



## COMPUTO METRICO PREVENTIVO

<b>Cliente</b>	Società NUELL S.R.L.
<b>Lavori</b>	OPERE DI URBANIZZAZIONE
<b>Direttore dei lavori</b>	ENRICO ARCH. PRESTINI
<b>Studio tecnico</b>	DOTT. ARCH. ENRICO PRESTINI Enrico Arch. Prestini Via San Michele n. 21/a - 25020 Bassano Tel. 030-9935256 - Mail arch.prestini@libero.it P. Iva 00379950983 Cod. Fiscale PRSNRC59H15A702A ALBO ARCHITETTI N. 1010 -
<b>Data</b>	<b>30/10/2020</b>

**Elaborato** : Computo metrico estimativo  
**Cliente** : Società Nuell S.R.L.  
**Data** : venerdì 30 ottobre 2020



Numero d'ordine e nr. della voce	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Prodotti	PREZZO		
		Q.tà	Lungh.	Largh.	Altezza		Unitario	Totale	
1	1.4.1.3.a	SCOTICAMENTO di terreno vegetale fino ad una profondità massima di cm 50 escluso il reinterro, con escavatore meccanico compresi carico e trasporto entro l'area del cantiere fino ad una distanza massima di mt 100 strada di P.L. vedi Tav.6 parcheggi Tav. 6 marciapiede Tav. 6 piazzole verdi Tav. 6 piste ciclabili Tav. 6	793,33 203,99 632,31 103,39 284,30			0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	237,999 61,197 189,693 31,017 85,290		
		<b>SOMMANO</b> m3				<b>605,196</b>	<b>4,50</b>	<b>2.723,38</b>	
2	7.2.4.2.a	SCAVO a sezione ristretta PER CONDOTTE INTERRATE, compreso il successivo reinterro e l'allontanamento dei materiali eccedenti, esclusa eventuale ripresa e l'onere di accesso agli impianti di smaltimento/recupero: eseguito con mezzi meccanici acquedotto gasdotto fognature bianche fognature nere telecom enel privata enel pubblica		133,000 145,000 333,000 241,000 213,000 220,000 222,000	0,500 0,500 0,800 0,800 0,300 0,400 0,300	0,800 0,800 0,800 1,200 0,400 0,400 0,400	53,200 58,000 213,120 231,360 25,560 35,200 26,640		
		<b>SOMMANO</b> m3				<b>643,080</b>	<b>9,33</b>	<b>5.999,94</b>	
3	7.3.3.12.N.P	Fornitura e posa in opera di TUBI CIRCOLARI IN PE-HD PER DRENAGGIO, in rotoli da 25 ml. Corrugati esternamente lisci internamente a doppia parete in PE. modello "TWINDREN" da 200 mm. Posti in opera su letto di ghiaietto e ricoperti dello stesso materiale, compreso la posa del tessuto drenante posto sul ghiaietto prima del reinterro finale, escluso: scavo, reinterro, collegati con manicotti a corredo dei rotoli. Resistenza allo schiacciamento > 300 N, fessurazioni a 360°: N° 6 fessure sulla circonferenza, N° 265 fessure al ml. , lunghezza fessure 14, superficie di captazione 58 cmq./ml. corrugato esterno, liscio interno diam. esterno mm. 200, con una foratura pari a 57,7 cmq./ml. ,  linea acque bianche		242,000			242,000		
		<b>SOMMANO</b> m				<b>242,000</b>	<b>46,00</b>	<b>11.132,00</b>	
4	7.3.3.24.b	Fornitura e posa in opera di TUBI IN PVC, serie pesante termoresistente, barre da m 6,00, conformi alle norme UNI EN 1401 serie SN 4, bicchiere con anello elastomerico con elemento di irrigidimento plastico inserito a caldo in fase di formazione, fino ad una profondità max di m 6,00, escluso: prezzi speciali, sottostante sottofondo, rinfianco e copertura con idoneo materiale inerte, scavo e reinterro di completamento da valutarsi a parte: diametro esterno 250 mm s = 6,2 mm  linea acque nere		121,000			121,000		

Elaborato : Computo metrico estimativo

Cliente : Società Nuell S.R.L.

