

L'Appaltatore dovrà garantire la completa rispondenza a tutte le norme e leggi vigenti in materia.

**GENERALITÀ**

I noleggi, sono riconosciuti come prestazione da compensare a parte, solo quando non rientrino tra gli oneri generali a carico dell'Appaltatore o non risultino compresi nella formulazione dell'articolo che compensa la prestazione. Le macchine, gli attrezzi, i materiali, devono essere in perfetto stato di efficienza e completi degli accessori per il loro impiego.

E' a carico dell'Appaltatore la manutenzione per la conservazione dei mezzi.

Per tutti i servizi eventualmente richiesti dalla D.L., sia di noleggio che di trasporto, per i quali si rendesse necessaria l'osservanza di particolari norme preventive per l'igiene e la sicurezza (quali per esempio: espurgo di pozzi neri, svuotamento di vasche, pulizia di collettori fognari, spargimento o irrorazione di sostanze tossiche, ecc.) l'Appaltatore dovrà scrupolosamente attenersi alle disposizioni in materia di prevenzione previste dai vigenti regolamenti.

Per quanto concerne le attrezzature ed i macchinari l'Appaltatore dovrà curare la loro omologazione secondo le norme e leggi vigenti sia per quanto riguarda l'utilizzo che per quanto concerne le verifiche ed i collaudi. Per quanto riguarda i ponteggi d'opera e strutturali, devono rispondere ai requisiti previsti dalle vigenti normative e leggi in materia di sicurezza (D.P.R. n.547 del 27.4.55 e D.P.R. n.164 del 7.1.56) nonché a tutte le eventuali successive modifiche o integrazioni.

Il ponteggio deve essere sempre ancorato alla parete da servire; per lavori di rifinitura è consentita una distanza del tavolato dalla parete non superiore a 20 cm.

Gli ancoraggi devono essere posti almeno ogni 22 m<sup>2</sup> di facciata, realizzati a cravatta o a vitone (tubo e giunto) oppure in tondino di almeno 6 mm di diametro e dovranno essere dimensionati per una forza diretta normalmente alla facciata pari a  $\pm 500$  kg. Se il ponteggio viene coperto da teli di protezione l'ancoraggio dovrà essere adeguatamente aumentato.

Per i ponteggi non di facciata gli ancoraggi saranno realizzati come da progetto approvato. I parasassi devono essere sempre raccordati con un impalcato regolamentare e la distanza massima tra il parasassi ed un qualsiasi impalcato utile non deve superare 12 metri.

Tutti i ponteggi, eseguiti o in corso di esecuzione, che risultassero non rispondenti alle norme di legge o ai progetti approvati, dovranno essere smontati e rimontati con spesa a totale carico dell'Appaltatore e con l'eventuale addebito degli oneri indiretti derivanti.

Gli schemi strutturali d'insieme del ponteggio tubo/giunto possono essere catalogati in due

categorie:

- 1° ponteggio per manutenzione (acciaio tipo 1 R=370÷530 N/mm<sup>2</sup> Ø esterno di 48,25 mm e spessore di 3,25 mm);
- 2° ponteggio per costruzione (acciaio tipo 2 R=520÷650 N/mm<sup>2</sup> Ø esterno di 48,25 mm e spessore di 3,25 mm)

Il ponteggio metallico ad elementi componibili prefabbricati può essere costruito in tre versioni: con telaio standard ad H, con telaio a portale e con telai di dimensioni ridotte (per particolari impalcature di servizio o a ruote).

I telai devono essere muniti di traversa parapetto e di quant'altro prescritto dalle leggi e regolamenti vigenti. Le impalcature di servizio su ruote, devono osservare le seguenti norme:

1. senza elevatori possono raggiungere un'altezza massima di 4,65 m;
2. con elevatori fino a 6,25 m di altezza;
3. con elevatori e stabilizzatori fino a 9,45 m di altezza;
4. con elevatori e ancoraggio fino a 12,65 m di altezza;
5. sovraccarico complessivo ammesso 300 N/ m<sup>2</sup>.

I ponteggi elettrici autosollevanti devono disporre di motori autofrenanti e di riduttore irreversibile che impedisca la discesa accidentale del ponte in caso di guasto al motore. Il ponte di servizio sarà munito di parapetti regolamentari, di cancelletti e di scalette di accesso.

Oltre la larghezza standard del ponte sono possibili eventuali aggetti a sbalzo verso la parete per compensare ogni rientranza della stessa.

In particolare, l'Appaltatore avrà cura di controllare e verificare, prima del loro utilizzo, che tutti gli elettromeccanismi del ponteggio elettrico e tutti gli elementi strutturali del ponteggio metallico siano rispondenti alle norme di legge e che il loro stato e la loro efficienza siano compatibili all'uso che ne viene fatto, assumendone la piena responsabilità per tutta la durata nell'impiego. Tutto quanto sopra descrittivo deve intendersi come indicazione generale poiché farà comunque testo quanto previsto specificamente dal costruttore nella documentazione dedicata (autorizzazione ministeriale e/o fascicolo tecnico e/o libretto d'uso), in armonia anche alla norma HD 1004 per i ponti su ruote e/o al D.Lgs. 359/99 per tutte le attrezzature oltre a quanto previsto dalle direttive applicabili.

**Modalità di misura e di valutazione:**

**NOLEGGI**

**Nei prezzi di noleggio s'intendono sempre compresi e compensati:**

1. tutte le spese di carico e scarico sia all'inizio che al termine del nolo, compreso il trasporto del mezzo o dell'apparecchiatura dalla sede del noleggiatore al cantiere di lavoro, salvo diverse indicazioni ordinate dalla D.L.;
2. lo sfrido nell'eventuale utilizzo di materiali, l'usura ed il logorio dei macchinari, degli attrezzi e degli utensili; i consumi di carburante, energia elettrica e lubrificanti nelle prestazioni «a caldo»;
3. gli accessori, gli attrezzi e quant'altro occorrente per l'installazione e il regolare funzionamento dei macchinari; tutte le spese e prestazioni per gli allacciamenti elettrici e per il trasporto e l'eventuale trasformazione dell'energia elettrica.

Tutti i macchinari dovranno essere dati sul posto d'impiego in condizioni di perfetta efficienza; eventuali guasti ed avarie che si verificassero durante il nolo dovranno essere prontamente riparati a cura e spese dell'Appaltatore, il quale, per tutto il periodo in cui i macchinari rimarranno inefficienti, non avrà diritto ad alcun compenso.

Il prezzo del noleggio rimarrà invariato, sia per prestazioni diurne che notturne o festive. La durata del nolo dei legnami, dei quartieri, ecc. verrà computata dal giorno della loro posa in opera al giorno della loro rimozione.

La durata del nolo dei macchinari e delle attrezzature verrà valutata a partire dal momento in cui questi verranno dati sul posto d'impiego, pronti per l'uso, in condizioni di perfetta efficienza.

Salvo particolari prescrizioni dell'Elenco Prezzi, i noleggi verranno compensati secondo le prestazioni richieste dalla Direzione Lavori: a caldo (mezzo funzionante con conducente), a freddo con (mezzo fermo con conducente), a freddo senza (mezzo fermo senza conducente); mentre non verrà riconosciuto alcun compenso per i tempi in cui i mezzi o le apparecchiature venissero lasciate nel cantiere per motivi non dipendenti da necessità di lavoro.

Il compenso per permanenza inattiva delle pompe centrifughe per cantiere verrà corrisposto solo nei casi ordinati dalla Direzione Lavori.

Il periodo di noleggio dei ponteggi, degli impalcati di servizio (fissi o mobili), degli schermi di protezione e dei tavolati in genere, avrà inizio dal giorno successivo a quello della fine del montaggio e avrà termine il giorno precedente alla comunicazione dello

smontaggio e sarà pagato a metroquadrato e a metrolineare o come più precisamente descritto nei singoli articoli dell'elenco prezzi, tenendo presente quanto segue:

1. Per compensare i maggiori oneri dovuti al trasporto, al carico e scarico, montaggio e smontaggio dei materiali è stato fissato un costo per il primo mese o frazione di mese ed un costo per ogni mese successivo o frazione che compensi i soli costi dei materiali impiegati in cantiere;
2. Per compensare i maggiori oneri dovuti all'altezza, per ponteggi che presentano una normale difficoltà, si applicano le maggiorazioni previste dall'elenco prezzi.
3. Qualora si debba provvedere a soluzioni particolari, quali partenze rastremate, a sbalzo su canali, ancoraggi a finestra, servizio ai piani dei solai, apertura di varchi, ecc. dove necessita l'impiego di manicotti telescopici, puntoni e mensole o forcelle, vitoni di ancoraggio o comporti la messa in opera di ponteggi misti, quali telai e mezzi telai con consistente integrazione di tubo/giunto, si applica un coefficiente di adeguamento di 1,30 in aggiunta a quelli già esposti in precedenza;
4. Gli impalcati di servizio fissi o mobili su ruote (castelli, trabatelli, ecc.) saranno valutati a giornata e per altezza, considerando un costo a giornata per il primo mese che compensi i maggiori oneri dovuti al trasporto al carico e scarico, montaggio e smontaggio dei materiali ed un costo a giornata per ogni mese successivo o frazione che compensi i soli oneri di materiali impiegati in cantiere;
5. I piani di lavoro, i sottoponti, i parasassi, i tavolati in genere e gli schermi di protezione saranno valutati a m<sup>2</sup> in proiezione orizzontale o secondo sviluppo come descritto nei singoli articoli dell'elenco prezzi.

