. d. M. elettronico tramite palmare e relativa sonda per nuovo gruppo	cad		5,24
W.46.1013.02	diritto fisso di trasferimento A/R (su aumento/diminuzione di potenza, avviso di sospensione)	cad		33,50
W.46.1021	Interventi relativi a installazioni di G. d. M. oltre al primo			0,00
W.46.1021.01	posa contestuale di ogni singolo G. d. M. monofase o trifase ad inserzione diretta dal servizio	cad		20,11
W.46.1021.02	posa di scatola sezionatrice fornita da AGSM comprese connessioni elettriche della linea	cad		33,50
W.46.1021.03	posa non contestuale alla realizzazione della centralizzazione di singolo gruppo di misura	cad		55,84
W.46.1021.06	posa singolo gruppo di misura monofase/trifase, esterna ai quadri centralizzati cui all'origine	cad		78,16
W.46.1021.09	Posa contestuale di basetta cieca di cui i singoli G. d. M. agli articoli precedenti W.46.1021.01-03-06	cad		5,27
W.46.1022	Interventi per scollegamento di gruppi di misura monofase/trifase			0,00
W.46.1022.01	scollegamento di G. d. M. singolo o in batteria (comunque costituita) con i controlli e gli	cad		11,18

W.46.1022.02	scollamento di singolo G. d. M, per esecuzione connessione, spostamento, sostituz	cad		16,75
W.46.1033	Esecuzione di nuove prese con cavi tipo FGR16 unipolari o precordati per forniture monofase o trifase			
W.46.1033.01	per ogni conduttore di sezione da 10mm2, con un minimo contabilizzato di tre metri	m		3,98
W.46.1033.02	per ogni conduttore di sezione da 16mm2, con un minimo contabilizzato di tre metri	m		5,32
W.46.1033.03	per ogni conduttore di sezione da 25mm2, con un minimo contabilizzato di tre metri	m		9,67
W.46.1033.04	per ogni conduttore di sezione da 35mm2, con un minimo contabilizzato di tre metri	m		10,05
W.46.1033.05	per ogni conduttore di sezione da 50mm2, con un minimo contabilizzato di tre metri	m		12,03
W.46.1033.06	per ogni conduttore di sezione da 70mm2, con un minimo contabilizzato di tre metri	m		15,95
W.46.1033.07	per ogni conduttore di sezione da 95mm2, con un minimo contabilizzato di tre metri	m		19,40
W.46.1033.08	per ogni conduttore di sezione da 150mm2, con un minimo contabilizzato di tre metri	m		28,41
W.46.1034	Demolizione di prese singole e di prese centralizzate con i controlli e gli adempimenti previsti dal CSA			0,00
W.46.1034.01	demolizione di presa di qualsiasi tipologia e sezione fino a 10 metri	cad		31,26
W.46.1034.02	demolizione di presa di qualsiasi tipologia e sezione oltre a 10 metri	cad		51,37
W.46.1037	Esecuzione e/o rifacimento terminazione cavo BT quadripolare compresa di applicazione di terminali.			0,00
W.46.1037.01	fino a 50 mm2	cad		13,19
W.46.1037.02	oltre a 50 mm2	cad		15,82
W.46.1041	Connessione delle prese al nodo BT, su prese già composte, secondo le specifiche del CSA, eseguita con l'utilizzo c			0,00
W.46.1041.01	da 10 mmq per singola giunzione.	cad		11,14
W.46.1041.02	da 16 mmq per singola giunzione.	cad		12,40
W.46.1041.03	da 25 mmq per singola giunzione.	cad		13,07
W.46.1041.04	da 35mmq per singola giunzione.	cad		15,24
W.46.1041.05	da 50 mmq per singola giunzione.	cad		16,10
W.46.1041.06	da 70 mmq per singola giunzione.	cad		16,96
W.46.1041.07	da 95 mmq per singola giunzione.	cad		19,55
W.46.1041.08	da 150mmq per singola giunzione.	cad		21,32
W.46.2011	Individuazione linea B.T.			0,00
W.46.2011.01	per metro lineare di linea ispezionata	m		2,22
W.46.2019	Predisposizione dell'impianto all'installazione dei contatori elettronici (materiali esclusi e forniti da AGSM) che de			0,00