Data : venerdì 30 ottobre 2020



Numero d'ordine e nr. della voce	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Prodotti	PREZZO	
		Q.tà	Lungh.	Largh.	Altezza		Unitario	Totale
	SOMMANO m					121,000	46,00	5.566,00
5	7.3.3.25.e	Fornitura e posa in opera di TUBI IN PVC per fognature, compreso sigillatura, massetto continuo, rinfiacco e cappa superiore spessore cm 8 +12 in calcestruzzo a Kg 200 di cemento R 325, esclusi pezzi speciali, scavo e reinterro di completamento da valutarsi a parte; serie normale, tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 200 - spessore mm 3,2						
			107,000			107,000		
	SOMMANO m					107,000	27,80	2.974,60
6	7.3.3.26.d	Fornitura e posa in opera di TUBI IN PVC per fognature, compreso sigillatura, massetto continuo, rinfiacco e cappa superiore spessore cm 8 +12 in calcestruzzo a Kg 200 di cemento R 325, esclusi pezzi speciali, scavo e reinterro di completamento da valutarsi a parte: SERIE NORMALE, tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 160 - spessore mm 2,6						
		5,00	2,000			10,000		
	SOMMANO m					10,000	22,25	222,50
7	7.3.3.26.d	Fornitura e posa in opera di TUBI IN PVC per fognature, compreso sigillatura, massetto continuo, rinfiacco e cappa superiore spessore cm 8 +12 in calcestruzzo a Kg 200 di cemento R 325, esclusi pezzi speciali, scavo e reinterro di completamento da valutarsi a parte: SERIE NORMALE, tipo 300 (colore avorio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 160 - spessore mm 2,6						
			95,000			95,000		
	SOMMANO m					95,000	22,25	2.113,75
8	7.3.3.26.m	Fornitura e posa in opera di TUBI IN PVC per fognature, compreso sigillatura, massetto continuo, rinfiacco e cappa superiore spessore cm 8 +12 in calcestruzzo a Kg 200 di cemento R 325, esclusi pezzi speciali, scavo e reinterro di completamento da valutarsi a parte: SERIE SUPER, tipo 302 (colore arancio) - UNI 7443/85: diametro esterno mm 160 - spessore mm 3,2						
			100,000			100,000		
	SOMMANO m					100,000	25,10	2.510,00
9	7.3.3.32.a	Fornitura e posa in opera di SGHEMBO diametro 20 per allacci privati: in P.V.C. sghembo, curve, pezzi speciali acque nere						
		36,00				36,000		
	SOMMANO cad.					36,000	34,25	1.233,00
10	7.3.3.44.b	POZZETTO DI ISPEZIONE per tubi diametri 20-30-40-60 per altezza di m 2,00 fra il piano di scorrimento della tubazione e la quota stradale, eseguito in calcestruzzo a 250 kg/m3 di cemento nel fondo, nelle pareti in calcestruzzo a 300 kg/m3 di cemento armato con diametri del 10/12 a maglia nella soletta di copertura,						

Elaborato : Computo metrico estimativo

Cliente : Società Nuell S.R.L.