#### **TRASPORTI**

Nei prezzi di trasporto sono compensate le prestazioni secondo quanto richiesto dalla Direzione Lavori salvo diverse prescrizioni dell'Elenco Prezzi, escluso i tempi morti dovuti a cause non strettamente collegate all'esecuzione dei lavori, mentre s'intendono compresi il carico e lo scarico dai mezzi di trasporto nonché le assicurazioni di ogni genere.

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
<b>N 0</b>	<b>NOLEGGI E TRASPORTI</b>				
<b>N 0. 1</b>	<b>NOLEGGIO MEZZI PER IL TRASPORTO</b>				
<b>N 0. 1. 1</b>	Autocarro ribaltabile della portata fino a 2,5 t				
1	a caldo		ora	40,47	40,47
2	a freddo con autista		ora	34,36	34,36
3	a freddo senza autista		ora	4,13	4,13
<b>N 0. 1. 2</b>	Autocarro ribaltabile della portata fino a 5 t				
1	a caldo		ora	43,67	43,67
2	a freddo con autista		ora	35,32	35,32
3	a freddo senza autista		ora	6,74	6,74
<b>N 0. 1. 3</b>	Autocarro ribaltabile della portata fino a 10 t				
1	a caldo		ora	56,51	56,51
2	a freddo con autista		ora	43,67	43,67
3	a freddo senza autista		ora	11,45	11,45
<b>N 0. 1. 4</b>	Autocarro ribaltabile della portata fino a 20 t				
1	a caldo		ora	82,21	82,21
2	a freddo con autista		ora	49,45	49,45
3	a freddo senza autista		ora	16,54	16,54
<b>N 0. 1. 5</b>	Autocarro con semirimorchio a carrellone per il trasporto di macchinari stradali della portata fino a 30 t :				
1	a caldo		ora	85,42	85,42
2	a freddo con autista		ora	61,65	61,65
3	a freddo senza autista		ora	22,26	22,26
<b>N 0. 1. 6</b>	Autocarro della portata utile fino a 12 t, con cassone ribaltabile, dotato di gru idraulica della portata fino a 5 t:				
1	a caldo		ora	75,78	75,78
2	a freddo con autista		ora	45,60	45,60
3	a freddo senza autista		ora	16,54	16,54
<b>N 0. 1. 7</b>	Bilico ribaltabile, completo di semirimorchio della portata utile fino a 30 t:				
1	a caldo		ora	75,14	75,14
2	a freddo con autista		ora	54,27	54,27
3	a freddo senza autista		ora	19,71	19,71
<b>N 0. 1. 8</b>	Autogru, con gru telescopica della portata massima fino a 20 t, escluso eventuale personale a terra (imbragatore o segnalatore):				
1	a caldo		ora	64,22	64,22
2	a freddo con autista		ora	45,28	45,28
3	a freddo senza autista		ora	17,49	17,49
<b>N 0. 1. 9</b>	Autogru, con gru telescopica della portata massima fino a 30 t, escluso eventuale personale a terra (imbragatore o segnalatore):				
1	a caldo		ora	73,86	73,86
2	a freddo con autista		ora	51,38	51,38
3	a freddo senza autista		ora	20,35	20,35
<b>N 0. 1. 10</b>	Autogru, con gru telescopica, della portata massima fino a 50 t, escluso eventuale personale a terra (imbragatore o segnalatore):				
1	a caldo		ora	83,49	83,49

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	<b>2</b>	a freddo con autista		56,51	56,51
	<b>3</b>	a freddo senza autista	ora	27,99	27,99
<b>N 0. 1. 11</b>	Autogru, con gru telescopica, della portata massima fino a 75 t, escluso eventuale personale a terra (imbragatore o segnalatore):				
	<b>1</b>	a caldo	ora	115,61	115,61
	<b>2</b>	a freddo con autista	ora	74,50	74,50
	<b>3</b>	a freddo senza autista	ora	41,98	41,98
<b>N 0. 1. 12</b>	Autogru, con gru telescopica, della portata massima fino a 100 t, escluso eventuale personale a terra (imbragatore o segnalatore):				
	<b>1</b>	a caldo	ora	128,45	128,45
	<b>2</b>	a freddo con autista	ora	88,63	88,63
	<b>3</b>	a freddo senza autista	ora	39,44	39,44
<b>N 0. 1. 13</b>	Mototopo della portata fino a 4 t:				
	<b>1</b>	a caldo	ora	44,31	44,31
	<b>2</b>	a freddo con conducente	ora	31,47	31,47
	<b>3</b>	a freddo senza conducente	ora	3,82	3,82
<b>N 0. 1. 14</b>	Mototopo, portata 4,1÷9 t:				
	<b>1</b>	a caldo	ora	54,59	54,59
	<b>2</b>	a freddo con conducente	ora	25,69	25,69
	<b>3</b>	a freddo senza conducente	ora	4,45	4,45
<b>N 0. 1. 15</b>	Mototopo, portata 9,1÷20 t:				
	<b>1</b>	a caldo	ora	70,65	70,65
	<b>2</b>	a freddo con conducente	ora	41,75	41,75
	<b>3</b>	a freddo senza conducente	ora	9,54	9,54
<b>N 0. 1. 16</b>	Mototopo, portata 20,1÷50 t:				
	<b>1</b>	a caldo	ora	112,39	112,39
	<b>2</b>	a freddo con conducente	ora	83,49	83,49
	<b>3</b>	a freddo senza conducente	ora	19,09	19,09
<b>N 0. 1. 17</b>	Motobetta a propulsione autonoma con motore diesel da 164 kW, della portata fino a 180 m3 , attrezzata con benna a braccio per carico e scarico:				
	<b>1</b>	a caldo	ora	170,20	170,20
	<b>2</b>	a freddo con conducente	ora	80,28	80,28
	<b>3</b>	a freddo senza conducente	ora	31,81	31,81
<b>N 0. 1. 18</b>	Motobetta a propulsione autonoma con motore diesel da 186,5 kW della portata fino a 250 m3, attrezzata con benna a braccio snodato per carico e scarico:				
	<b>1</b>	a caldo	ora	226,08	226,08
	<b>2</b>	a freddo con conducente	ora	99,55	99,55
	<b>3</b>	a freddo senza conducente	ora	33,07	33,07
<b>N 0. 1. 19</b>	Motoburchio portata 8÷10 m3 attrezzato con benna a sbraccio per carico e scarico, idoneo sia per il trasporto normale che di materiale inquinante:				
	<b>1</b>	a caldo	ora	67,43	67,43
	<b>2</b>	a freddo con conducente	ora	38,53	38,53
	<b>3</b>	a freddo senza conducente	ora	11,45	11,45
<b>N 0. 1. 20</b>	Motoburchio portata 11÷16 m3 attrezzato con benna a sbraccio per carico e scarico, idoneo sia per il trasporto normale che di materiale inquinante:				
	<b>1</b>	a caldo	ora	93,12	93,12
	<b>2</b>	a freddo con conducente	ora	64,22	64,22



Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre	
		3	a freddo senza operatore	ora	20,67	20,67
<b>N 0.2.7</b>	Escavatore idraulico cingolato potenza 171,5÷201 kW, completo di tutti gli accessori:					
	1 a caldo		ora	100,83	100,83	
	2 a freddo con operatore		ora	70,65	70,65	
	3 a freddo senza operatore		ora	38,80	38,80	
<b>N 0.2.8</b>	Escavatore idraulico cingolato universale a funi, potenza 22÷30 kW, completo di tutti gli accessori:					
	1 a caldo		ora	68,72	68,72	
	2 a freddo con operatore		ora	53,94	53,94	
	3 a freddo senza operatore		ora	13,36	13,36	
<b>N 0.2.9</b>	Escavatore idraulico cingolato universale a funi, potenza 44,5÷56 kW, completo di tutti gli accessori:					
	1 a caldo		ora	75,14	75,14	
	2 a freddo con operatore		ora	56,51	56,51	
	3 a freddo senza operatore		ora	21,63	21,63	
<b>N 0.2.10</b>	Escavatore idraulico gommato potenza 52÷67,5 kW, con movimento a 360°, completo di tutti gli accessori:					
	1 a caldo		ora	62,30	62,30	
	2 a freddo con operatore		ora	45,60	45,60	
	3 a freddo senza operatore		ora	12,72	12,72	
<b>N 0.2.11</b>	Escavatore idraulico gommato potenza 67,5÷82 kW, con movimento a 360°, completo di tutti gli accessori:					
	1 a caldo		ora	75,14	75,14	
	2 a freddo con operatore		ora	55,23	55,23	
	3 a freddo senza operatore		ora	19,09	19,09	
<b>N 0.2.12</b>	Escavatore idraulico gommato potenza 89,5÷104,5 kW, con movimento a 360°, completo di tutti gli accessori:					
	1 a caldo		ora	87,98	87,98	
	2 a freddo con operatore		ora	62,94	62,94	
	3 a freddo senza operatore		ora	23,85	23,85	
<b>N 0.2.13</b>	Terna gommata potenza 52÷67,5 kW, completa di tutti gli accessori:					
	1 a caldo		ora	59,73	59,73	
	2 a freddo con operatore		ora	42,39	42,39	
	3 a freddo senza operatore		ora	11,13	11,13	
<b>N 0.2.14</b>	Terna gommata potenza 74,5÷97 kW, completa di tutti gli accessori:					
	1 a caldo		ora	65,51	65,51	
	2 a freddo con operatore		ora	46,24	46,24	
	3 a freddo senza operatore		ora	12,72	12,72	
<b>N 0.2.15</b>	Terna snodata, potenza 22÷37,5 kW, completa di tutti gli accessori:					
	1 a caldo		ora	46,24	46,24	
	2 a freddo con operatore		ora	35,96	35,96	
	3 a freddo senza operatore		ora	6,99	6,99	
<b>N 0.2.16</b>	Terna snodata potenza 41÷56 kW, completa di tutti gli accessori:					
	1 a caldo		ora	59,08	59,08	
	2 a freddo con operatore		ora	44,96	44,96	
	3 a freddo senza operatore		ora	9,54	9,54	
<b>N 0.2.17</b>	Terna snodata della potenza da 59,5 kW, completa di tutti gli accessori:					