W.46.2019.01	per ogni contatore su quadro elettrico demolito	cad		1,82
W.46.2019.02	Posa di scatola di derivazione e sezionamento (SDS) completa e posta presso la centra	cad		19,37
W.46.2021	Riprogrammazione di contatore di energia elettrica in b.t. di tipo elettronico, con CMO tramite palmare, ed event			0,00
W.46.2021.01	per ogni contatore	cad		6,46
W.46.3000	Individuazione presenza neutro nelle prese per cambio tensione			0,00
W.46.3000.01	Individuazione presenza neutro nelle prese per cambio tensione: verifica a vista e con	cad		37,14
W.46.3002	Modifica alimentazione GDM monofase singolo per cambio tensione			0,00
W.46.3002.01	per ogni GDM	cad		40,83
W.46.3004	Modifica alimentazione GDM monofase centralizzato per cambio tensione			0,00
W.46.3004.01	per ogni GDM	cad		37,14
W.46.3006	Modifica alimentazione GDM trifase singolo per cambio tensione			0,00
W.46.3006.01	per ogni GDM	cad		43,08
W.46.3008	Modifica alimentazione GDM trifase centralizzato per cambio tensione			0,00
W.46.3008.01	per ogni GDM	cad		46,04
W.47	SMANTELLAMENTI RELATIVI A LINEE ELETTRICHE DI BASSA TENSIONE			0,00
W.47.0010	rimozione d'opera di conduttore di rame			0,00
W.47.0010.01	per conduttore fino a 16 mmq	m		0,33
W.47.0010.02	per conduttore da 20 a 50 mmq	m		0,42
W.47.0010.03	per conduttore superiore a 50 mmq	m		0,56
W.47.0060	rimozione d'opera di cavo da canalizzazione			0,00
W.47.0060.01	con sezione fino a mmq 16 per conduttore	m		0,25
W.47.0060.02	con sezione superiore a mmq 16 per conduttore	m		0,40

W.52	OPERE RELATIVE AD IMPIANTI DI TERRA E VERIFICHE IMPIANTI ELETTRICI			0,00
W.52.0010	Posa collegamento ed eventuale assemblaggio dispersore di terra			0,00
W.52.0010.01	unico elemento (puntazza 1,2 - 1,5 m)	cad		5,62
W.52.0030	Posa in opera corda di rame			0,00
W.52.0030.01	con sezione 50 mmq	m		0,87
W.52.0040	Posa su palo, a muro, in tubo, in scavo aperto di conduttore di qualsiasi tipo e sezione per la realizzazione dell'impianto			0,00
W.52.0040.01	per impianto di terra	m		1,77
W.99	PREZZI A CORPO PER INTERVENTI DI NATURA GASISTICA			0,00
W.99.0020	Riparazione di allacciamento d'utenza interrato in esercizio per gas di qualsiasi materiale con sostituzione di max 2 metri di tubo			0,00
W.99.0020.01	con sostituzione di max 2 metri di tubo	cad		137,72
W.99.0030	Isolamento di presa gas su condotte di VII specie in esercizio. Materiale AGSM per acciaio: tappo su appendice in acciaio			0,00
W.99.0030.01	per qualsiasi diametro e materiale	cad		103,28
W.99.0040	Isolamento di presa gas con tubazione in esercizio. Materiale AGSM = Tappo e Calotta (diametro presa) - Nastro per sigillatura			0,00
W.99.0040.01	con presa al piede della colonna	cad		80,33
W.99.0040.02	in colonna, con tappo su rubinetto, lievo rubinetto, tappo su tee o raccordo filettato	cad		29,64
W.99.0050	Riparazione di fuga gas con l'utilizzo della scala fino a 4 metri di altezza, con ripristino di guarnizioni in canapa ed eventuale sostituzione di guarnizioni in ghisa			0,00
W.99.0050.01	su colonna aerea	cad		149,19
W.99.0060	Riparazione e/o sostituzione della canna del sifone (rete gas). Materiale AGSM = Tubo rivestito gas \varnothing 3/4 o 1"; valvola a sfera			0,00
W.99.0060.01	per canna del sifone	cad		136,32
W.99.0070	Rifacimento di presa potenziale della protezione catodica. Materiale AGSM = Cavo 1 x 10 mmq. - mt 3 - Chiusino in ghisa			0,00
