

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	T.01.50	01 - ESECUZIONE FOGNA NERA							
		DISFACIMENTO DI PAVIMENTAZIONE CON ACCATASTAMENTO DEL MATERIALE UTILIZZABILE ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DI METRI 300, COMPRESO IL TAGLIO DEI BORDI DELLA PAVIMENTAZIONE. IL COMPENSO VIENE CORRISPONTO COME SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO E PERTANTO NELLA MISURA DELLO SCAVO NON DEVE ESSERE DEDOTTO LO SPESSORE DELLA PAVIMENTAZIONE.							
	T.01.50.01	IN MACADAM, CALCESTRUZZI CEMENTIZI, CUBETTI, MASSELLI E PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA IN GENERE, DI QUALUNQUE TIPO E SPESSORE E CON QUALUNQUE SOTTOFONDO, PER SUPERFICI DI MQ.0,50 E OLTRE							
	(01.A02.C10.015)								
		allaccio da FN9 alla fogna mista esistente	1,00	7,00	0,60		4,20		
		tratto da FN9 a FN8	1,00	41,46	0,60		24,88		
		tratto da FN8 a FN7	1,00	38,80	0,60		23,28		
		tratto da FN7 a FN6	1,00	35,44	0,60		21,26		
		tratto da FN6 a FN5	1,00	33,62	0,60		20,17		
		tratto da FN5 a FN4	1,00	34,14	0,60		20,48		
		tratto da FN4 a bordo strada	1,00	5,00	0,60		3,00		
		Totale mq					117,27	11,01	1.291,14
2	T.02.31	SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILITA' DELLE PARETI, CON SBADACCHIATURE LEGGERE, COMPRESA L'ESTRAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELLE MATERIE SCAVATE ED IL LORO DEPOSITO A LATO DELLO SCAVO							
		CON MEZZO MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI MT.3 E PER UN VOLUME DI ALMENO MC.1.							
	T.02.31.01								
	(01.A01.A90.005)								
		allaccio da FN9 alla fogna mista esistente	1,00	7,00	0,60	1,45	6,09		
		tratto FN9 - FN8b	1,00	11,71	0,60	1,48	10,40		
		tratto FN8b - FN8a	1,00	11,65	0,60	1,52	10,62		
		tratto FN8a - FN8	1,00	18,10	0,60	1,57	17,05		
		tratto FN8 - FN7b	1,00	17,28	0,60	1,79	18,56		
		tratto FN7b - FN7a	1,00	13,15	0,60	2,08	16,41		
		tratto FN7a - FN7	1,00	8,37	0,60	2,26	11,35		
		tratto FN7 - FN6c	1,00	11,79	0,60	2,41	17,05		
		tratto FN6c - FN6b	1,00	6,06	0,60	2,52	9,16		
		tratto FN6b - FN6a	1,00	8,58	0,60	2,56	13,18		
		tratto FN6a - FN6	1,00	9,01	0,60	2,55	13,79		
		tratto FN6 - FN5d	1,00	11,28	0,60	2,58	17,46		
		tratto FN5d - FN5c	1,00	7,05	0,60	2,62	11,08		
A RIPORTARE									1.291,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
3	T.02.91 (01.P26.A45.005)	RIPORTO							1.291,14
		tratto FN5c - FN5b	1,00	4,38	0,60	2,60	6,83		
		tratto FN5b - FN5a	1,00	4,85	0,60	2,56	7,45		
		tratto FN5a - FN5	1,00	6,06	0,60	2,51	9,13		
		tratto FN5 - FN4c	1,00	9,93	0,60	2,49	14,84		
		tratto FN4c - FN4b	1,00	5,24	0,60	2,46	7,73		
		tratto FN4b - FN4a	1,00	7,38	0,60	2,41	10,67		
		tratto FN4a - FN4	1,00	11,59	0,60	2,40	16,69		
		tratto FN4 - FN3	1,00	44,45	0,60	1,51	40,27		
		tratto pozz FN3 - picch 11	1,00	3,23	0,60	0,56	1,09		
		tratto picch 11 - picch 10	1,00	8,56	0,60	0,65	3,34		
		tratto picch 10 - picch 9	1,00	9,94	0,60	0,95	5,67		
		tratto picch 9 - picch 8	1,00	14,52	0,60	1,00	8,71		
		tratto picch 8 - picch 7	1,00	8,69	0,60	1,04	5,42		
		tratto picch 7 - pozz FN2	1,00	2,86	0,60	1,12	1,92		
		tratto pozz FN2 - picch 6	1,00	16,36	0,60	1,00	9,82		
		tratto picch 6 - picch 5	1,00	2,28	0,60	0,74	1,01		
		tratto picch 5 - pozz FN1 (picch 4)	1,00	9,47	0,60	0,86	4,89		
		tratto pozz FN1 - picch 3	1,00	18,80	0,60	0,74	8,35		
		tratto picch 3 - picch 2	1,00	8,05	0,60	0,63	3,04		
		tratto picch 2 - pozz FN0	1,00	10,92	0,60	0,54	3,54		
		Totale mc					342,61	16,92	5.796,96
		TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.)							
