

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E SISTEMAZIONE RETE STRADALE DEL COMUNE DI ACQUI TERME.

**COMMITTENTE:** Comune di Acqui Terme

Acqui Terme, 10/12/2020

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 01.P24.L00.005	Nolo di sega a lama circolare rotante raffreddata ad acqua, funzionante con motore diesel, compreso carburante, lubrificante, operaio addetto ed ogni onere occorrente per il suo regolare funzionamento, compreso il consumo del disco. Per calcestruzzi ed asfalti Per n. 12 tagli trasversali di pavimentazione bituminosa per rimozione n. 6 attraversamenti pedonali in cubetti di porfido				8,000	8,00		
	SOMMANO h					8,00	39,88	319,04
2 01.A02.D10.010	Disfacimento di pavimentazione in ciottolato o in cubetti di porfido o sienite anche con giunti bitumati o con manto di pietrischetto bitumato per recupero e reimpiego ciottoli e cubetti, compreso il carico e trasporto presso i magazzini municipali e lo scarico. Per quantitativi oltre m <sup>2</sup> 10 Attraversamento pedonale n. 1 - Corso Roma Attraversamento pedonale n. 2 - Via Amendola Attraversamento pedonale n. 3 - Corso Cavour n.1 Attraversamento pedonale n. 4 - Corso Cavour n.2 Attraversamento pedonale n. 5 - Corso Cavour n.3 Attraversamento pedonale n. 6 - Corso Cavour n.4		15,00 12,00 10,00 10,00 10,00 10,00	3,000 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800		45,00 33,60 28,00 28,00 28,00 28,00		
	SOMMANO m2					190,60	21,85	4'164,61
3 01.A22.A90.015	Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,500/m <sup>2</sup> Vedi voce n° 2 [m2 190.60]					190,60		
	SOMMANO m2					190,60	0,38	72,43
4 01.A22.B00.035	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di T ... ovvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio. Steso in opera a mano per uno spessore finito di cm 5 compressi Per realizzazione riempimento e risagomature attraversamenti pedonali Vedi voce n° 2 [m2 190.60]					190,60		
	SOMMANO m2					190,60	11,00	2'096,60
5 01.A22.B10.015	Provvista e stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino ... e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio. Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 4 Per livellamento pavimentazione attraversamento pedonale propedeutico a posa in opera nuova segnaletica stradale Vedi voce n° 2 [m2 190.60]					190,60		
	SOMMANO m2					190,60	7,15	1'362,79
6 04.P83.F01.010	Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente. Passaggi pedonali, linee di arresto e altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di laminato fornito (tipo normale o autoadesivo). Bande di colore bianco in laminato termocolato plastico per attraversamenti pedonali Attraversamento pedonale n. 1 - Corso Roma Attraversamento pedonale n. 2 - Via Amendola Attraversamento pedonale n. 3 - Corso Cavour n.1 Attraversamento pedonale n. 4 - Corso Cavour n.2 Attraversamento pedonale n. 5 - Corso Cavour n.3 Attraversamento pedonale n. 6 - Corso Cavour n.4		15,00 12,00 10,00 10,00 10,00 10,00	2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	18,75 15,00 12,50 12,50 12,50 12,50		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					83,75		8'015,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					83,75		8'015,47
	SOMMANO m2					83,75	35,54	2'976,48
7 04.P83.G01.005	Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente. Posa passaggi pedonali, linee di arresto e altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato in laminato applicato, tipo normale o autoadesivo. Posa passaggi pedonali, linee di arresto Bande di colore bianco in laminato termocolato plastico per attraversamenti pedonali Attraversamento pedonale n. 1 - Corso Roma Attraversamento pedonale n. 2 - Via Amendola Attraversamento pedonale n. 3 - Corso Cavour n.1 Attraversamento pedonale n. 4 - Corso Cavour n.2 Attraversamento pedonale n. 5 - Corso Cavour n.3 Attraversamento pedonale n. 6 - Corso Cavour n.4							
	SOMMANO m2					83,75	5,13	429,64
8 01.A22.E05.105	Scarifica di pavimentazione bituminosa con lavorazione a freddo mediante macchina fresatrice, comprese le eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da eseguirsi a mano ... nito a regola d'arte. PER INTERVENTI COMPLESSIVAMENTE FINO A 1.500 MQ. INTERVENTI CONTIGUI - per profondità da 3 a 4 cm Via Moriondo e incrocio Via Roma prima di intersezione su Via Amendola Via Santa Caterina Via Cavour tratto tra attraversamento pedonale e corso Roma Rotatoria intersezione Via Roma con Via Cavour Rotatoria intersezione Corso Divisione con Via Carlo Marx e rami di ingresso Rotatoria intersezione corso Bagni via Circonvallazione							
	SOMMANO m2					7'055,00	3,97	28'008,35
9 29.A05.A05.005	Test di cessione. Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/ o rifiuti, compresa la attribuzione del ... CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione, escluso i materiali contenenti amianto Analisi chimiche per smaltimento a discarica pavimentazione bituminosa scarificata							
	SOMMANO cadauno					1,00	1,00	250,00
10 29.P15.A15.010	Oneri per conferimento a discarica. RIF. CODICE CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PRELEVATO DA SITI CONTAMINATI). miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (rif.codice CER 17 03 02) Peso specifico conglomerato bituminoso scarificato 1,75 t/mc Vedi voce n° 8 [m2 7 055.00]	1,75						
	SOMMANO t					0,030	370,39	2'963,12