Data : venerdì 30 ottobre 2020



Numero d'ordine e nr. della voce	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Prodotti	PREZZO		
		Q.tà	Lungh.	Largh.	Altezza		Unitario	Totale	
	internamente rivestito con mattonelle 20x10x2 UNICERAB 02 fino alla quota dell'estradosso della tubazione e ad intonaco lisciato per la rimanente altezza; completo di chiusino in ghisa 70x50 del peso di kg 135; calcestruzzo e malta confezionati con cemento ferrico pozzolanico, compreso scavo e reinterro: da 1,00x1,00 m di luce netta CAMERETTA ispezione acque nere	4,00				4,000			
	SOMMANO cad.					4,000	1.060,00	4.240,00	
11	7.3.3.44.e	POZZETTO DI ISPEZIONE per tubi diametri 20-30-40-60 per altezza di m 2,00 fra il piano di scorrimento della tubazione e la quota stradale, eseguito in calcestruzzo a 250 kg/m3 di cemento nel fondo, nelle pareti in calcestruzzo a 300 kg/m3 di cemento armato con diametri del 10/12 a maglia nella soletta di copertura, internamente rivestito con mattonelle 20x10x2 UNICERAB 02 fino alla quota dell'estradosso della tubazione e ad intonaco lisciato per la rimanente altezza; completo di chiusino in ghisa 70x50 del peso di kg 135; calcestruzzo e malta confezionati con cemento ferrico pozzolanico, compreso scavo e reinterro: anelli di prolunga per pozzetti: da 1.00x1,00 m di luce netta Anelli di prolunga	4,00				4,000		
	SOMMANO m					4,000	316,00	1.264,00	
12	7.3.3.47	POZZETTO PER CADITOIE sifonato carreggiabile in getto di calcestruzzo a 250 kg/m3 di cemento, interamente lisciato in cemento, misure interne 0,45x0,45x1,00 m, escluso scavo e reinterro: pozzetto per caditoie stradali	10,00				10,000		
	SOMMANO cad.					10,000	143,00	1.430,00	
13	1.4.10.20.b	FORMAZIONE DI FOSSA PERDENTE costituita da tubi in cemento vibrocompressi sovrapposti, appositamente forati, compreso collegamento alle condotte di afflusso, compreso: scavo, reinterro, eventuale aggettamento e chiusino: tubi diametro cm 150 pozzo perdente acque bianche strada	5,00		2,000		10,000		
	SOMMANO m					10,000	133,00	1.330,00	
14	1.4.10.20.d	FORMAZIONE DI FOSSA PERDENTE costituita da tubi in cemento vibrocompressi sovrapposti: fornitura e posa di coperchio carrabile dal diametro esterno di 150 cm coperchio pozzo perdente	5,00				5,000		
	SOMMANO cad.					5,000	270,00	1.350,00	
15	7.4.3.11.a	Fornitura e posa in opera di TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATE, secondo le norme UNI EN 10224:2003, per condotte d'acqua, CON RIVESTIMENTO PROTETTIVO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO, secondo la norma UNI 9099:1989, ED ESTERNO IN RESINE EPOSSIDICHE, lisci o con giutno a bicchiere, compresa la formazione del							

Elaborato : Computo metrico estimativo

Cliente : Società Nuell S.R.L.

Data : venerdì 30 ottobre 2020



Numero d'ordine e nr. della voce	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Prodotti	PREZZO	
		Q.tà	Lungh.	Largh.	Altezza		Unitario	Totale
	giunto e prove di pressione: DM 100 mm gasdotto		90,000			90,000		
	SOMMANO m					90,000	37,00	3.330,00
16	7.4.3.13.e	Fornitura e posa in opera di SARACINESCA (PN 16) a corpo ovale con albero a vite interna, catramata a caldo: DN 100 saracinesca acquedotto	1,00			1,000		
	SOMMANO cad.					1,000	236,00	236,00
17	7.4.3.11.c	Fornitura e posa in opera di TUBAZIONI IN ACCIAIO TRAFILATO, con rivestimento normale per condotte di acqua secondo le norme UNI EN 10224:2003, comprese saldature, ricostruzione rivestimento sulle medesime e prove di pressione: DN 65 allacci lotti gasdotto		40,000		40,000		
	SOMMANO m					40,000	18,50	740,00
18	7.4.3.9.a	Fornitura e posa in opera di TUBI DI POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (P.E.A.D), barre da 9 m a 12 m o in rotoli, atossici, conformi alle norme UNI 12201 - PE 100 - P.N. 16 atm. ( con marchio IIP), comprese le necessarie operazioni di saldatura di testa con termoelementi e/o elettrosaldatura e prove a pressione; esclusi i pezzi speciali, sottostante sottofondo, rinfiando e copertura con idoneo materiale inerte: diametro esterno 110 mm - s = 10,0 mm linea acquedotto		92,000		92,000		
	SOMMANO m					92,000	42,10	3.873,20
19	7.4.3.8.a	Fornitura e posa in opera di TUBI DI POLIETILENE AD ALTA DENSITA', atossico, (P.E.A.D), barre da 9 m a 12 m o in rotoli, conformi alle norme UNI 12201 - PE 100 - P.N. 10 atm. ( con marchio IIP), comprese le necessarie operazioni di saldatura di testa con termoelementi e/o elettrosaldatura e prove a pressione; esclusi i pezzi speciali, sottostante sottofondo, rinfiando e copertura con idoneo materiale inerte: diametro esterno 63 mm - s = 3,8 mm acquedotto allaccio lotti		40,000		40,000		
	SOMMANO m					40,000	15,50	620,00
20	7.4.3.16.d	Fornitura e posa in opera di IDRANTE a scarico automatico UNI 70 mm: colonnina con attacco per motopompa idrante stradale	1,00			1,000		
	SOMMANO cad.					1,000	930,00	930,00
21	1.4.2.6.b	CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, in opera, per fondazioni armate (GETTI DI FONDAZIONE, PLINTI, TRAVI ROVESCE, PLATEE, BASAMENTI SEMPLICI DI MEDIA GRANDEZZA), gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: C28/35 (Rck >35 N/mm2)						