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	1	a caldo	ora	64,22	64,22
	2	a freddo con operatore	ora	46,56	46,56
	3	a freddo senza operatore	ora	12,08	12,08
<b>N 0. 2. 18</b>	Pala gommata potenza 52÷67,5 kW, completa di tutti gli accessori:				
	1	a caldo	ora	52,67	52,67
	2	a freddo con operatore	ora	39,82	39,82
	3	a freddo senza operatore	ora	9,22	9,22
<b>N 0. 2. 19</b>	Pala gommata potenza 74,5÷89,5 kW, completa di tutti gli accessori:				
	1	a caldo	ora	59,08	59,08
	2	a freddo con operatore	ora	43,04	43,04
	3	a freddo senza operatore	ora	12,08	12,08
<b>N 0. 2. 20</b>	Pala gommata potenza 97÷112 kW, completa di tutti gli accessori:				
	1	a caldo	ora	68,72	68,72
	2	a freddo con operatore	ora	48,81	48,81
	3	a freddo senza operatore	ora	16,54	16,54
<b>N 0. 2. 21</b>	Pala gommata potenza 119÷149 kW, completa di tutti gli accessori:				
	1	a caldo	ora	81,57	81,57
	2	a freddo con operatore	ora	57,16	57,16
	3	a freddo senza operatore	ora	21,31	21,31
<b>N 0. 2. 22</b>	Pala gommata potenza 186,5÷224 kW, completa di tutti gli accessori:				
	1	a caldo	ora	94,41	94,41
	2	a freddo con operatore	ora	67,43	67,43
	3	a freddo senza operatore	ora	30,53	30,53
<b>N 0. 2. 23</b>	Pala gommata potenza 224÷298,5 kW completa di tutti gli accessori:				
	1	a caldo	ora	120,74	120,74
	2	a freddo con operatore	ora	78,35	78,35
	3	a freddo senza operatore	ora	40,71	40,71
<b>N 0. 2. 24</b>	Pala cingolata della potenza di 37,5 kW, completa di tutti gli accessori:				
	1	a caldo	ora	46,24	46,24
	2	a freddo con operatore	ora	34,68	34,68
	3	a freddo senza operatore	ora	4,77	4,77
<b>N 0. 2. 25</b>	Pala cingolata potenza 44,5÷52 kW, completa di tutti gli accessori:				
	1	a caldo	ora	55,88	55,88
	2	a freddo con operatore	ora	40,47	40,47
	3	a freddo senza operatore	ora	8,27	8,27
<b>N 0. 2. 26</b>	Pala cingolata potenza 59,5÷66,5 kW, completa di tutti gli accessori:				
	1	a caldo	ora	66,15	66,15
	2	a freddo con operatore	ora	47,53	47,53
	3	a freddo senza operatore	ora	11,76	11,76
<b>N 0. 2. 27</b>	Pala cingolata potenza 67,5÷82 kW, completa di tutti gli accessori:				
	1	a caldo	ora	75,14	75,14
	2	a freddo con operatore	ora	53,94	53,94
	3	a freddo senza operatore	ora	14,63	14,63
<b>N 0. 2. 28</b>	Pala cingolata potenza 89,5÷119 kW, completa di tutti gli accessori:				
	1	a caldo	ora	84,78	84,78
	2	a freddo con operatore	ora	59,73	59,73
	3	a freddo senza operatore	ora	19,09	19,09

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
<b>N 0. 2. 29</b>	Pala cingolata potenza 126,5÷164 kW, completa di tutti gli accessori:				
	1 a caldo		ora	100,83	100,83
	2 a freddo con operatore		ora	69,36	69,36
3 a freddo senza operatore		ora	26,08	26,08	
<b>N 0. 2. 30</b>	Pala cingolata potenza 171,5÷194 kW, completa di tutti gli accessori:				
	1 a caldo		ora	113,04	113,04
	2 a freddo con operatore		ora	75,14	75,14
3 a freddo senza operatore		ora	35,30	35,30	
<b>N 0. 2. 31</b>	Apripista (Ruspa) potenza 37,5÷52 kW, completo di tutti gli accessori:				
	1 a caldo		ora	52,67	52,67
	2 a freddo con operatore		ora	39,18	39,18
3 a freddo senza operatore		ora	8,27	8,27	
<b>N 0. 2. 32</b>	Apripista (Ruspa) potenza 59,5÷67,5 kW, completo di tutti gli accessori:				
	1 a caldo		ora	62,30	62,30
	2 a freddo con operatore		ora	45,60	45,60
3 a freddo senza operatore		ora	9,86	9,86	
<b>N 0. 2. 33</b>	Apripista (Ruspa) potenza 74,5÷89,5 kW, completo di tutti gli accessori:				
	1 a caldo		ora	77,06	77,06
	2 a freddo con operatore		ora	55,23	55,23
3 a freddo senza operatore		ora	17,81	17,81	
<b>N 0. 2. 34</b>	Apripista (Ruspa) potenza 97÷112 kW, completo di tutti gli accessori:				
	1 a caldo		ora	84,78	84,78
	2 a freddo con operatore		ora	59,73	59,73
3 a freddo senza operatore		ora	21,63	21,63	
<b>N 0. 2. 35</b>	Apripista (Ruspa) potenza 119÷149 kW, completo di tutti gli accessori:				
	1 a caldo		ora	66,79	66,79
	2 a freddo con operatore		ora	46,56	46,56
3 a freddo senza operatore		ora	18,13	18,13	
<b>N 0. 2. 36</b>	Apripista (Ruspa) potenza 164÷194 kW, completo di tutti gli accessori:				
	1 a caldo		ora	118,81	118,81
	2 a freddo con operatore		ora	83,49	83,49
3 a freddo senza operatore		ora	42,62	42,62	
<b>N 0. 2. 37</b>	Apripista (Ruspa) potenza 253,5÷283 kW, completo di tutti gli accessori:				
	1 a caldo		ora	141,94	141,94
	2 a freddo con operatore		ora	95,06	95,06
3 a freddo senza operatore		ora	53,43	53,43	
<b>N 0. 2. 38</b>	Motor Graders livellatore potenza 44,5÷59,5 kW, completo di tutti gli accessori:				
	1 a caldo		ora	62,30	62,30
	2 a freddo con operatore		ora	44,96	44,96
3 a freddo senza operatore		ora	13,36	13,36	
<b>N 0. 2. 39</b>	Motor Graders livellatore potenza 82÷104,5 kW, completo di tutti gli accessori:				
	1 a caldo		ora	81,57	81,57
	2 a freddo con operatore		ora	58,45	58,45
3 a freddo senza operatore		ora	24,17	24,17	

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
<b>N 0. 2. 40</b>	Motor Graders livellatore potenza 112÷126,5 kW, completo di tutti gli accessori:				
1	a caldo		ora	86,70	86,70
2	a freddo con operatore		ora	59,08	59,08
3	a freddo senza operatore		ora	25,44	25,44
<b>N 0. 2. 41</b>	Motor Graders livellatore potenza 126,5÷149 kW, completo di tutti gli accessori:				
1	a caldo		ora	93,12	93,12
2	a freddo con operatore		ora	61,65	61,65
3	a freddo senza operatore		ora	26,72	26,72
<b>N 0. 2. 42</b>	Dumper della portata di 600 l, completo di tutti gli accessori:				
1	a caldo		ora	33,39	33,39
2	a freddo con operatore		ora	29,87	29,87
3	a freddo senza operatore		ora	0,70	0,70
<b>N 0. 2. 43</b>	Dumper della portata di 1000 l, completo di tutti gli accessori:				
1	a caldo		ora	36,61	36,61
2	a freddo con operatore		ora	32,12	32,12
3	a freddo senza operatore		ora	1,46	1,46
<b>N 0. 2. 44</b>	Dumper autocaricante della portata di 1300 l, completo di tutti gli accessori:				
1	a caldo		ora	49,45	49,45
2	a freddo con operatore		ora	41,10	41,10
3	a freddo senza operatore		ora	2,67	2,67
<b>N 0. 2. 45</b>	Dumper autocaricante con autobetoniera della resa fino a 2 m3, completo di tutti gli accessori:				
1	a caldo		ora	55,88	55,88
2	a freddo con operatore		ora	41,10	41,10
3	a freddo senza operatore		ora	8,27	8,27
<b>N 0. 2. 46</b>	Rullo vibrante, da marciapiede, del peso da 500÷600 kg con vibrazione su entrambi i tamburi, compreso ogni onere ed accessorio:				
1	a caldo		ora	43,04	43,04
2	a freddo con operatore		ora	37,89	37,89
3	a freddo senza operatore		ora	1,65	1,65
<b>N 0. 2. 47</b>	Rullo tandem vibrante del peso di 1500 kg, compreso ogni onere ed accessorio:				
1	a caldo		ora	52,02	52,02
2	a freddo con operatore		ora	44,31	44,31
3	a freddo senza operatore		ora	4,57	4,57
<b>N 0. 2. 48</b>	Rullo tandem vibrante del peso di 2,5 t, con vibrazione idraulica su entrambi i tamburi e doppia trazione, compreso ogni onere ed accessorio:				
1	a caldo		ora	57,80	57,80
2	a freddo con operatore		ora	49,77	49,77
3	a freddo senza operatore		ora	6,99	6,99
<b>N 0. 2. 49</b>	Rullo tandem vibrante del peso di 7 t, con vibrazione idraulica su entrambi i tamburi e doppia trazione, compreso ogni onere ed accessorio:				
1	a caldo		ora	64,22	64,22
2	a freddo con operatore		ora	49,45	49,45

