

N.	Codice	Descrizione	UnM	Prezzo	Incidenza	Manodopera
	<b>D</b>	<b>OPERE FINITE</b>				
	<b>D.001</b>	<b>LAVORI STRADALI</b>				
1	<b>D.001.002.04 6</b>	COMPENSO PER CONFERIMENTO A DISCARICA autorizzata del materiale di risulta proveniente dagli scavi, demolizioni e costruzioni, non riutilizzabile in cantiere ne in altri lavori per le caratteristiche intrinseche dei materiali, valutato a metro cubo per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto	t	<b>8,22</b>	<b>0,000 %</b>	<b>0,00</b>
	<b>D.010</b>	<b>IMPIANTI TECNICI EDILI</b>				
2	<b>D.010.005.04 9</b>	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 3/4" DN 20	m	<b>15,77</b>	<b>45,530 %</b>	<b>7,18</b>
3	<b>D.010.005.05 0</b>	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 1" DN 25	m	<b>22,15</b>	<b>39,410 %</b>	<b>8,73</b>
4	<b>D.010.005.05 1</b>	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 1 1/4" DN 32	m	<b>26,95</b>	<b>39,810 %</b>	<b>10,73</b>
5	<b>D.010.005.05 2</b>	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 1 1/2" DN 40	m	<b>30,36</b>	<b>38,500 %</b>	<b>11,69</b>
6	<b>D.010.005.05 3</b>	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 2" DN 50	m	<b>38,63</b>	<b>37,480 %</b>	<b>14,48</b>
7	<b>D.010.005.05 4</b>	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 2 1/2" DN 65	m	<b>42,00</b>	<b>36,900 %</b>	<b>15,50</b>
8	<b>D.010.005.05 5</b>	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 3" DN 80	m	<b>56,00</b>	<b>32,100 %</b>	<b>17,98</b>
9	<b>D.010.005.05 6</b>	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, staffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 4" DN 100	m	<b>69,20</b>	<b>26,350 %</b>	<b>18,23</b>

N.	Codice	Descrizione	UnM	Prezzo	Incidenza	Manodopera
10	D.010.005.057	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO liscio senza saldature tipo Mannesmann, dato in opera per impianti di riscaldamento entro cunicolo, questo escluso, o staffato a parete o a soffitto compresi pezzi speciali, s taffe di ancoraggio, saldature e verniciatura con due mani di antiruggine FI 8" DN 200 mm	m	113,00	38,500 %	43,51
11	D.010.005.076	ISOLAMENTO TERMICO DI TUBAZIONI per acqua calda con materiale gommoso a cellula chiusa protetto da guaina di plastica. per tubi fino a FI4" spessore mm 10	m	4,50	24,440 %	1,10
12	D.010.006.160	Fornitura e posa in opera di piastra radiante in acciaio di qualità, spessore 0,8 mm, sagomata a freddo mediante procedimento meccanico di profilatura. Nella piastra di larghezza nominale 900 mm e di lunghezza di 6 e 4 m sono ricavati alloggiamenti semicircolari di tipo autobloccante, con interasse 150 mm atti a ricevere le tubazioni convogliatrici del fluido termovettore. Tubi di acciaio di spessore 1,5 mm, diametro esterno 1½", inseriti a pressione entro gli alloggiamenti semicircolari della piastra, ricavati per elettrosaldatura da nastro di qualità laminato a freddo. I tubi sono idonei per essere impiegati con pressioni di esercizio sino a 10 bar e temperatura massima del fluido pari a 120 °C. I tubi hanno, su di una estremità, senza alcuna bicchieratura per collegamenti mediante idonei raccordi a pinzare. Traverse angolari per realizzare la sospensione della striscia. Testata iniziale e testata terminale, realizzate collegando i vari tubi in parallelo mediante collettori saldati e collaudati in fabbrica per le pressioni di esercizio richieste. Completare di materassino isolante in lana di vetro apprettata (spessore 30 mm, densità 14 kg/m3, conduttività termica a 20 °C 0,037 W/mk, classe di reazione al fuoco A1) protetta nella parte superiore con foglio alluminato. Bordature laterali in profilo di lamierino preverniciato inseribili ad incastro, per trattenere i bordi esterni del materassino isolante. Reggette trasversali in lamiera preverniciata (una ogni metro) per tenuta materassino isolante. Coprigiunti sagomati e verniciati, con barrette di fissaggio, per copertura zone congiunzione.				
	D.012	Trattamento di protezione con speciale procedimento di fosforgrassaggio e verniciatura con polvere epossipoliestere essicata in forno a 180 °C. Colore RAL 9002 grigio chiaro.				
		Classe di reazione al fuoco: A1				
		Emissività della superficie radiante: 0,96	m	140,00	12,850 %	17,99
	D.012	RESTAURO				
13	D.012.004.010	Demolizione di parti di fabbricati (murature di pietrame, mattoni pieni, tufo) eseguita prevalentemente a mano e, ove occorra, con l'uso di mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza e profondità, compresa ogni cautela per evitare danni alle rimanenti parti di fabbricato da conservare, l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le precauzioni e cautele necessarie per evitare danni ad				

[illegible]