W.99.0070.01	per presa di protezione catodica	cad		174,26
W.99.0080	Inserimento di giunto su allacciamento gas.			0,00
W.99.0080.01	per giunto dielettrico	cad		130,38
W.99.0090	Posa morsa antifuga singola su testa Materiale AGSM = Morsa antifuga in Kit completa di tiranti - dadi - guarnizioni			0,00
W.99.0090.01	su condotte fino a DN 200	cad		168,44
W.99.0090.02	per diametri da 250 a 400	cad		198,66
W.99.0110	Riparazione condotta gas in ghisa o acciaio con rete in esercizio.			0,00
W.99.0110.01	fino DN 200.	cad		183,62
W.99.0110.02	per diametri da 250 a 400	cad		194,58
W.99.0130	Piombatura condotta gas - 400. Materiale AGSM = Piombo in pani; stearina; terra argillosa (creta); cordone canapa			0,00
W.99.0130.01	per condotta da DN 250 a DN 400.	cad		232,92
W.99.0140	Sostituzione o inserimento pezzi speciali, saracinesche, tratti di condotta ammalorati (fino a 6 metri) ecc.. con gli accessori			0,00
W.99.0140.01	fino a DN 125 compreso.	cad		225,21
W.99.0140.02	per diametri maggiori di 125 e fino a 200 compreso	cad		260,79
W.99.0140.03	per DN maggiore di 200	cad		314,12
W.99.0150	Inserimento giunto adattabile in ghisa flangiato cieca per tamponamento provvisorio.			0,00
W.99.0150.01	fino a DN 100 compreso	cad		21,37
W.99.0150.02	per diametri maggiori di 100 e fino a 200 compreso	cad		32,22
W.99.0150.03	per DN maggiore di 200	cad		58,64
W.99.0170	Sostituzione o inserimento pezzi speciali, giunti dielettrici, saracinesche, tratti di condotta ammalorati (fino a 6 metri) ecc.. con gli accessori			0,00
W.99.0170.01	fino a DN 125 compreso.	cad		255,56
W.99.0170.02	per diametri maggiore di 125 e fino a 200 compreso	cad		307,85
W.99.0170.03	per DN maggiore di 200	cad		342,70
W.99.0200	Sostituzione di pozzetto circolare per gas con pozzetto quadro o rettangolare. E' compensata la demolizione del pozzetto			0,00
W.99.0200.01	con dimensioni 400 x 400 o 600 x 700	cad		118,52
W.99.0210	Interruzione del flusso del gas con inserimento di due palloni otturatori su condotta in acciaio, ghisa o PE (guardia)			0,00
W.99.0210.01	su condotta di qualsiasi diametro	cad		191,68
W.99.0220	Interruzione del flusso del gas con inserimento di un pallone otturatore su condotta di qualsiasi diametro. Materiale AGSM			0,00
W.99.0220.01	su condotta in acciaio, ghisa o PE	cad		92,94
W.99.0230	Normalizzazione cabina utenza con materiale fornito dall'Appaltante			0,00

W.99.0230.01	Normalizzazione cabina utenza con materiale fornito dall'Appaltante: posa o sostituzione	cad	918,08
W.99.0230.02	Normalizzazione cabina utenza con materiale fornito dall'Appaltante: maggior onere	cad	124,88
W.99.0240	Attacco in carica su condotta in esercizio (III-IV e V specie) in acciaio di qualsiasi diametro, mediante macchina for		0,00
W.99.0240.01	attacco in carica fino DN 1"1/2	cad	748,03
W.99.0240.02	attacco in carica DN 2" - 2"1/2	cad	1.067,41
W.99.0240.03	attacco in carica DN 3"	cad	1.381,02
W.99.0240.04	attacco in carica DN 4"	cad	1.695,90
W.99.0245	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazione gas B.P. - VII specie		0,00
W.99.0245.01	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	116,53
W.99.0245.02	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	120,55
W.99.0245.03	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	124,58
W.99.0245.04	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	136,66
W.99.0245.05	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	144,05