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	<b>3</b> a freddo senza operatore		ora	12,72	12,72
<b>N 0. 2. 50</b>	Rullo tandem vibrante del peso di 10 t, con vibrazione idraulica su entrambi i tamburi e doppia trazione, compreso ogni onere ed accessorio:				
	<b>1</b> a caldo		ora	77,06	77,06
	<b>2</b> a freddo con operatore		ora	46,88	46,88
	<b>3</b> a freddo senza operatore		ora	14,63	14,63
<b>N 0. 2. 51</b>	Rullo statico a tre ruote, del peso fino a 12,5 t compreso ogni onere ed accessorio:				
	<b>1</b> a caldo		ora	55,88	55,88
	<b>2</b> a freddo con operatore		ora	38,53	38,53
	<b>3</b> a freddo senza operatore		ora	1,78	1,78
<b>N 0. 2. 52</b>	Rullo trainato a mano per rifiniture di lavori in zone di accesso difficoltoso (angoli di pilastri, di caseggiati, di marciapiede, ecc.)		ora	30,88	30,88
<b>N 0. 2. 53</b>	Vibrofinitrice idrostatica vibrante e riscaldante, munita di sistema automatico di livellazione, per la stesa di conglomerati bituminosi, potenza 44,5÷59,5 kW, completa di ogni accessorio, larghezza minima da 0,60 m fino ad un massimo di 2,50 m:				
	<b>1</b> a caldo		ora	75,14	75,14
	<b>2</b> a freddo con operatore		ora	57,80	57,80
	<b>3</b> a freddo senza operatore		ora	20,67	20,67
<b>N 0. 2. 54</b>	Vibrofinitrice idrostatica vibrante e riscaldante, munita di sistema automatico di livellazione per la stesa di conglomerati bituminosi, potenza 74,5÷89,5 kW, completa di ogni accessorio, larghezza minima da 2,40 m fino ad un massimo di 4,00 m:				
	<b>1</b> a caldo		ora	94,41	94,41
	<b>2</b> a freddo con operatore		ora	64,22	64,22
	<b>3</b> a freddo senza operatore		ora	28,62	28,62
<b>N 0. 2. 55</b>	Fresa per interventi di irruvidimento e pulizia e per ogni altro intervento, completa di macchina operatrice e di ogni altro accessorio, larghezza 0,20÷0,40 m:				
	<b>1</b> a caldo		ora	75,78	75,78
	<b>2</b> a freddo con operatore		ora	43,67	43,67
	<b>3</b> a freddo senza operatore		ora	3,18	3,18
<b>N 0. 2. 56</b>	Fresa per interventi di irruvidimento e pulizia e per ogni altro intervento, completa di macchina operatrice e di ogni altro accessorio, larghezza 0,41÷0,60 m:				
	<b>1</b> a caldo		ora	85,42	85,42
	<b>2</b> a freddo con operatore		ora	53,31	53,31
	<b>3</b> a freddo senza operatore		ora	4,45	4,45
<b>N 0. 2. 57</b>	Fresa per interventi di irruvidimento e pulizia e per ogni altro intervento, completa di macchina operatrice e di ogni altro accessorio, larghezza 0,61÷1,00 m:				
	<b>1</b> a caldo		ora	127,16	127,16
	<b>2</b> a freddo con operatore		ora	95,06	95,06
	<b>3</b> a freddo senza operatore		ora	5,73	5,73
<b>N 0. 2. 58</b>	Fresa per interventi di irruvidimento e				

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	pulizia e per ogni altro intervento, completa di macchina operatrice e di ogni altro accessorio, larghezza 1,01÷1,40 m:				
<b>1</b>	a caldo		ora	160,57	160,57
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	128,45	128,45
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	6,99	6,99
<b>N 0. 3</b>	<b>NOLEGGIO MACCHINE AGRICOLE E DA GIARDINAGGIO</b>				
<b>N 0. 3. 1</b>	Autobotte innaffiatrice con pompa, della capacità di 4000 l, completa di tutti gli accessori:				
<b>1</b>	a caldo		ora	43,04	43,04
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	34,68	34,68
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	6,99	6,99
<b>N 0. 3. 2</b>	Autobotte innaffiatrice con pompa, della capacità di 6000 l, completa di tutti gli accessori:				
<b>1</b>	a caldo		ora	48,17	48,17
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	37,89	37,89
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	8,27	8,27
<b>N 0. 3. 3</b>	Autobotte innaffiatrice con pompa, della capacità di 10000 l, completa di tutti gli accessori:				
<b>1</b>	a caldo		ora	57,80	57,80
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	44,31	44,31
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	12,72	12,72
<b>N 0. 3. 4</b>	Trattore agricolo della potenza fino a 22 kW, predisposto per il montaggio degli utensili:				
<b>1</b>	a caldo		ora	35,32	35,32
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	30,83	30,83
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	1,33	1,33
<b>N 0. 3. 5</b>	Trattore agricolo, potenza 23÷56 kW, predisposto per il montaggio degli utensili:				
<b>1</b>	a caldo		ora	40,47	40,47
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	32,44	32,44
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	3,38	3,38
<b>N 0. 3. 6</b>	Trattore agricolo, potenza 45,5÷59,5 kW, predisposto per il montaggio degli utensili:				
<b>1</b>	a caldo		ora	41,75	41,75
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	32,12	32,12
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	4,45	4,45
<b>N 0. 3. 7</b>	Trattore agricolo, potenza 60,5÷74,5 kW, predisposto per il montaggio degli utensili:				
<b>1</b>	a caldo		ora	44,96	44,96
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	32,75	32,75
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	5,09	5,09
<b>N 0. 3. 8</b>	Trattore agricolo, potenza 75,5÷134 kW, predisposto per il montaggio degli utensili:				
<b>1</b>	a caldo		ora	59,08	59,08
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	38,53	38,53
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	10,82	10,82
<b>N 0. 3. 9</b>	Motocoltivatore con motore diesel della potenza da 7,45 kW, completo di tutti gli accessori:				
<b>1</b>	a caldo		ora	33,39	33,39
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	29,87	29,87
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	0,70	0,70
<b>N 0. 3. 10</b>	Motocoltivatore con motore diesel della				

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	potenza da 14 kW, completo di tutti gli accessori:				
<b>1</b>	a caldo		ora	34,04	34,04
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	29,87	29,87
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	0,70	0,70
<b>N 0. 3. 11</b>	Motofalciatrice con motore diesel da 6 kW e lama da 110 cm, completa di tutti gli accessori:				
<b>1</b>	a caldo		ora	38,53	38,53
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	34,68	34,68
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	0,83	0,83
<b>N 0. 3. 12</b>	Motofalciatrice con motore diesel della potenza di 13,5 kW e lama da 140 cm, completa di tutti gli accessori:				
<b>1</b>	a caldo		ora	41,75	41,75
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	35,96	35,96
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	0,83	0,83
<b>N 0. 3. 13</b>	Motofalciatrice a martelli (tritratrice) con motore diesel da 9,5 kW, altezza regolabile 1÷10 cm, completa di tutti gli accessori:				
<b>1</b>	a caldo		ora	44,96	44,96
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	39,18	39,18
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	1,78	1,78
<b>N 0. 3. 14</b>	Mototrivella con motore a due tempi da 1,5 kW, con trivella da 1 m di profondità e 10 cm di diametro, completa di tutti gli accessori:				
<b>1</b>	a caldo		ora	32,12	32,12
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	31,15	31,15
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	0,14	0,14
<b>N 0. 3. 15</b>	Cavaceppi in acciaio, con organi rotanti racchiusi in un carter a bagno d'olio (potenza assorbita 74,5÷82 kW, presa di forza a giri 540-600-1000) completo di cilindro semi-distruttore, di trivella macinaceppi, di trivella perforatrice e di carpenteria per il fissaggio al trattore (questo escluso) di potenza 112 kW		ora	8,27	8,27
<b>N 0. 3. 16</b>	Atomizzatore con motore autonomo diesel da 18,5 kW, capacità 600 l, completo di tutti gli accessori:				
<b>1</b>	a caldo		ora	48,81	48,81
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	34,68	34,68
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	5,47	5,47
<b>N 0. 3. 17</b>	Atomizzatore con motore autonomo diesel da 51 kW, capacità 1000 l, montato su autocabinato e completo di tutti gli accessori:				
<b>1</b>	a caldo		ora	53,94	53,94
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	35,96	35,96
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	6,87	6,87
<b>N 0. 3. 18</b>	Atomizzatore con turbina e convogliatore diretto, trainato da trattore (questo escluso), con trasmissione a giunto cardanico, con serbatoio della capacità di 400 l, completo di tutti gli accessori		ora	2,03	2,03
<b>N 0. 3. 19</b>	Atomizzatore con turbina e convogliatore diretto, trainato da trattore (questo escluso), con trasmissione a giunto cardanico, con serbatoio della capacità di		ora	2,74	2,74