11 01.A22.B00.015	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di T ... esa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio. Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 5 compressi Via Roma prima di intersezione su Via Amendola Rotatoria intersezione Via Alessandria con Via De Gasperi							
	SOMMANO m2					400,00	8,42	3'368,00
	A R I P O R T A R E							46'011,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>							46'011,06	
12 01.A22.B10.015	Provvista e stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino ... e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio. Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 4 Via Moriondo Via Roma prima di intersezione su Via Amendola Via Cavour tratto tra attraversamento pedonale e corso Roma Rotatoria intersezione Via Roma con Via Cavour e rami di ingresso Rotatoria intersezione Corso Divisione con Via Carlo Marx e rami di ingresso Rotatoria intersezione corso Bagni via Circonvallazione					3075,000 1280,000 100,000 350,000  600,000 600,000	3'075,00 1'280,00 100,00 350,00  600,00 600,00		
	SOMMANO m2						6'005,00	7,15	42'935,75
13 01.A22.B10.010	Provvista e stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino ... e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio. Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3 Strada comunale Regione Barbato Via Santa Caterina					2000,000 1100,000	2'000,00 1'100,00		
	SOMMANO m2						3'100,00	5,77	17'887,00
14 01.A22.A90.015	Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di Kg 0,500/m <sup>2</sup> Vedi voce n° 11 [m2 400.00] Vedi voce n° 12 [m2 6 005.00] Vedi voce n° 13 [m2 3 100.00]						400,00 6'005,00 3'100,00		
	SOMMANO m2						9'505,00	0,38	3'611,90
15 01.A22.E50.010	Messa in quota al piano strada di chiusini in ghisa nell'ambito di lavorazioni stradali successivamente all'asportazione per scarifica, mediante preventiva realizzazione di nuovo ... emento; comprensivo di trasporto dal luogo di eventuale deposito al sito di impiego. Per dimensioni interne fino a 50x50 Vie cittadine soggette a ripavimentazione bituminosa						20,00		
	SOMMANO cadauno						20,00	67,96	1'359,20
16 28.A05.E15.005	Recinzione provvisoria realizzata con pannelli in lamiera zincata ondulata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; i montanti di sostegno dei pannelli; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Per sviluppo a metro quadrato per il primo mese Per chiusura transito su attraversamenti pedonali durante ricostruzione	8,00	2,00	3,000			48,00		
	SOMMANO m2						48,00	8,87	425,76
17 28.A05.E20.005	Quadrilatero per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa 1,00x1,00 m, con o senza segnaletica triangolare. Dimensioni di riferimento: lato 1,00 m. Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro Per delimitazione aree messa in quota pozzetti e chiusini * (par.ug.=20*3)	60,00					60,00		
	SOMMANO d						60,00	0,63	37,80
18 28.A05.E30.015	Delimitazione di zone interne al cantiere mediante BARRIERA di sicurezza mobile TIPO NEW JERSEY, in calcestruzzo o in plastica, riempibile con acqua o sabbia: trasporto, movimentazione ... tuale								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								112'268,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							112'268,47
19	riempimento e svuotamento, allestimento in opera, successiva rimozione. Elementi in plastica - nolo fino a 1 mese Per gestione deviazioni temporanee traffico veicolare e pedonale					10,00		
	SOMMANO m					10,00	9,48	94,80
28.A05.E30.020	Delimitazione di zone interne al cantiere mediante BARRIERA di sicurezza mobile TIPO NEW JERSEY, in calcestruzzo o in plastica, riempibile con acqua o sabbia: trasporto, movimentaz ... to e svuotamento, allestimento in opera, successiva rimozione. Elementi in plastica - solo nolo per ogni mese successivo Vedi voce n° 18 [m 10.00]	1,00				10,00		
	SOMMANO m					10,00	2,44	24,40
20	Operaio comune - Ore normali							
01.P01.A30.005	Movieri per gestione traffico	2,00			32,000	64,00		
	SOMMANO h					64,00	30,01	1'920,64
21	Cartellonistica di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. Di dimensione media (fino a 50x50 cm)					2,00		
28.A20.A05.010	Per segnale stradale di inizio e fine cantiere					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	10,84	21,68
22	Cartellonistica di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. Posa e nolo fino a 1 mese					100,00		
28.A20.A10.005	Per installazione segnaletica di cantiere secondo le tavole del D.M. del 10 luglio 2002					100,00		
	SOMMANO cadauno					100,00	7,94	794,00
23	Cartellonistica di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. Solo nolo per ogni mese successivo					100,00		
28.A20.A10.010	Vedi voce n° 22 [cadauno 100.00]	1,00				100,00		
	SOMMANO cadauno					100,00	1,36	136,00
24	Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata m ... o sufficientemente illuminato: d(m). Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro. Cartello LxH=50x70 cm - d=16m.					4,00		
28.A20.A20.010	Per installazione pannelli segnaletici di cantiere su recinzione provvisoria in rete metallica					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	1,36	5,44
25	Coni segnaletici in polietilene (PE), altezza compresa tra 30 e 75 cm, con fasce rifrangenti colorate, per segnalazione di lavori, posati ad interasse idoneo per utilizzo temporaneo, misurati cadauno per giorno, trasporto, posa in opera, successiva rimozione. Altezza 30 cm					50,00		
28.A05.E40.005	Per deviazione traffico e delimitazione aree di lavoro cantiere mobile					50,00		
	SOMMANO cadauno					50,00	0,20	10,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							115'275,43