Elaborato : Computo metrico estimativo

Cliente : Società Nuell S.R.L.

Data : venerdì 30 ottobre 2020



Numero d'ordine e nr. della voce	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Prodotti	PREZZO	
		Q.tà	Lungh.	Largh.	Altezza		Unitario	Totale
	contenimento strada		234,000	0,500	0,500	58,500		
	SOMMANO m3					58,500	129,50	7.575,75
22	1.4.2.25.a	CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a m 3,5; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: per opere di fondazione armate (plinti, travi rovesce) e fondazioni continue						
	casseri fondazione	2,00	234,000		0,500	234,000		
	SOMMANO m2					234,000	17,50	4.095,00
23	1.4.2.22.a	Fornitura, lavorazione e posa di FERRO TONDO PER CEMENTO ARMATO compreso sfrido e legature: in barre ad aderenza migliorata qualita' B450C						
	ferro di armatura	58,50			0,060	3,510		
	SOMMANO alla t					3,510	1.190,75	4.179,53
24	7.4.3.16	Fornitura e posa in opera di POZZETTO PREFABBRICATO in cemento con o senza fondo per saracinesche sottosuolo, escluso scavo, reinterro e chiusino, misure esterne 50x50x h.50 cm, spessore 5						
	pozzetto saracinesche	1,00				1,000		
	SOMMANO cad.					1,000	32,30	32,30
25	7.2.4.35.c	Fornitura e posa in opera di TUBO AUTOPORTANTE PER CAVIDOTTI IN PEAD, corrugato, a doppio strato, in rotoli, a norma CEI EN 50086/2/4, posto in opera con copertura in sabbia, escluso scavo e reinterro da valutarsi a parte: diametro esterno mm 125						
	illuminazione pubblica		222,000			222,000		
	SOMMANO m					222,000	15,85	3.518,70
26	7.2.4.35.c	Fornitura e posa in opera di TUBO AUTOPORTANTE PER CAVIDOTTI IN PEAD, corrugato, a doppio strato, in rotoli, a norma CEI EN 50086/2/4, posto in opera con copertura in sabbia, escluso scavo e reinterro da valutarsi a parte: diametro esterno mm 125						
	rete telecom		136,000			136,000		
	ingressi		85,000			85,000		
	SOMMANO m					221,000	15,85	3.502,85
27	7.2.4.35.e	Fornitura e posa in opera di TUBO AUTOPORTANTE PER CAVIDOTTI IN PEAD, corrugato, a doppio strato, in rotoli, a norma CEI EN 50086/2/4, posto in opera con copertura in sabbia, escluso scavo e reinterro da valutarsi a parte: diametro esterno mm 160, compresi gli ingressi						
	rete enel		151,000			151,000		
	ingressi		94,000			94,000		
	SOMMANO m					245,000	22,50	5.512,50
28	1.4.10.22.c	Fornitura e posa in opera di POZZETTO IN CEMENTO PREFABBRICATO, escluso scavo, reinterro e chiusino, ma compreso collegamenti alle tubazioni di afflusso e deflusso, calcestruzzo di sottofondo: dimensioni interne cm 50x50x50 spessore						