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	1000 l, completo di tutti gli accessori				
<b>N 0. 3. 20</b>	Atomizzatore a zaino con serbatoio da 14 l, motore a 2 tempi da 3,72 kW, completo di tutti gli accessori:				
1	con operatore		ora	33,07	33,07
2	senza operatore		ora	0,11	0,11
<b>N 0. 3. 21</b>	Motopompa installata su carriola (atomizzatore), con serbatoio della capacità di 75 l, munita di manichette e lance per irrorazione, completa di tutti gli accessori:				
1	con operatore		ora	31,79	31,79
2	senza operatore		ora	0,11	0,11
<b>N 0. 3. 22</b>	Tosatrice a lame elicoidali con larghezza di taglio da 90÷110 cm, con motore diesel da 7,45 kW, completa di tutti gli accessori:				
1	con operatore		ora	33,39	33,39
2	senza operatore		ora	0,41	0,41
<b>N 0. 3. 23</b>	Tosatrice a lame rotanti con larghezza di taglio da 50÷70 cm, con motore a due tempi da 3 kW, completa di tutti gli accessori:				
1	con operatore		ora	34,04	34,04
2	senza operatore		ora	0,26	0,26
<b>N 0. 3. 24</b>	Tosasiope a lame autoaffilanti da 760 mm, con motore a due tempi da 0,89 kW, completa di tutti gli accessori:				
1	con operatore		ora	30,83	30,83
2	senza operatore		ora	0,18	0,18
<b>N 0. 3. 25</b>	Decespugliatrice a lame od a fili di nylon, con motore a due tempi da 1,5 kW completa di tutti gli accessori:				
1	con operatore		ora	30,83	30,83
2	senza operatore		ora	0,19	0,19
<b>N 0. 3. 26</b>	Motosega con motore a due tempi da 5,5 kW, completa di tutti gli accessori:				
1	con operatore		ora	33,39	33,39
2	senza operatore		ora	0,21	0,21
<b>N 0. 4</b>	<b>NOLEGGIO MACCHINE, MEZZI, ATTREZZATURE SPECIALI</b>				
<b>N 0. 4. 1</b>	Pontone operativo allestito con escavatore fisso o mobile, munito di tutta l'attrezzatura per l'escavazione subacquea (cucchiaio dragline, benna mordente o benna idraulica, ecc.):				
1	larghezza <= 4 m - lunghezza fino 7 m		ora	94,77	94,77
2	larghezza oltre 4 m fino 7 m - lunghezza fino 15 m		ora	135,49	135,49
3	larghezza oltre 7 m - lunghezza oltre 15 m		ora	165,38	165,38
<b>N 0. 4. 2</b>	Maggiorazione all'Art. N0.4.1 per allestimento di attrezzature battipalo e guida per infissione di pali o palancole di qualsiasi tipo:				
1	fino a 1 t		ora	6,37	6,37
2	oltre 1 t		ora	6,99	6,99
<b>N 0. 4. 3</b>	Sommozzatore con aiutante e barca d'appoggio attrezzata per impieghi da sub:				
1	per ogni ora sub		ora	91,84	91,84
2	per ogni giornata sub (valutazione 4 ore)		giorno	735,38	735,38

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
<b>N 0. 4. 4</b>	Rimorchiatore della potenza fino 186,5 kW per pontone trainato di cui alla voce N0.1.22.2 od altri mezzi simili per stazza o ingombro:				
<b>1</b>	a caldo		ora	112,39	112,39
<b>2</b>	a freddo con conducente		ora	72,57	72,57
<b>3</b>	a freddo senza conducente		ora	17,17	17,17
<b>N 0. 4. 5</b>	Piattaforma aerea allestita su autocarro di adeguata portata, con braccio telescopico e torretta girevole e con cestello della portata utile di almeno 4 kN, altezza di lavoro utile 15,5÷16 m:				
<b>1</b>	a caldo		ora	61,02	61,02
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	32,12	32,12
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	7,63	7,63
<b>N 0. 4. 6</b>	Piattaforma aerea allestita su autocarro di adeguata portata, con braccio telescopico e torretta girevole e con cestello della portata utile di almeno 4 kN, altezza di lavoro utile 19÷22 m:				
<b>1</b>	a caldo		ora	75,14	75,14
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	45,60	45,60
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	13,04	13,04
<b>N 0. 4. 7</b>	Piattaforma aerea allestita su autocarro di adeguata portata, con braccio telescopico e torretta girevole, con cestello della portata utile di almeno 4 kN, altezza di lavoro utile 26÷32 m:				
<b>1</b>	a caldo		ora	79,96	79,96
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	49,77	49,77
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	17,17	17,17
<b>N 0. 4. 8</b>	Piattaforma aerea allestita su autocarro di adeguata portata, con braccio telescopico e torretta girevole e con cestello della portata utile di almeno 4 kN, altezza di lavoro utile 33÷40 m:				
<b>1</b>	a caldo		ora	91,84	91,84
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	48,48	48,48
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	19,71	19,71
<b>N 0. 4. 9</b>	Piattaforma aerea allestita su autocarro di adeguata portata, con braccio telescopico e torretta girevole e con cestello della portata utile di almeno 4 kN, per un'altezza di lavoro utile fino a 54 m:				
<b>1</b>	a caldo		ora	134,87	134,87
<b>2</b>	a freddo con operatore		ora	89,92	89,92
<b>3</b>	a freddo senza operatore		ora	20,99	20,99
<b>N 0. 4. 10</b>	Attrezzatura combinata con apparecchiatura idrodinamica e pompa ad alta pressione per l'espurgo di cisterne, vasche, pozzi neri e collettori stradali, compresi tutti gli oneri per la provvista d'acqua, il prosciugamento, la pulitura dei filtri, l'asporto ed il trasporto del materiale di rifiuto a discarica od a depurazione comprese le loro eventuali tariffe. Sono inoltre compresi nel prezzo la segnaletica stradale e, qualora richiesto, oltre alla mano d'opera necessaria, l'uso di frese rotanti, lame, dischi, ugelli per l'eliminazione di radici, spazzole metalliche, catene, cazzuole e badili nonchè la raschiatura e la pulizia interna				

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	dei manufatti: 1 - con autobotte capacità 6000÷10000 l con pompa a membrana od a pistoni avente una pressione di esercizio 100÷150 bar 2 - con autobotte della capacità oltre 10000 l e fino a 14000 l con pompa a pistoni avente una pressione di esercizio 150÷200 bar 3 - con autobotte della capacità oltre 14000 l e fino a 18000 l con pompa a pistoni avente una pressione di esercizio di 200 bar				
<b>1</b>	attrezzatura con autobotte di cui al punto 1		ora	96,34	96,34
<b>2</b>	attrezzatura con autobotte di cui al punto 2		ora	109,18	109,18
<b>3</b>	attrezzatura con autobotte di cui al punto 3		ora	122,02	122,02
<b>N 0. 4. 11</b>	Attrezzatura combinata con apparecchiatura idrodinamica per l'espurgo di cisterne, vasche, pozzi neri e collettori stradali, su mototopo con cisterna a decompressione canal-jet della capacità di almeno 6000 l, compresi tutti gli oneri per la provvista d'acqua, il prosciugamento, il lavaggio e l'asporto del materiale di rifiuto a discarica od a depurazione comprese le loro eventuali tariffe		ora	99,55	99,55
<b>N 0. 4. 12</b>	Apparecchiatura carrellata con sistema idrodinamico della capacità di 2000 l (escluso il mezzo di traino)		ora	12,40	12,40
<b>N 0. 4. 13</b>	Tappo o cuscino pneumatico ad elevata dilatabilità e superficie di aderenza per otturazione temporanea, a perfetta tenuta, delle tubazioni di fognatura, completo di ogni accessorio per poter essere impiegato per coprire anche tubazioni di diametro superiore a 100 cm. Nel noleggio è compresa la fornitura, la posa in opera, il funzionamento e la manutenzione:				
<b>1</b>	per tubazioni di Ø int. 20÷50 cm		giorno	159,02	159,02
<b>2</b>	per tubazioni di Ø int. 60÷100 cm		giorno	190,83	190,83
<b>3</b>	per tubazioni di Ø int. di 120 cm		giorno	254,44	254,44
<b>N 0. 4. 14</b>	Tariffa del C.C.I.D. (Consorzio Comunale Impianti Depurazione) per trattamento liquami fuori rete		mc	16,91	16,91
<b>N 0. 4. 15</b>	Apparecchiatura da battipalo formata da aste, scorrevoli, cuffie e mazza, compreso l'aiutante dell'operatore:				
<b>1</b>	fino a 1 t a caduta libera		ora	57,80	57,80
<b>2</b>	fino a 2 t a caduta libera		ora	64,22	64,22
<b>3</b>	mazza diesel		ora	77,06	77,06
<b>N 0. 4. 16</b>	Demolitore idraulico da applicare su macchine operatrici cingolate e gommate di adeguata potenza:				
<b>1</b>	Demolitore idraulico del peso di 80 kg		ora	3,82	3,82
<b>2</b>	Demolitore idraulico del peso di 270 kg		ora	8,91	8,91
<b>3</b>	Demolitore idraulico del peso di 500 kg		ora	13,68	13,68
<b>4</b>	Demolitore idraulico del peso di 1000 kg		ora	18,77	18,77
<b>N 0. 4. 17</b>	Spargitore automatico di graniglia e cloruri vari con tramoggia della capacità di 4÷6				