W.99.0245.06	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	147,79
W.99.0245.07	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	164,18
W.99.0245.08	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	195,30
W.99.0246	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazione gas B.P. - VII specie ed e		0,00
W.99.0246.01	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	195,94
W.99.0246.02	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	203,99
W.99.0246.03	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	265,05
W.99.0246.04	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	236,19
W.99.0246.05	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	250,98
W.99.0246.06	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	258,46
W.99.0246.07	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	291,27
W.99.0246.08	Utilizzo di macchina tamponatrice tipo Micro/stop o simile per intercettazione tubazi	cad	353,48
W.99.0251	Utilizzo di macchina tamponatrice singola con inserimento raccordo sagomato tipo STOP-SYSTEM o equivalente p		
W.99.0251.01	Per tubazioni DN 50	cad	460,52
W.99.0251.02	Per tubazioni DN 65	cad	471,56
W.99.0251.03	Per tubazioni DN 80	cad	485,64
W.99.0251.04	Per tubazioni DN 100	cad	549,84
W.99.0251.05	Per tubazion DN 125	cad	858,18
W.99.0251.06	Per tubazioni DN 150	cad	1.003,78
W.99.0251.07	Per tubazioni DN 200	cad	1.341,18
W.99.0251.08	Per tubazioni DN 250	cad	1.608,76
W.99.0252	Utilizzo di macchina tamponatrice singola senza inserimento raccordo sagomato tipo STOP-SYSTEM o equivalente		
W.99.0252.01	Per tubazioni DN 50	cad	361,61
W.99.0252.02	Per tubazioni DN 65	cad	361,61
W.99.0252.03	Per tubazioni DN 80	cad	361,61
W.99.0252.04	Per tubazioni DN 100	cad	361,61
W.99.0252.05	Per tubazion DN 125	cad	622,83
W.99.0252.06	Per tubazioni DN 150	cad	622,83
W.99.0252.07	Per tubazioni DN 200	cad	765,15
W.99.0252.08	Per tubazioni DN 250	cad	765,15
W.99.0255	Utilizzo di macchina tamponatrice doppia con inserimento raccordo tipo STOP-SYSTEM o equivalente per intercet		0,00
W.99.0255.08	per tubazioni DN 300	cad	9.782,23
W.99.0255.09	per tubazioni DN 350	cad	12.441,78
W.99.0255.10	per tubazioni DN 400	cad	15.481,07
W.99.0256	Utilizzo di macchina tamponatrice doppia con inserimento raccordo tipo STOP-SYSTEM o equivalente per intercet		
W.99.0256.01	Per tubazioni DN 50	cad	908,22
W.99.0256.02	Per tubazioni DN 65	cad	930,27

W.99.0256.03	Per tubazioni DN 80	cad		958,44
W.99.0256.04	Per tubazioni DN 100	cad		1.086,81
W.99.0256.05	Per tubazion DN 125	cad		1.703,52
W.99.0256.06	Per tubazioni DN 150	cad		1.994,71
W.99.0256.07	Per tubazioni DN 200	cad		2.669,50
W.99.0256.08	Per tubazioni DN 250	cad		3.204,72
W.99.0257	Utilizzo di macchina tamponatrice doppia senza inserimento raccordo tipo STOP-SYSTEM o equivalente per interc			
W.99.0257.01	Per tubazioni DN 50	cad		716,80
W.99.0257.02	Per tubazioni DN 65	cad		716,80
W.99.0257.03	Per tubazioni DN 80	cad		716,80
W.99.0257.04	Per tubazioni DN 100	cad		716,80
W.99.0257.05	Per tubazion DN 125	cad		1.239,25
W.99.0257.06	Per tubazioni DN 150	cad		1.239,25
W.99.0257.07	Per tubazioni DN 200	cad		1.523,87
W.99.0257.08	Per tubazioni DN 250	cad		1.523,87
W.99.0260	Utilizzo di macchina tamponatrice singola tipo STOP-SYSTEM o equivalente per intercettazione tubazioni gas fino			0,00
W.99.0260.01	per tubazioni fino dn 65	cad		2.515,18
W.99.0260.02	per tubazioni DN 80	cad		2.655,41