		allaccio da FN9 alla fogna mista esistente	1,00	7,00	0,60	1,45	6,09		
		tratto FN9 - FN8b	1,00	11,71	0,60	1,48	10,40		
		tratto FN8b - FN8a	1,00	11,65	0,60	1,52	10,62		
		tratto FN8a - FN8	1,00	18,10	0,60	1,57	17,05		
		tratto FN8 - FN7b	1,00	17,28	0,60	1,79	18,56		
		tratto FN7b - FN7a	1,00	13,15	0,60	2,08	16,41		
		tratto FN7a - FN7	1,00	8,37	0,60	2,26	11,35		
		tratto FN7 - FN6c	1,00	11,79	0,60	2,41	17,05		
		tratto FN6c - FN6b	1,00	6,06	0,60	2,52	9,16		
		tratto FN6b - FN6a	1,00	8,58	0,60	2,56	13,18		
		tratto FN6a - FN6	1,00	9,01	0,60	2,55	13,79		
		A RIPORTARE							7.088,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
4	T.03.80 T.03.80.010 (01.A01.B90.010)	RIPORTO							7.088,10
		tratto FN6 - FN5d	1,00	11,28	0,60	2,58	17,46		
		tratto FN5d - FN5c	1,00	7,05	0,60	2,62	11,08		
		tratto FN5c - FN5b	1,00	4,38	0,60	2,60	6,83		
		tratto FN5b - FN5a	1,00	4,85	0,60	2,56	7,45		
		tratto FN5a - FN5	1,00	6,06	0,60	2,51	9,13		
		tratto FN5 - FN4c	1,00	9,93	0,60	2,49	14,84		
		tratto FN4c - FN4b	1,00	5,24	0,60	2,46	7,73		
		tratto FN4b - FN4a	1,00	7,38	0,60	2,41	10,67		
		tratto FN4a - FN4	1,00	11,59	0,60	2,40	16,69		
		tratto FN4 - FN3	1,00	44,45	0,60	1,51	40,27		
		tratto pozz FN3 - picch 11	1,00	3,23	0,60	0,56	1,09		
		tratto picch 11 - picch 10	1,00	8,56	0,60	0,65	3,34		
		tratto picch 10 - picch 9	1,00	9,94	0,60	0,95	5,67		
		tratto picch 9 - picch 8	1,00	14,52	0,60	1,00	8,71		
		tratto picch 8 - picch 7	1,00	8,69	0,60	1,04	5,42		
		tratto picch 7 - pozz FN2	1,00	2,86	0,60	1,12	1,92		
		tratto pozz FN2 - picch 6	1,00	16,36	0,60	1,00	9,82		
		tratto picch 6 - picch 5	1,00	2,28	0,60	0,74	1,01		
		tratto picch 5 - pozz FN1 (picch 4)	1,00	9,47	0,60	0,86	4,89		
		tratto pozz FN1 - picch 3	1,00	18,80	0,60	0,74	8,35		
		tratto picch 3 - picch 2	1,00	8,05	0,60	0,63	3,04		
		tratto picch 2 - pozz FN0	1,00	10,92	0,60	0,54	3,54		
		Totale mc					342,61	6,29	2.155,02
		RIEMPIMENTO DEGLI SCAVI IN GENERE, ESEGUITO CON QUALSIASI MATERIALE, COMPRESA LA COSTIPAZIONE OGNI 30 CM DI SPESSORE, ESCLUSA LA FORNITURA DEL MATERIALE ESEGUITO CON IDONEI MEZZI MECCANICI							
		allaccio da FN9 alla fogna mista esistente	1,00	7,00	0,60	0,45	1,89		
		tratto FN9 - FN8b	1,00	11,71	0,60	0,48	3,37		
		tratto FN8b - FN8a	1,00	11,65	0,60	0,52	3,63		
		tratto FN8a - FN8	1,00	18,10	0,60	0,57	6,19		
		tratto FN8 - FN7b	1,00	17,28	0,60	0,79	8,19		
		tratto FN7b - FN7a	1,00	13,15	0,60	1,08	8,52		
		tratto FN7a - FN7	1,00	8,37	0,60	1,26	6,33		
		tratto FN7 - FN6c	1,00	11,79	0,60	1,41	9,97		