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	m3, munito di motore ausiliario e montato su autocarro di portata adeguata e comunque non inferiore a 10 t, compreso l'autista per la guida del mezzo e per il funzionamento dello spargitore, compresi tutti gli oneri per il carico dei materiali sul mezzo e la preparazione delle miscele				
1	funzionante con autista e personale in assistenza sul mezzo		ora	75,14	75,14
2	funzionante con autista senza personale in assistenza sul mezzo		ora	49,45	49,45
3	a freddo senza autista e personale		ora	14,77	14,77
<b>N 0. 5</b>	<b>NOLEGGIO DI MEZZI D'OPERA</b>				
<b>N 0. 5. 1</b>	Pompe centrifughe autoadescanti per cantiere (acque in genere, acque torbide, fangose, sabbiose) compresa installazione, successivi spostamenti, rimozione d'opera, carburante e/o energia elettrica, lubrificanti, tubazioni occorrenti, cavi, sorveglianza, manutenzione ed ogni altro onere relativo:				
1	con tubo aspirante da 7,62 mm,(3")		ora	5,06	5,06
2	con tubo aspirante da 10,16 mm,(4")		ora	6,02	6,02
3	con tubo aspirante da 15,42 mm,(6")		ora	9,45	9,45
4	con tubo aspirante da 25,4 mm,(10")		ora	16,67	16,67
5	con tubo aspirante da 30,48 mm,(12")		ora	24,30	24,30
6	con tubo aspirante da 30,48 mm,(12")		ora	33,30	33,30
7	con tubo aspirante da 25,4 mm,(10")		ora	20,64	20,64
8	con tubo aspirante da 15,24 mm,(6")		ora	15,14	15,14
9	con tubo aspirante da 10,16 mm,(4")		ora	10,69	10,69
10	con tubo aspirante da 7,62 mm,(3")		ora	5,92	5,92
<b>N 0. 5. 2</b>	Motocompressore mobile con motore diesel supersilenziato, per alimentazione di demolitori, vibratori, martelli, scalpelli o piastre; compreso il carburante, lubrificante ed ogni altro accessorio o fornitura per il regolare funzionamento. Per tutto il tempo di effettivo impiego e con le seguenti caratteristiche:				
1	da 1,800 m3/min e n. 2 attacchi di uscita aria		ora	8,27	8,27
2	da 2,600 m3/min e n. 2 attacchi di uscita aria		ora	8,91	8,91
3	da 4,100 m3/min e n. 2 attacchi di uscita aria		ora	14,31	14,31
4	da 5,100 m3/min e n. 2 attacchi di uscita aria		ora	16,54	16,54
<b>N 0. 5. 3</b>	Elettrocompressore rotativo trasportabile, montato su carrello a due ruote gommate, per alimentazione di utensili pneumatici, intonatrici, sabbiatrici, iniettori, ecc.; compreso il consumo di corrente ed ogni altro accessorio o fornitura per il regolare funzionamento. Per tutto il tempo di effettivo impiego e con le seguenti caratteristiche:				
1	da 0,600 m3/min e n. 1 attacco di uscita aria		ora	2,93	2,93
2	da 0,850 m3/min e n. 1 attacco di uscita aria		ora	3,31	3,31
3	da 1,150 m3/min e n. 1 attacco di uscita aria		ora	3,70	3,70
4	da 2,500 m3/min e n. 2 attacchi di uscita aria		ora	5,21	5,21
5	da 3,650 m3/min e n. 2 attacchi di uscita aria		ora	7,37	7,37

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
<b>N 0. 5. 4</b>	Generatore di corrente portatile, con uscita di corrente alternata 220 V e corrente continua 12 e 24 V, con potenza di:				
	<b>1</b> 0,96 kW a 3000 giri/minuto		ora	2,54	2,54
	<b>2</b> 2,31 kW a 3000 giri/minuto		ora	3,70	3,70
	<b>3</b> 4,3 kW a 3000 giri/minuto		ora	3,82	3,82
<b>N 0. 5. 5</b>	Impianto di sabbiatura montato su ruote da applicarsi a compressore, completo di tubo abrasivo da 6 m, ugello di diametro da 4 mm, con consumo d'aria da 1000÷1200 l/s e per abrasivi con granulometria non superiore a 0,5 mm, compreso elettrocompressore. Consumo abrasivi ed operatore		ora	34,98	34,98
<b>N 0. 5. 6</b>	Ago vibrante per calcestruzzo, completo di convertitore monofase, funzionante ad energia elettrica. Compreso consumi ed operatore		ora	30,21	30,21
<b>N 0. 5. 7</b>	Pompa a membrana (Airless) con motore elettrico, per operazioni di verniciatura e tinteggiatura, con potenza motore da 1,1 kW, pressione max 250 atm ed erogazione max di 4,0 l/m. Completo di tubo da 0,63 mm e della lunghezza di 10 m, di pistola, filtri ed ugelli. Compreso il consumo di energia, pezzi di ricambio ed operatore		ora	31,49	31,49
<b>N 0. 5. 8</b>	Idropulitrice con motore diesel da 8,2 kW, per pulizia di strutture a vista, mediante getto di acqua calda a pressione controllata, con temperatura max di 140°C e pressione variabile da 300÷900 l/h, completa di accessori, quali tubo in gomma da 10 m, lancia ed ugelli. Compreso il consumo di carburante, lubrificante ed operatore		ora	35,94	35,94
<b>N 0. 5. 9</b>	Macchina tagliamuro per murature in laterizio in genere, molto compatte, ad avanzamento automatico, con motore di traino catena da 3 kW; altezza max di taglio da terra 45 cm e minima 3 cm, con catena da n. 72 maglie e spessore 18 mm; per una profondità di taglio fino a 115 cm e spessore 13 mm. Escluso il consumo di catena, lama, olio, energia elettrica, operatore e personale di assistenza		ora	2,80	2,80
<b>N 0. 5. 10</b>	Macchina tagliamuro per murature di laterizio in genere, di media compattezza, ad avanzamento automatico, con motore di traino catena da 3 kW, altezza max di taglio da terra 40 cm e minima 3 cm, con catena da n. 59 maglie e spessore 16 mm; per una profondità di taglio fino a 40 cm e spessore 8 mm. Escluso il consumo di catena, lama, olio, energia elettrica, operatore e personale di assistenza		ora	2,10	2,10
<b>N 0. 5. 11</b>	Elettrosega per taglio di murature di laterizio in genere, con motore di traino catena di 3 kW circa, per una profondità di taglio fino a 80 cm e spessore fino a 8		ora	1,15	1,15

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	mm, su murature di media compattezza. Escluso il consumo di catene, lame, olio, energia elettrica, operatore e personale di assistenza				
<b>N 0. 5. 12</b>	Macchina smerigliatrice per pavimenti in legno, con motore elettrico monofase da 2,20 kW, e diametro rullo da 185 mm, completa di ogni accessorio. Compreso il consumo di energia elettrica, abrasivi ed operatore		ora	31,49	31,49
<b>N 0. 5. 13</b>	Martello pneumatico demolitore e perforatore funzionante ad aria compressa, munito di sistema di assorbimento delle vibrazioni. Compreso punte di ricambio, compressore ed operatore		ora	37,52	37,52
<b>N 0. 5. 14</b>	Martello a rotazione, per piccole demolizioni, perforazioni, tagli, ecc., con motore elettrico. Compreso il consumo di energia elettrica, punte elicoidali, scalpelli ed operatore		ora	29,26	29,26
<b>N 0. 5. 15</b>	Intonacatrice con motore elettrico da 3 kW per azionamento compressore e mescolatore, completa di lancia ed ogni altro accessorio. Compreso consumo di energia elettrica		ora	4,01	4,01
<b>N 0. 5. 16</b>	Macchina traccialinee per verniciature spartitraffico, con motore a benzina della potenza di 5,20 kW, dotata di tutti gli accessori, di compressore da 350 l/m e di serbatoio da 50 l per la vernice munito di agitatore; tracciamento strisce da 10-15-30 cm, compreso operatore e personale di assistenza		ora	35,94	35,94
<b>N 0. 6</b>	<b>NOLEGGIO ATTREZZATURA LEGGERA DA CANTIERE</b>				
<b>N 0. 6. 1</b>	Assito di chiusura, steccato formato con pali e tavole rifilate di 3 cm comprese le eventuali porte e passaggi carrai con le relative chiusure, sfrido, segnalazione regolamentare, montaggio e smontaggio:				
	<b>1</b> per la prima giornata		al mq.	21,63	21,63
	<b>2</b> per ogni giornata successiva e fino alla durata max di 12 mesi		al mq.	0,23	0,23
	<b>3</b> Flessibile per materiali metallici, lapidei, ecc., compreso consumo di energia elettrica e dischi, escluso operatore		ora	0,58	0,58
<b>N 0. 6. 2</b>	Trapano elettrico, compreso il consumo di energia, punte; escluso operatore		ora	0,26	0,26
<b>N 0. 6. 3</b>	Piallatrice ad una mano, compreso il consumo di energia elettrica, lame; escluso operatore		ora	0,33	0,33
<b>N 0. 6. 4</b>	Saldatrice elettrica della potenza di 9,0 kW, compreso il consumo di energia, elettrodi; escluso operatore		ora	1,16	1,16
<b>N 0. 6. 5</b>	Noleggio di attrezzatura, cannello ossiacetilenico per taglio e saldatura completa di bombole e ogni altro accessorio:				