Elaborato : Computo metrico estimativo

Cliente : Società Nuell S.R.L.

Data : venerdì 30 ottobre 2020



Numero d'ordine e nr. della voce	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Prodotti	PREZZO	
		Q.tà	Lungh.	Largh.	Altezza		Unitario	Totale
	cm 5							
	enel pubblica	7,00				7,000		
	telecom	14,00				14,000		
	SOMMANO cad.					21,000	55,00	1.155,00
29	1.4.10.22.m	Fornitura e posa in opera di POZZETTO IN CEMENTO PREFABBRICATO, escluso scavo, reinterro e chiusino, ma compreso collegamenti alle tubazioni di afflusso e deflusso, calcestruzzo di sottofondo. Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni interne cm 50x50x50 spessore cm 5						
	anelli di prolunga	20,00				20,000		
	SOMMANO cad.					20,000	49,00	980,00
30	1.4.10.22.n	Fornitura e posa in opera di POZZETTO IN CEMENTO PREFABBRICATO, escluso scavo, reinterro e chiusino, ma compreso collegamenti alle tubazioni di afflusso e deflusso, calcestruzzo di sottofondo. Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni interne cm 60x60x60 spessore cm 6						
	pozzetti enel	15,00				15,000		
	SOMMANO cad.					15,000	54,00	810,00
31	1.4.10.25	Fornitura e posa in opera di chiusini in GHISA LAMELLARE PERLITICA a norma UNI En 124 ISO 185/UNI 5007, classe C250 (carico di rottura 25 t), classe D400 (carico di rottura 40 t):						
	chiusini	1,95				1,950		
	SOMMANO t					1,950	2.219,00	4.327,05
32	1.4.1.14	REINTERRO DI SCAVI, ESEGUITO A MACCHINA, compreso il costipamento, con terra o materiali provenienti da scavi eseguiti nell' ambito del cantiere:						
	reinterroscavi	200,00				200,000		
	SOMMANO m3					200,000	4,40	880,00
33	7.2.4.P1	FORNITURA E POSA, in opera di PLINTO prefabbricato in C.A. per PALI ILLUMINAZIONE PUBBLICA, costituito da un p.p.d. in cls R'CK 300, dimensioni 0.8x0.8x0.80, compreso tubo verticale diam. 200 mm. compreso il collegamento e qualsiasi altro onere						
	plinto per palo illuminazione pubblica	9,00				9,000		
	SOMMANO cad					9,000	200,00	1.800,00
34	7.2.4.P2	Fornitura e posa in opera di CENTRI LUMINOSI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA, compreso palo in ferro zincato, montaggio e qualsiasi altro onere.						
	pali illuminazione pubblica	9,00				9,000		
	SOMMANO cad.					9,000	900,00	8.100,00
35	7.2.4.15	Formazione di MASSICCIATA STRADALE CON TOUT-VENANT di cava, fornito, steso e rullato per uno spessore compreso tra cm 25 e cm 40:						
	strada di P.L.	793,33		0,450		356,999		
	parcheggi	203,99		0,450		91,796		
	marciapiede	632,31		0,450		284,540		
	ciclabile	284,30		0,450		127,935		

Elaborato : Computo metrico estimativo

Cliente : Società Nuell S.R.L.