W.99.0260.03	per tubazioni DN 100	cad		2.934,97
W.99.0260.04	per tubazioni DN 125	cad		3.353,70
W.99.0260.05	per tubazioni DN 150	cad		3.633,23
W.99.0260.06	per tubazioni DN 200	cad		5.304,87
W.99.0260.07	per tubazioni DN 250	cad		6.837,39
W.99.0260.08	per tubazioni DN 300	cad		8.648,18
W.99.0260.09	per tubazioni DN 350	cad		10.876,11
W.99.0260.10	per tubazioni DN 400	cad		13.799,89
W.99.0265	Utilizzo di macchina tamponatrice doppia tipo STOP-SYSTEM o equivalente per intercettazione tubazioni gas fino			0,00
W.99.0265.01	per tubazioni fino dn 65	cad		2.662,63
W.99.0265.02	per tubazioni DN 80	cad		2.806,10
W.99.0265.03	per tubazioni DN 100	cad		3.226,07
W.99.0265.04	per tubazioni DN 125	cad		3.646,12
W.99.0265.05	per tubazioni DN 150	cad		4.066,00
W.99.0265.06	per tubazioni DN 200	cad		6.713,52
W.99.0265.07	per tubazioni DN 250	cad		8.247,91
W.99.0265.08	per tubazioni DN 300	cad		10.756,28
W.99.0265.09	per tubazioni DN 350	cad		13.681,48
W.99.0265.10	per tubazioni DN 400	cad		17.024,37
W.99.0270	Extracosto per fornitura e costruzione bypass			0,00
W.99.0270.01	per dn 1"1/4	cad		138,10
W.99.0270.02	per dn 2"	cad		207,14
W.99.0275	Utilizzo di macchina tamponatrice singola senza raccordo elettrosaldabile tipo STOP-SYSTEM o equivalente per in			
W.99.0275.01	Per tubazioni DE 63	cad		361,61
W.99.0275.02	Per tubazioni DE 90	cad		361,61
W.99.0275.03	Per tubazioni DE 110	cad		361,61
W.99.0275.04	Per tubazioni DE 125	cad		361,61
W.99.0275.05	Per tubazion DE 160	cad		622,83
W.99.0275.06	Per tubazioni DE 180	cad		622,83
W.99.0275.07	Per tubazioni DE 200	cad		622,83
W.99.0275.08	Per tubazioni DE 225	cad		622,83
W.99.0276	Utilizzo di una macchina tamponatrice doppia senza raccordo elettrosaldabile tipo STOP-SYSTEM o equivalente pe			

W.99.0276.01	Per tubazioni DE 63	cad		716,80
W.99.0276.02	Per tubazioni DE 90	cad		716,80
W.99.0276.03	Per tubazioni DE 110	cad		716,80
W.99.0276.04	Per tubazioni DE 125	cad		716,80
W.99.0276.05	Per tubazion DE 160	cad		1.239,25
W.99.0276.06	Per tubazioni DE 180	cad		1.239,25
W.99.0276.07	Per tubazioni DE 200	cad		1.239,25
W.99.0276.08	Per tubazioni DE 225	cad		1.239,25
W.99.0277	Utilizzo di macchina tamponatrice singola con raccordo elettrosaldabile tipo STOP-SYSTEM o equivalente per inte			
W.99.0277.01	Per tubazioni DE 63	cad		899,84
W.99.0277.02	Per tubazioni DE 90	cad		1.034,01
W.99.0277.03	Per tubazioni DE 110	cad		1.172,44
W.99.0277.04	Per tubazioni DE 125	cad		1.271,11
W.99.0277.05	Per tubazion DE 160	cad		2.137,96
W.99.0277.07	Per tubazioni DE 200	cad		3.152,49
W.99.0277.08	Per tubazioni DE 225	cad		3.750,84
W.99.0278	Utilizzo di una macchina tamponatrice doppia con raccordo elettrosaldabile tipo STOP-SYSTEM o equivalente per			
W.99.0278.01	Per tubazioni DE 63	cad		1.786,83
W.99.0278.02	Per tubazioni DE 90	cad		2.055,23
W.99.0278.03	Per tubazioni DE 110	cad		2.332,04
W.99.0278.04	Per tubazioni DE 125	cad		2.529,38
W.99.0278.05	Per tubazion DE 160	cad		4.263,07
W.99.0278.06	Per tubazioni DE 180	cad		5.945,52
W.99.0278.07	Per tubazioni DE 200	cad		6.292,13
W.99.0278.08	Per tubazioni DE 225	cad		7.488,82
W.99.0280	Operazioni di bonifica delle tubazioni gas			0,00
W.99.0280.01	per lavaggio con azoto	m ³		13,38
W.99.0290	Utilizzo di macchina tamponatrice singola con inserimento raccordo sagomato tipo STOP-SYSTEM o equivalente p			
W.99.0290.01	Per tubazioni DN 50	cad		596,64
W.99.0290.02	Per tubazioni DN 65	cad		686,30