		A RIPORTARE							9.243,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
5	P.03.24 (01.P03.B05.005)	RIPORTO							9.243,12
		tratto FN6c - FN6b	1,00	6,06	0,60	1,52	5,53		
		tratto FN6b - FN6a	1,00	8,58	0,60	1,56	8,03		
		tratto FN6a - FN6	1,00	9,01	0,60	1,55	8,38		
		tratto FN6 - FN5d	1,00	11,28	0,60	1,58	10,69		
		tratto FN5d - FN5c	1,00	7,05	0,60	1,62	6,85		
		tratto FN5c - FN5b	1,00	4,38	0,60	1,60	4,20		
		tratto FN5b - FN5a	1,00	4,85	0,60	1,56	4,54		
		tratto FN5a - FN5	1,00	6,06	0,60	1,51	5,49		
		tratto FN5 - FN4c	1,00	9,93	0,60	1,49	8,88		
		tratto FN4c - FN4b	1,00	5,24	0,60	1,46	4,59		
		tratto FN4b - FN4a	1,00	7,38	0,60	1,41	6,24		
		tratto FN4a - FN4	1,00	11,59	0,60	1,40	9,74		
		tratto FN4 - FN3	1,00	44,45	0,60	1,01	26,94		
		tratto pozz FN3 - picch 11	1,00	3,23	0,60	0,05	0,10		
		tratto picch 11 - picch 10	1,00	8,56	0,60	0,15	0,77		
		tratto picch 10 - picch 9	1,00	9,94	0,60	0,45	2,68		
		tratto picch 9 - picch 8	1,00	14,52	0,60	0,50	4,36		
		tratto picch 8 - picch 7	1,00	8,69	0,60	0,54	2,82		
		tratto picch 7 - pozz FN2	1,00	2,86	0,60	0,62	1,06		
		tratto pozz FN2 - picch 6	1,00	16,36	0,60	0,50	4,91		
		tratto picch 6 - picch 5	1,00	2,28	0,60	0,24	0,33		
		tratto picch 5 - pozz FN1 (picch 4)	1,00	9,47	0,60	0,36	2,05		
		tratto pozz FN1 - picch 3	1,00	18,80	0,60	0,09	1,02		
		Totale mc					178,29	6,43	1.146,40
		MATERIALE GHIAIO TERROSO PER RILEVATO STRADALE							
		allaccio da FN9 alla fogna mista esistente	1,00	7,00	0,60	0,35	1,47		
		tratto FN9 - FN8b	1,00	11,71	0,60	0,38	2,67		
		tratto FN8b - FN8a	1,00	11,65	0,60	0,42	2,94		
		tratto FN8a - FN8	1,00	18,10	0,60	0,47	5,10		
		tratto FN8 - FN7b	1,00	17,28	0,60	0,69	7,15		
		tratto FN7b - FN7a	1,00	13,15	0,60	0,98	7,73		
		tratto FN7a - FN7	1,00	8,37	0,60	1,16	5,83		
		tratto FN7 - FN6c	1,00	11,79	0,60	1,31	9,27		
		A RIPORTARE							10.389,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6	P.03.26 (01.P03.B20.005)	RIPORTO							10.389,52
		tratto FN6c - FN6b	1,00	6,06	0,60	1,42	5,16		
		tratto FN6b - FN6a	1,00	8,58	0,60	1,46	7,52		
		tratto FN6a - FN6	1,00	9,01	0,60	1,45	7,84		
		tratto FN6 - FN5d	1,00	11,28	0,60	1,48	10,02		
		tratto FN5d - FN5c	1,00	7,05	0,60	1,52	6,43		
		tratto FN5c - FN5b	1,00	4,38	0,60	1,50	3,94		
		tratto FN5b - FN5a	1,00	4,85	0,60	1,46	4,25		
		tratto FN5a - FN5	1,00	6,06	0,60	1,41	5,13		
		tratto FN5 - FN4c	1,00	9,93	0,60	1,39	8,28		
		tratto FN4c - FN4b	1,00	5,24	0,60	1,36	4,28		
		tratto FN4b - FN4a	1,00	7,38	0,60	1,31	5,80		
		tratto FN4a - FN4	1,00	11,59	0,60	1,30	9,04		
		tratto FN4 - FN3	1,00	44,45	0,60	1,01	26,94		