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	<b>1</b>	con operatore		46,75	46,75
	<b>2</b>	senza operatore		21,63	21,63
<b>N 0. 6. 6</b>	Aspirapolvere per liquidi, fuliggini e polveri, della portata d'aria di 280 mc/h e con n. 3 ventole di aspirazione, completo di tubo flessibile, doppia curva, spazzole e lancia. Compreso il consumo di energia ed operatore		ora	30,85	30,85
<b>N 0. 6. 7</b>	Sega da banco con motore monofase della potenza di 1,86 kW completa di interruttore magnetotermico, coprilama e lama in ferro con diametro da 350 mm. Compreso consumo di energia elettrica, lama ed escluso operatore		ora	0,50	0,50
<b>N 0. 6. 8</b>	Noleggio di coppia di semafori mobili, elettrici, a batteria o ad accumulatori, comprese le spese per l'eventuale allacciamento elettrico, i consumi, la posa in opera, il mantenimento in perfetta efficienza e la rimozione, gli oneri per spostamenti e sistemazioni a seconda dell'avanzamento dei lavori, per consumi di energia, sostituzione di batterie, od altro, manutenzione, guardiania ecc., per tutto il tempo d'impiego nell'ambito del medesimo appalto:		a corpo	254,44	254,44
<b>N 0. 6. 9</b>	Barriera composta da cavalletti autostradali regolamentari, secondo le prescrizioni di legge, compreso lo scarico dal mezzo, la posa, il lievo e il ricarico sul mezzo; per tutto il tempo d'impiego nell'ambito del medesimo appalto:		cad	6,05	6,05
<b>N 0. 6. 10</b>	Quartieri in legno a protezione scavi e formazione di passaggi temporanei sopra scavi e buche in genere idonei a sopportare traffico pedonale:				
	<b>1</b>	per ogni giornata successiva	mq x gg	0,07	0,07
	<b>2</b>	l^ g.ta compreso scarico, posa, lievo e ricarico sul mezzo	mq x gg	2,22	2,22
<b>N 0. 6. 11</b>	Piastre metalliche per la formazione di passaggi temporanei sopra scavi e buche in genere idonee a sopportare il traffico veicolare:				
	<b>1</b>	l^ g.ta compreso scarico, posa, lievo e ricarico sul mezzo	mq x gg	4,33	4,33
	<b>2</b>	per ogni giornata successiva	mq x gg	0,06	0,06
<b>N 0. 6. 12</b>	Segnalazione luminosa notturna di pericolo od ostacolo eseguita nei modi regolamentari mediante boccia o lanterna con batterie (carburante o batterie comprese), compresa la posa, l'accensione, lo spegnimento e l'eventuale guardiania; per ogni notte e per tutto il tempo di impiego nell'ambito del medesimo appalto:		cad	3,50	3,50
<b>N 0. 6. 13</b>	Vibrocostipatore con motore diesel da 5,96 kW e piastra da 500x450 mm, compreso carburante, lubrificante ed operatore		ora	30,53	30,53
<b>N 0. 7</b>	<b>NOLEGGIO ATTREZZATURA PESANTE</b>				

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
<b>DA CANTIERE</b>					
<b>N 0.7.1</b>	Betoniera, compreso consumo di energia elettrica e manovratore, della capacità di:				
1	200 l		ora	29,89	29,89
2	250 l		ora	29,89	29,89
3	300 l		ora	30,53	30,53
4	350 l		ora	30,53	30,53
<b>N 0.7.2</b>	Argano elevatore con motore elettrico monofase, compreso consumo di energia elettrica ed escluso manovratore. Della portata di:				
1	2 kN		ora	1,22	1,22
2	3 kN		ora	1,41	1,41
3	5 kN		ora	1,52	1,52
4	maggiorazione per eventuale uso di cavalletto e binario		ora	0,02	0,02
<b>N 0.7.3</b>	Scala aerea della lunghezza fino a 15 m		ora	1,49	1,49
<b>N 0.7.4</b>	Castello elevatore o piattaforma mobile, della portata di 500 kg, compreso il consumo di energia elettrica		ora	3,70	3,70
<b>N 0.7.5</b>	Gru a torre ad azionamento elettrico, già installata, compreso gruista addetto alla manovra e consumo di energia elettrica. Con le seguenti caratteristiche:				
1	h.18 m, sbraccio 20 m, portata max 1000 kg ed in punta 600 kg		ora	38,16	38,16
2	h. 22 m, sbraccio 30 m, portata max 3000 kg ed in punta 1000 kg		ora	42,62	42,62
3	h. 32 m, sbraccio 37 m, portata max 4000 kg ed in punta 600 kg		ora	45,79	45,79
4	h. 36 m, sbraccio 44 m portata max 40 kN ed in punta 7,3 kN		ora	48,34	48,34
<b>N 0.8</b>	<b>NOLEGGIO PONTEGGI D'OPERA E STRUTTURALI</b>				
<b>N 0.8.1</b>	Ponteggio leggero prefabbricato su ruote gommate (trabatello), a norma di legge, completo di sottoponte, piano di lavoro, scalette, parapetti e fermapiedi; compreso trasporto, carico e scarico, montaggio e smontaggio (misurazione in proiezione verticale):				
1	per il primo mese o frazione di mese		al mq.	29,81	29,81
2	per i mesi successivi o frazione di mese		mq x gg	1,49	1,49
<b>N 0.8.2</b>	Ponteggio di facciata in struttura metallica ad elementi componibili (telai prefabbricati ad H od a portale) realizzato secondo le norme di legge, escluso il piano di lavoro, i fermapiedi, i parasassi, i parapetti e la rete di protezione. Compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio (misurazione in proiezione verticale):				
1	per il primo mese o frazione di mese		al mq.	13,36	13,36
2	per i mesi successivi o frazione di mese		al mq.	1,12	1,12
3	maggiorazione per la esecuzione di ponteggio per altezze oltre mt. 20,00		al mq.	5,33	5,33
4	maggiorazione per la esecuzione di ponteggio per altezze oltre mt. 30,00		al mq.	8,52	8,52
<b>N 0.8.3</b>	Ponteggio di facciata in struttura metallica tubo-giunto, realizzato secondo le norme				

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	di legge, escluso il piano di lavoro, i fermapiedi, i parasassi, i parapetti, la rete di protezione. Compreso carico e scarico montaggio e smontaggio (misurazione in proiezione verticale):				
<b>1</b>	per il primo mese o frazione di mese		al mq.	16,22	16,22
<b>2</b>	per i mesi successivi o frazione di mese		al mq.	1,28	1,28
<b>3</b>	maggiorazione per la esecuzione di ponteggio per altezze oltre mt. 20,00		al mq.	8,52	8,52
<b>4</b>	maggiorazione per la esecuzione di ponteggio per altezze oltre mt. 30,00		al mq.	12,77	12,77
<b>N 0. 8. 4</b>	Piano di lavoro, sottoponte, tavole e tavolato in genere per fermapiedi, parasassi e parapetti, per ponteggio realizzato secondo le norme di legge. Compreso carico, scarico, montaggio e smontaggio (misurazione in proiezione orizzontale e secondo lo sviluppo):				
<b>1</b>	per il primo mese o frazione di mese		al mq.	5,35	5,35
<b>2</b>	per i mesi successivi o frazione di mese		al mq.	0,24	0,24
<b>3</b>	maggiorazione per la esecuzione di ponteggio per altezze oltre mt. 20,00		al mq.	2,13	2,13
<b>4</b>	maggiorazione per la esecuzione di ponteggio per altezze oltre mt. 30,00		al mq.	5,33	5,33
<b>N 0. 8. 5</b>	Schermo di protezione per ponteggio con reti di nylon; compresi accessori di fissaggio, carico, scarico, montaggio e smontaggio (misurazione secondo sviluppo):				
<b>1</b>	per il primo mese o frazione di mese		al mq.	1,39	1,39
<b>2</b>	per i mesi successivi o frazione di mese		al mq.	0,13	0,13
<b>3</b>	maggiorazione per la esecuzione di ponteggio per altezze oltre mt. 20,00		al mq.	0,54	0,54
<b>4</b>	maggiorazione per la esecuzione di ponteggio per altezze oltre mt. 30,00		al mq.	0,06	0,06
<b>N 0. 8. 6</b>	Ponteggio elettrico autosollevante ad un montante, costituito da elementi modulari componibili, ancorabile alla parete ogni 7 m di altezza, portata massima 4 kN/m <sup>2</sup> , piano di lavoro da 2,30x1,00 m e con sbalzo da 0,70 m, altezza max 40 m. Compreso carico, scarico, montaggio e smontaggio:				
<b>1</b>	per la prima giornata di lavoro		giorno	260,80	260,80
<b>2</b>	per ogni giornata di lavoro successiva		giorno	17,81	17,81
<b>N 0. 8. 7</b>	Ponteggio elettrico autosollevante a due montanti, costituiti da elementi modulari componibili, ancorabile alla parete ogni 7 m di altezza, portata massima 1,5kN/m <sup>2</sup> , piano di lavoro da 11,00x1,00 m e 0,70 m di sbalzo, altezza max 40 m. Compreso carico, scarico, montaggio e smontaggio:				
<b>1</b>	per la prima giornata di lavoro		giorno	397,55	397,55
<b>2</b>	per ogni giornata successiva		giorno	36,26	36,26
<b>3</b>	maggiorazione per la esecuzione di ponteggio per altezze da mt. 20 a mt. 40.		giorno	1,60	1,60
<b>4</b>	maggiorazione per la esecuzione di ponteggio per altezze da mt. 40 a mt. 60.		giorno	2,13	2,13
<b>N 0. 9</b>	<b>TRASPORTO MATERIALI</b>				
<b>N 0. 9. 1</b>	Trasporto di sabbie, ghiaie, pietrischi in genere, misti e stabilizzati, terre vegetali sciolte od altri materiali assimilabili per analogia e convenienza di trasporto, con natante di adeguata portata dai punti di				