Data : venerdì 30 ottobre 2020



Numero d'ordine e nr. della voce	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Prodotti	PREZZO	
		Q.tà	Lungh.	Largh.	Altezza		Unitario	Totale
	SOMMANO m3					861,270	19,00	16.364,13
36	7.2.3.22.a	Cordoli in conglomerato di cemento, posati su sottofondo in calcestruzzo, questo e rinfianchi in calcestruzzo compresi nel prezzo, compreso lo scavo: sezione cm 12/15x25						
	marciapiedi		403,000			403,000		
	aiuola		130,000			130,000		
	SOMMANO m					533,000	23,00	12.259,00
37	7.2.3.26	MASSETTO in calcestruzzo a Kg 250 di cemento R325, spessore cm 8 per formazione della caldana per marciapiedi, compreso la formazione di giunti di dilatazione ogni m 4,00 ed esclusa la preparazione del piano di posa:						
	marciapiedi		570,000			570,000		
	SOMMANO m2					570,000	14,10	8.037,00
38	1.4.8.9.a	PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO, per fabbricati industriali, con classe di resistenza C25/30 (Rck > 30 N/mm2), classe di consistenza S4/S5, classe di esposizione XC1, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, compresa fornitura e posa di rete elettrosaldada delle dimensioni di 20x20 cm e con diametro di 5 mm, corazzatura superficiale CON SPOLVERO di kg 3 circa al m2 di miscela composta da CEMENTO-QUARZO, CORINDONE O SIMILARI, lisciatura e formazione dei giunti: spessore medio cm 15						
	pavimento ciclabile	284,30				284,300		
	SOMMANO m2					284,300	30,00	8.529,00
39	1.4.2.23	Fornitura e posa in opera di RETE ELETTROSALDATA compreso sfrido e legatura:						
	marciapiedi	2.280,00				2.280,000		
	SOMMANO al kg					2.280,000	1,36	3.095,33
40	7.2.4.19	PREPARAZIONE del piano di posa della pavimentazione mediante scarifica meccanica, fino ad un'altezza massima di cm 10, compreso livellamento e formazione pendenze, fino alla formazione del piano atto a ricevere la pavimentazione; compreso il trasporto a discarica di eventuali eccedenze, escluso l'onere di accesso alle discariche, ed esclusa la sola fornitura dell'eventuale materiale necessario alla ricarica strada di P.L.						
	parcheggi	793,33				793,330		
		203,99				203,990		
	SOMMANO m2					997,320	2,09	2.084,40
41	7.2.4.25	BINDER costituito da 5 cm compressi di conglomerato bituminoso (4,5% di bitume 80/100-180/200) di appoggio con pietrischetti naturali e/o ottenuti dal trattamento di scorie d'acciaieria e da fersature stradali (con attività di recupero autorizzata ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/06 e smi e con riconoscimento						



Elaborato : Computo metrico estimativo

Cliente : Società Nuell S.R.L.