		tratto pozz FN3 - picch 11	1,00	3,23	0,60	0,05	0,10		
		tratto picch 11 - picch 10	1,00	8,56	0,60	0,15	0,77		
		tratto picch 10 - picch 9	1,00	9,94	0,60	0,45	2,68		
		tratto picch 9 - picch 8	1,00	14,52	0,60	0,50	4,36		
		tratto picch 8 - picch 7	1,00	8,69	0,60	0,54	2,82		
		tratto picch 7 - pozz FN2	1,00	2,86	0,60	0,62	1,06		
		tratto pozz FN2 - picch 6	1,00	16,36	0,60	0,50	4,91		
		tratto picch 6 - picch 5	1,00	2,28	0,60	0,24	0,33		
		tratto picch 5 - pozz FN1 (picch 4)	1,00	9,47	0,60	0,36	2,05		
		tratto pozz FN1 - picch 3	1,00	18,80	0,60	0,09	1,02		
		Totale mc					166,89	6,17	1.029,71
		MISTO FRANTUMATO (STABILIZZATO)							
		allaccio da FN9 alla fogna mista esistente	1,00	7,00	0,60	0,10	0,42		
		tratto da FN9 a FN8	1,00	41,46	0,60	0,10	2,49		
		tratto da FN8 a FN7	1,00	38,80	0,60	0,10	2,33		
		tratto da FN7 a FN6	1,00	35,44	0,60	0,10	2,13		
		tratto da FN6 a FN5	1,00	33,62	0,60	0,10	2,02		
		tratto da FN5 a FN4	1,00	34,14	0,60	0,10	2,05		
		tratto da FN4 a bordo strada	1,00	5,00	0,60	0,10	0,30		
		Totale mc					11,74	23,24	272,84
		A RIPORTARE							11.692,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7	T.03.40	RIPORTO PROVVISTA E STESA DI MISTO GRANULARE ANIDRO PER FONDAZIONI STRADALI, CONFORME ALLE PRESCRIZIONI DELLA CITTA' ATTUALMENTE VIGENTI, COMPOSTO DI GROSSA SABBIA E CIOTTOLI DI DIMENSIONI NON SUPERIORI AI CM.12, ASSOLUTAMENTE SCEVRO DI MATERIE TERROSE ED ORGANICHE E CON MINIME QUANTITA' DI MATERIE LIMOSE O ARGILLOSE, ESCLUSA LA COMPATTAZIONE, COMPRESA LA REGOLARIZZAZIONE CON MATERIALE FINE SECONDO I PIANI STABILITI							11.692,07
	T.03.40.05 (01.A21.A40.025)	ESEGUITA A MACCHINA PER UNO SPESSORE COMPRESSO PARI A CM. 45, (STESO IN DUE STRATI)							
		allaccio da FN9 alla fogna mista esistente	1,00	7,00	0,60		4,20		
		tratto da FN9 a FN8	1,00	41,46	0,60		24,88		
		tratto da FN8 a FN7	1,00	38,80	0,60		23,28		
		tratto da FN7 a FN6	1,00	35,44	0,60		21,26		
		tratto da FN6 a FN5	1,00	33,62	0,60		20,17		
		tratto da FN5 a FN4	1,00	34,14	0,60		20,48		
		tratto da FN4 a bordo strada	1,00	5,00	0,60		3,00		
		Totale mq					117,27	13,10	1.536,24
8	T.03.60	COMPATTAZIONE CON RULLO PESANTE O VIBRANTE DELLO STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE ANIDRO O ALTRI MATERIALI ANIDRI, SECONDO I PIANI STABILITI, MEDIANTE CILINDRATURA A STRATI SEPARATI SINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA COMPATTEZZA GIUDICATA IDONEA DALLA DIREZIONE LAVORI							
	T.03.60.01 (01.A21.A50.005)	PER SPESSORE FINITO SUPERIORE A 30 CM.							