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	carico dei materiali provenienti dalla terraferma, alle rive di approdo dei canali del centro storico e delle isole della laguna di Venezia comprendente il carico in barca e lo scarico a riva				
<b>1</b>	con natante per il trasporto fino a 5 m3		mc	39,76	39,76
<b>2</b>	con natante per il trasporto oltre 5 m3 e fino a 10 m3		mc	29,71	29,71
<b>N 0.9. 2</b>	Trasporto di sabbie, ghiaie, pietrischi in genere, misti e stabilizzati, terre vegetali sciolte od altri materiali assimilabili per analogia e convenienza di trasporto, con natante della portata fino a 200 m3 dai punti di carico dei materiali provenienti dalla terraferma, alle rive di approdo dei canali del centro storico e delle isole della laguna di Venezia comprendente il carico in barca e lo scarico a riva		mc	6,11	6,11
<b>N 0.9. 3</b>	Trasporto in orizzontale con qualsiasi mezzo (cariola, dumper, ecc.) per ogni 10 m di percorso, (scariolamento), dalle rive dei canali per e da i cantieri di lavoro del Centro Storico e delle Isole (Lido escluso) di materiali inerti in genere e di materiali di rifiuto e detriti provenienti da demolizioni e rimozioni		mc	7,06	
<b>N 0.9. 4</b>	Trasporto a discarica di materiale di rifiuto e detriti in genere nell'ambito del comprensorio lagunare o del territorio della terraferma compreso il tempo di sosta del natante o dell'autocarro per il carico del materiale, e lo scarico. La misurazione dei detriti provenienti dalle demolizioni e rimozioni verrà effettuata applicando alle sezioni effettive dei manufatti oggetto di scavo, demolizione e/o rimozione i coefficienti di aumento volumetrico di cui alla voce N0.9.8:				
<b>1</b>	con natante per il trasporto fino a 5 m3		mc	87,47	
<b>2</b>	con natante per il trasporto oltre i 5 m3		mc	60,35	
<b>3</b>	con autocarro per il trasporto fino a 5 m3		mc		32,20
<b>4</b>	con autocarro per il trasporto oltre i 5 m3		mc		21,70
<b>5</b>	con natante autorizzato per il trasporto di rifiuti e detriti di cat. Cer 170904 fino a 9 mc.		mc	32,33	
<b>6</b>	con natante autorizzato per il trasporto di rifiuti e detriti di cat. Cer 150106 oltre i 9 mc.		mc	39,71	
<b>7</b>	con autocarro autorizzato per il trasporto di rifiuti o detriti di cat. Cer 170904 fino a 5 mc.		mc		17,02
<b>8</b>	con autocarro autorizzato per il trasporto rifiuti o detriti di cat. Cer 150106 oltre i 5 mc.		mc		22,70
<b>N 0.9. 5</b>	Trasporto con natante di materiali di qualsiasi genere (esclusi gli inerti e i materiali di rifiuto) dai punti di carico dei materiali provenienti dalla terraferma, alle rive di approdo dei canali del centro storico e delle isole della laguna di Venezia, comprendente lo scarico dai mezzi, il carico in barca e lo scarico a riva:  1 - laterizi in genere (esclusi quelli da paramento a vista); conglomerati bituminosi, cementizi, ecc.; prefabbricati in				

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	<p>cemento, cotto, grès, (pozzetti-tubi-vasche-caditoie-cordonate ecc.), pietra naturale; legnami d'opera e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza ai materiali sopradescritti.</p> <p>2 - Ceramiche, klinker, legno, cotto, moquettes, tappeti erbosi, pellicole per segnaletica stradale, ecc. e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza ai materiali sopradescritti.</p> <p>3 - Marmo e pietre da taglio artificiali e naturali in blocco o lavorate; laterizi da paramento a vista; legnami per opere a vista a spigoli vivi e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza ai materiali sopradescritti.</p> <p>4 - Marmi e pietre naturali e artificiali in lastre; serramenti interni ed esterni; porte e casseporte in genere; vetri, cristalli, ecc. e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza ai materiali sopradescritti.</p> <p>5 - Leganti in genere, malte ed impasti premiscelati, terre refrattarie, graniglie e granulati; polvere di asfalto, sabbie bitumate, asfalto in pani, bitume, emulsioni di bitume, letame e corteccia per pacciamatura; materiali per l'impermeabilizzazione o drenaggio, anche in teli; sali antighiaccio. Concimi minerali ed organici, terricci, torbe e sementi. Ringhiere e recinzioni; pali di qualsiasi materiale, tubi di metallo, lamiere, segnali stradali in ferro od in alluminio, lastre, caditoie, chiusini in acciaio e/o ghisa; canali, converse, scossaline; arredo urbano, giochi, materiale per impianti sportivi; corpi scaldanti in acciaio e/o ghisa, termoveltilconvettori; pompe, motori, valvolame, ecc., materiali ed accessori idrico-sanitari, elettrici da cucina, impianti tecnologici, ecc.; materiali per la colorazione e verniciature e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza a tutti i materiali sopradescritti.</p> <p>6 - Materiali isolanti per la coibentazione, materiale plastico; tubazioni in PVC, in polietilene, pluviali di qualsiasi materiale, ecc. e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza ai materiali sopradescritti.</p> <p>7 - Vasi del diametro medio di 20 cm o plateau di piantine ornamentali, piantine erbacee perenni, piantine fiorifere, piantine annuali vivaci, piantine acquatiche, rosai e gerani e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza.</p> <p>8 - Arbusti ornamentali, alberi e piante in genere di altezza da 0,50 m fino a 2,50 m e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza.</p> <p>9 - Arbusti ornamentali, alberi e piante in genere di altezza superiore a 2,50 m e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza.</p>				
1	laterizi in genere, ecc., di cui al punto 1		mc	91,28	91,28
2	ceramiche, klinker, legno, ecc., di cui al punto 2		al mq.	1,39	1,39
3	marmo e pietre da taglio in blocco o lavorate, di cui al punto 3		mc	96,05	96,05
4	marmo, pietre naturali, artificiali in lastre,		mq*cm	0,96	0,96

Codice	Descrizione	Insieme	U.M.	Venezia	Mestre
	di cui al punto 4				
5	leganti, malte e impasti premiscelati, di cui al punto 5		q.le	5,41	5,41
6	materiali isolanti per la coiben.ne, plastico, di cui al punto 6		mc	32,13	32,13
7	piantine orn.li, erbacee, in vaso o cassetta, di cui al punto 7		cad	0,67	0,67
8	arbusti ornamentali, alberi di h fino 2,50 m di cui al punto 8		cad	2,42	2,42
9	alberi orn.li, piante di h. superiore 2.50 m di cui al punto 9		cad	10,50	10,50
<hr/>					
<b>N 0.9. 6</b>	Trasporto in orizzontale (scarriolamento) dalle rive dei canali del centro storico e delle isole, per lo scarico/carico dei materiali da e per i cantieri di lavoro per ogni 10 m di percorso:				
1	per i materiali di cui all'Art. NO. 9. 5. 1		mc	6,61	
2	per i materiali di cui all'Art. NO. 9. 5. 2		al mq.	0,09	
3	per i materiali di cui all'Art. NO. 9. 5. 3		mc	8,27	
4	per i materiali di cui all'Art. NO. 9. 5. 4		mq*cm	0,08	
5	per i materiali di cui all'Art. NO. 9. 5. 5		kg	0,04	
6	per i materiali di cui all'Art. NO. 9. 5. 6		mc	3,82	
7	per i materiali di cui all'Art. NO. 9. 5. 7		cad	0,04	
8	per i materiali di cui all'Art. NO. 9. 5. 8		cad	0,12	
9	per i materiali di cui all'Art. NO. 9. 5. 9		cad	0,61	
<hr/>					
<b>N 0.9. 7</b>	Tariffa di discarica per il conferimento di detriti e rifiuti:				
1	categoria CER 170904		mc	22,98	14,76
2	per materiali di rifiuto da espurgo fossi compreso conferimento		mc	39,71	28,37
3	per materiali ferrosi		kg	0,18	0,11
4	per materiali vari (plastica, pvc, guaina bitumata, tessuto non tessuto, juta, etc.)		kg	0,63	0,45
5	per materiali lignei		kg	0,40	0,23
6	per materiale conglomerato bituminoso fresato		mc	30,63	17,02
<hr/>					
<b>N 0.9. 8</b>	Coefficienti di aumento volumetrico per la determinazione convenzionale della quantità di detriti provenienti da scavi, demolizione di strutture o parti di strutture e rimozioni di componenti di qualsiasi natura e consistenza, da conferire a discarica:				
1	da scavo di terreni		coeff	1,60	1,60
2	da demolizione di strutture in laterizio pietrame marmo ceramica cemento o composti		coeff	2,00	2,00
3	da demolizione di strutture in calcestruzzo semplice o armato		coeff	2,00	2,00
4	da demolizione di strutture in legno		coeff	2,00	2,00
5	da rimozione di componenti d'impianti		coeff	2,00	2,00
6	da rimozione di serramentistica		coeff	1,50	1,50
7	mantelli copertura di qualsiasi natura		coeff	1,80	1,80
8	da demolizione di rivestimenti e pavimenti di qualsiasi natura		coeff	1,50	1,50
9	da demolizione di solai e orizzontamenti in legno		coeff	1,80	1,80
10	da demolizione di solai in latero cemento		coeff	2,00	2,00