Data : venerdì 30 ottobre 2020



Numero d'ordine e nr. della voce	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Prodotti	PREZZO	
		Q.tà	Lungh.	Largh.	Altezza		Unitario	Totale
	ambientale per prodotto costituito da aggregati di riciclo). La miscela, dotata di marcatura CE, è iscritta al Repertorio del Riciclaggio secondo la Circolazione Ministeriale n. 52.05 del 15/07/2005 - "Green Public Procurement" - Appalti verdi; pezzatura fino a 20mm compreso stesa e rullatura fino a chiusura: strada di P.L.	793,33				793,330		
	parcheggi	203,99				203,990		
	SOMMANO m2					997,320	7,10	7.080,97
42	7.2.4.27 EMULSIONATURA a semipenetrazione in massiciata di nuovo impianto con 1,5 kg di emulsione bituminosa al 50%: sede stradale, parcheggi e marciapiedi	1.567,00				1.567,000		
	SOMMANO m2					1.567,000	1,20	1.880,40
43	7.2.4.28.b TAPPETO D' USURA in conglomerato bituminoso al 5,5% di bitume 80/100 - 180/200, di granulometria a massa chiusa fino a 15 mm, confezionato con pietrischetti naturali e/o ottenuti dal trattamento di scorie d'acciaieria e da fresature stradali (con attività di recupero autorizzata ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/06 e smi e con riconoscimento ambientale per prodotto costituito da aggregati di riciclo). La miscela, dotata di marcatura CE, è iscritta al Repertorio del Riciclaggio secondo la Circolare Ministeriale n. 52.05 del 15/07/2005 - "Green Public Procurement" - Appalti verdi; compreso stesa e rullatura fino a completa chiusura, esclusa pulizia del piano di posa e stesa di emulsione bituminosa: spessore finito 25 mm sede stradale e parcheggi e marciapiedi	1.567,00				1.567,000		
	SOMMANO m2					1.567,000	4,80	7.521,60
44	7.5.4.3.a FORMAZIONE DEL PRATO con lavorazioni tipo fresatura per una profondità di 20-25 cm, affinamento del terreno, livellamento, asportazione di elementi estranei, restrellatura, seminazione, rullatura, compresi: miscuglio di semi di graminacee nella quantità di 20-25 g/m2, con 100 g/m2 di concime organico minerale e primo taglio: per superfici fino a 1000 m2 Verde pubblico	103,00				103,000		
	SOMMANO m2					103,000	3,00	309,00
45	7.5.4.7.a MESSA A DIMORA DI PIANTE, compreso il trasporto, l'esecuzione dello scavo ed il reinterro: con scavo di dimensioni 50x50 cm e profondità' fino a 70 cm, per piante arboree di circonferenza cm 10-12 e 12-14, o piante ramificate alla base (alberature e conifere varie) con altezza di m 3/4, compresi: 30 grammi di concime minerale tipo nitrophoska, 2 kg di concime organico pellettato disidratato, 50 litri di terriccio (composto dal 20% di terra sabbiosa, 50% di sabbia lavata, 20% di torba acida, 10% di sostanza organica), 0,04 m3 di ghiaino tondo lavato diametro 4-8 mm da posare sul fondo come drenaggio e 3 pali tutori di conifera trattati, torniti, appuntiti e con							

Elaborato : Computo metrico estimativo

Cliente : Società Nuell S.R.L.

Data : venerdì 30 ottobre 2020



Numero d'ordine e nr. della voce	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Prodotti	PREZZO	
		Q.tà	Lungh.	Largh.	Altezza		Unitario	Totale
	altezza di 2,5 metri ed un diametro di 5 cm messa a dimora nuove piante	11,00				11,000		
	SOMMANO cad.					11,000	48,50	533,50
46	7.2.4.36.a							
	Fornitura e posa in opera di SEGNALETICA VERTICALE COMPLETA, mediante infissione di palo in ferro zincato, diametro 48-60 mm e altezza 3 m, compresi plinto di calcestruzzo appositamente realizzato, scavo, sfrido, allontanamento materiali di risulta, cartellone in alluminio di classe 2 e morsetteria per realizzare l'opera compiuta con: cartello tondo diametro 60 cm segnaletica verticale	3,00				3,000		
	SOMMANO cad					3,000	93,50	280,50
47	7.2.4.37							
	Realizzazione in opera di SEGNALETICA ORIZZONTALE COMPLETA, per quantità minima m 1000 escluso eventuale pilotaggio del traffico, con vernice spartitraffico rifrangente, per realizzare l'opera compiuta con: linee da cm 12 di larghezza continua o intermittente, misurate compresi i vuoti a intervalli regolari segnaletica orizzontale		300,000			300,000		
	SOMMANO m					300,000	0,38	114,00
48	7.2.4.37.d							
	Realizzazione in opera di SEGNALETICA ORIZZONTALE COMPLETA, per quantità minima m 1000 escluso eventuale pilotaggio del traffico, con vernice spartitraffico rifrangente, per realizzare l'opera compiuta con: posti auto posti auto	16,00				16,000		
	SOMMANO cad					16,000	24,00	384,00
49	1.1.3							
	Imprevisti alle voci precedenti : imprevisti	1,00				1,000		
	SOMMANO cad.					1,000	6.240,12	6.240,12

**Totale**

**175.000,00**