W.99.0290.03	Per tubazioni DN 80	cad		719,84
W.99.0290.04	Per tubazioni DN 100	cad		850,72
W.99.0290.05	Per tubazion DN 125	cad		1.424,82
W.99.0290.06	Per tubazioni DN 150	cad		2.206,99
W.99.0290.07	Per tubazioni DN 200	cad		2.865,15
W.99.0290.08	Per tubazioni DN 250	cad		2.896,51
W.99.0291	Utilizzo di macchina tamponatrice singola senza raccordo sagomato tipo STOP-SYSTEM o equivalente per intercet			
W.99.0291.01	Per tubazioni DN 50	cad		361,61
W.99.0291.02	Per tubazioni DN 65	cad		361,61
W.99.0291.03	Per tubazioni DN 80	cad		361,61
W.99.0291.04	Per tubazioni DN 100	cad		361,61
W.99.0291.05	Per tubazion DN 125	cad		622,83
W.99.0291.06	Per tubazioni DN 150	cad		622,20
W.99.0291.07	Per tubazioni DN 200	cad		765,15
W.99.0291.08	Per tubazioni DN 250	cad		765,15
W.99.0292	Utilizzo di macchina tamponatrice doppia con inserimento raccordo tipo STOP-SYSTEM o equivalente per intercet			
W.99.0292.01	Per tubazioni DN 50	cad		1.180,48
W.99.0292.02	Per tubazioni DN 65	cad		1.359,78
W.99.0292.03	Per tubazioni DN 80	cad		1.426,85
W.99.0292.04	Per tubazioni DN 100	cad		1.688,59

W.99.0292.05	Per tubazion DN 125	cad		2.836,81
W.99.0292.06	Per tubazioni DN 150	cad		4.401,12
W.99.0292.07	Per tubazioni DN 200	cad		5.717,46
W.99.0292.08	Per tubazioni DN 250	cad		5.780,21
W.99.0293	Utilizzo di macchina tamponatrice doppia senza raccordo tipo STOP-SYSTEM o equivalente per intercettazione tub			
W.99.0293.01	Per tubazioni DN 50	cad		716,80
W.99.0293.02	Per tubazioni DN 65	cad		716,80
W.99.0293.03	Per tubazioni DN 80	cad		716,80
W.99.0293.04	Per tubazioni DN 100	cad		716,80
W.99.0293.05	Per tubazion DN 125	cad		1.239,25
W.99.0293.06	Per tubazioni DN 150	cad		1.239,25
W.99.0293.07	Per tubazioni DN 200	cad		1.523,87
W.99.0293.08	Per tubazioni DN 250	cad		1.523,87
YA	MAGGIORAZIONI PENALI INDENNITA' COMPENSI A CORPO			0,00
YA.01	MAGGIORAZIONI			0,00
YA.01.0010	Maggiorazione per i lavori eseguiti fuori orario di lavoro dell'Impresa			0,00
YA.01.0010.01	nelle ore dalle 20 alle 24 dal lunedì al venerdì; dalle ore 0 alle ore 6.00 dal martedì al s	%		0,00
YA.01.0010.02	nelle ore dalle 0 alle 6.00 e dalle 20 alle 24 del giorno festivo; dalle 0 alle 6 della notte	%		0,00
YA.01.0010.03	nelle ore dalle 6 alle 20 dei giorni festivi (sabato escluso) ;(maggiorazione del 30%)	%		0,00
YA.01.0030	Maggiorazione per prestazioni con manodopera eseguite nell'ambito della prima Circo			0,00
YA.01.0030.01	per lavori eseguiti dall'Impresa sulle strade di competenza della prima Circo	%		0,00
YA.01.0050	intervento per attivazione contatore gas con prova tenuta			0,00
YA.01.0050.01	per ogni contatore	cad		30,71
YA.01.0060	Intervento per chiusura/apertura/lettura contatori gas			0,00
YA.01.0060.01	per il primo contatore	cad		28,78
YA.01.0060.02	per ogni contatore successivo	cad		4,80
YA.02	SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI E INDAGINE GEORADAR			0,00
YA.02.0008	SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI			0,00
YA.02.0008.01	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²		37,85
YA.02.0008.02	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²		9,36
YA.02.0008.03	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /me		0,94
YA.02.0008.04	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²		7,42
YA.02.0008.05	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²		2,04
YA.02.0008.06	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i prim	m ² /me		0,24
YA.02.0008.07	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²		37,85
YA.02.0008.08	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²		9,36
YA.02.0008.09	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /me		0,94
YA.02.0008.10	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²		7,42
YA.02.0008.11	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²		2,04
YA.02.0008.12	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i prim	m ² /me		0,24
YA.02.0009	SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI CON CASSERI MODULARI			0,00
YA.02.0009.01	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²		100,71
YA.02.0009.02	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²		16,76
YA.02.0009.03	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /me		2,28
YA.02.0009.04	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²		7,21
YA.02.0009.05	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²		3,33
YA.02.0009.06	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i prim	m ² /me		1,83
YA.02.0009.07	senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	m ²		100,71
YA.02.0009.08	per il primo mese per profondità fino a 4 m	m ²		16,76
YA.02.0009.09	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m	m ² /me		2,28

YA.02.0009.10	senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²		7,21
YA.02.0009.11	per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri	m ²		3,33
YA.02.0009.12	per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi	m ² /me		1,83
YA.02.0010	INDAGINE GEORADAR			0,00
YA.02.0010.01	Per ogni metro di condotta da sostituire (gli allacciamenti non sono compensabili con	m		4,65
YA.02.0010.02	per ogni allacciamento	cad		30,71
YA.03	COMPENSI VARI PER GESTIONE CANTIERE			0,00
YA.03.0011	Compenso per allestimento cantiere			0,00
YA.03.0011.01	per cantiere di "tipo a1"	cad		77,23
YA.03.0011.02	Per ogni cantiere diverso da quello tipo "a1"	cad		135,23
YA.03.0040	Forfait per trasporto e posa anticipata (giorno precedente all'inizio dei lavori) di opportuna segnaletica per occupazione			0,00
YA.03.0040.01	Forfait per trasporto e posa anticipata (giorno precedente all'inizio dei lavori) di opportuna segnaletica per occupazione	cad		47,87
YA.03.0050	Compenso a forfait per mantenimento di cantiere			0,00
YA.03.0050.01	Compenso a forfait per mantenimento di cantiere	giorno		55,38
YA.03.0080	COPPIA DI SEMAFORI			0,00
YA.03.0080.01	posizionamento e nolo per il primo mese	cad		68,46
YA.03.0080.02	nolo per ogni mese successivo al primo	cad/me		18,09
YA.06	COMPENSI per: rilievi, ricerche guasti, verifiche impianti di terra			0,00
YA.06.0010	Rilievo operazioni di campagna, rielaborazioni, produzione elaborati finali			0,00
YA.06.0010.01	punto rilevato	cad		8,02
YA.07	COMPENSI PER ESECUZIONE DI SCAVI E RINTERRI			0,00
YA.07.0010	Scavo di saggio dimensioni 1 x 1 x 1,5 (LxLxH)			0,00
YA.07.0010.01	Scavo di saggio fatto su asfalto con rinterro di risulta e ripristino bynder	cad		117,99
YA.07.0030	indennità minime opere civili			0,00
YA.07.0030.01	Indennità minima scavo, rinterro e ripristino manto superficiale	cad		683,35
YA.07.0030.02	Indennità minima asfaltatura	cad		229,92
YA.07.0142	Messa in opera, di pietre e banchettoni			0,00
YA.07.0142.01	a mq indipendentemente dallo spessore	m ²		28,22
YA.07.0143	Lievo e trasporto a deposito o smaltimento in discarica autorizzata (oneri compresi) di pietre e banchettoni			0,00
YA.07.0143.01	Lievo e trasporto a deposito o smaltimento in discarica autorizzata (oneri compresi) di pietre e banchettoni	m ²		11,29
YA.07.0144	Messa in opera di profilo in granito per camminapiedi			0,00
YA.07.0144.01	messa in opera di profilo in granito per camminapiedi.	m		47,84
YA.07.0150	Sovrapprezzo per rinterro diverso da risulta su richiesta della D.L.			0,00
YA.07.0150.01	Sovrapprezzo per rinterro con misto cementato	m ³		101,07
YA.07.0150.02	Sovrapprezzo per rinterro con misto granulare stabilizzato	m ³		69,62
YA.07.0150.03	Sovrapprezzo per rinterro con rigenerato	m ³		74,79
YA.07.0155	Sovrapprezzo per scavo in roccia eseguito a mano			
YA.07.0155.01	Sovrapprezzo per scavo in roccia eseguito a mano	m ³		377,71
YA.07.0170	Lievo e posa pietre da pavimentazione di grosso taglio e pregio			0,00
YA.07.0170.01	Lievo e posa pietre da pavimentazione di grosso taglio e pregio (prima pietra)	m ²		109,78
YA.07.0170.02	Lievo e posa pietre da pavimentazione di grosso taglio e pregio (contigue alla prima)	m ²		55,24
YA.07.0220	Scavo in minitrinca con catenaria			0,00
YA.07.0220.01	profondità 80 cm	m		15,70
YA.07.0220.02	profondità 100 cm	m		20,02
YA.07.0220.03	profondità 120 cm	m		24,35
YA.07.0230	Scavo a sezione ristretta con escavatore a risucchi (solo su ordine della direzione lavori)			0,00
YA.07.0230.01	per ogni mc indipendentemente dalla profondità	m ³		32,55

100330000 TUBO ACCIAIO SS ZINCATO VITE-MANIC 2 dei tubi forniti devono m 12,87

430920000	SUPPORTO AMARRO LINEE PRECORDATO	Cod ENEL 243060 DS 3210	cad	8,53
450610000	CAVO ARG7H1RX 12/20 3x(1x185) GOMMA G7	17mmq BOBINE 330m	m	18,65
450615000	CAVO ARG7H1RX 12/20 3x(1x240) GOMMA G7	17mmq BOBINE 330m	m	32,67
460951000	CALOTTA TERMORESTR. CAVI BT4x 50-150MMQ	DJ 4255/3	cad	3,94
460961000	GUAINA TERMORESTR. BT 25-50 MMQ (bob.10m)	DJ 4260/3	cad	7,97
460962000	GUAINA TERMORES. BT 95-150 MMQ (bob.10m)	DJ 4260/4	cad	11,53
470211000	CONNETTORI A C CU 25/25-10	Tipo C25-C25	cad	0,49
470220000	CONNETTORI A C CU 70/70-35	Tipo C70-C70	cad	1,8
480874000	CANALETTA VETRORESINA RAGGIO INT 38 H=3M	276073 Con asolatura per	cad	19,31
490581000	MORSE AMARRO 10 PER PRECORDATO 4X10 BT	MATRICOLA ENEL 264052	cad	4,4
490582000	MORSE DI AMARRO 54,6	Cod ENEL 264010 DM	cad	5,53
490605000	OCCHIELLI A TASSELLI	CORDATO	cad	3,28
490607000	COLLARE PRECORDATO CU 10 MMQ	PER CAVO BT, 2-4x10	cad	2,34
490608000	COLLARE PRECORDATO AL 35/70 MMQ	DS 3320	cad	2,34
490609000	TENDITORE BT CAVO PRECORDATO	DS 3395	cad	11,25
490686000	GIUNTI KIT 70 AL	DM 6060/3	cad	7,59
520384000	CASSETTA STRADALE	Colonnino stradale	cad	356,25
600920000	ANTENNE PER MODEM TIPO 1	Pn 516274 + Pn 516279	cad	18,72
610529000	CASSETTA GRUPPI DI MISURA >30KV	FISSAGGIO - Cod OEC	cad	239,06
610530000	CASSETTA* SOVRAPPOSTA 4+4 POSTI 700x700	TRIANGOLO E	cad	121,88
610544000	CASSETTA CONTATORI EE 4 POSTI	TRIANGOLO E	cad	65,63
610552000	CASSETTA CONTATORI EE 2 POSTI	4556/2 SERRATURA TIPO	cad	25,22
660220000	ROTOLE NASTRO ISOLANTE GRIGIO PVC h19	MATRICOLA ENEL 864010	cad	0,38
660230000	ROTOLE NASTRO AUTOAGGLOMERANTE	MATRICOLA ENEL 864000	cad	2,81
700401000	CHIUSINI GH D400, LUCE D 80 CM AGSM - EE	UNI EN 124,COPERCHIO	cad	294,09
700414000	CHIUSINI GH D400 ESTERNO 60x60 AGSM - EE	UNI EN 124,TELAIO	cad	74,68
700415000	CHIUSINI GH D400 ESTERNO 50x50 AGSM - EE	QUADRATO COMPLETI DI	cad	52,28
700442000	CHIUSINI GH D400 LUCE 106x70 CM TLC	AGSM	cad	229,69

--	--	--	--	--