		allaccio da FN9 alla fogna mista esistente	1,00	7,00	0,60		4,20		
		tratto da FN9 a FN8	1,00	41,46	0,60		24,88		
		tratto da FN8 a FN7	1,00	38,80	0,60		23,28		
		tratto da FN7 a FN6	1,00	35,44	0,60		21,26		
		tratto da FN6 a FN5	1,00	33,62	0,60		20,17		
		tratto da FN5 a FN4	1,00	34,14	0,60		20,48		
		tratto da FN4 a bordo strada	1,00	5,00	0,60		3,00		
		Totale mq					117,27	1,72	201,70
9	T.08.40	Provvista e stesa di calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della compattazione con rullostatico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio							
	T.08.40.03 (01.A22.B00.020)	STESO IN OPERA CON VIBROFINITRICE PER UNO SPESSORE FINITO DI CM.6 COMPRESSI							
		A RIPORTARE							13.430,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.						
10	T.04.55	allaccio da FN9 alla fogna mista esistente	1,00	7,00	0,60		4,20	9,61	13.430,01			
		tratto da FN9 a FN8	1,00	41,46	0,60		24,88					
		tratto da FN8 a FN7	1,00	38,80	0,60		23,28					
		tratto da FN7 a FN6	1,00	35,44	0,60		21,26					
		tratto da FN6 a FN5	1,00	33,62	0,60		20,17					
		tratto da FN5 a FN4	1,00	34,14	0,60		20,48					
		tratto da FN4 a bordo strada	1,00	5,00	0,60		3,00					
		Totale mq					117,27					
		T.04.55.06	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBI IN P.V.C. RIGIDO PER CONDOTTE FOGNARIE CIVILI ED INDUSTRIALI CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1401, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO DI TENUTA ELASTOMERICO TOROIDALE, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, E LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA; COMPRESA LA REALIZZAZIONE DI SOTTOFONDO RINFIANCO E CAPP A COME INDICATO DAI DISEGNI ESECUTIVI, COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE : SERIE SN 8 KN/MQ: DIAMETRO ESTERNO 250 CALOTTATO CON PIETRISCHETTO O GRANIGLIA									
			allaccio da FN9 alla fogna mista esistente	1,00	7,00				7,00	39,27	11.420,50	
	tratto da FN9 a FN8		1,00	41,46			41,46					
	tratto da FN8 a FN7		1,00	38,80			38,80					
	tratto da FN7 a FN6		1,00	35,44			35,44					
	tratto da FN6 a FN5		1,00	33,62			33,62					
	tratto da FN5 a FN4		1,00	34,14			34,14					
	tratto da FN4 a FN3 (escluso tratto calottato cls)		1,00	24,45			24,45					
	tratto da FN3 a FN2		1,00	47,80			47,80					
	tratto da FN2 a FN1		1,00	28,11			28,11					
	Totale m						290,82					
	T.04.55.07		SERIE SN 8 KN/MQ: DIAMETRO ESTERNO 250 CALOTTATO CON CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO DOSAGGIO DI CEMENTO R 32,5 R ESEGUITO CON 200KG/MC						68,84			3.976,89
			tratto da FN4 a FN3 (tratto calottato cls)	1,00	20,00			20,00				
			tratto da FN1 a FN0	1,00	37,77			37,77				
			Totale m					57,77				
		T.06.165	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI D'ISPEZIONE MONOLITICI A PERFETTA TENUTA IDRAULICA, AUTOPORTANTI, REALIZZATI IN CALCESTRUZZO VIBRATO CON CEMENTO AD ALTA RESISTENZA AI SOLFATI, SPESSORE MINIMO DELLE PARETI DI 150 MM. PER CONDOTTE D'INNESTO FINO AL DIAM. 350 MM. LA STRUTTURA MONOLITICA SARA' FORMATA DA UNA BASE CALPESTABILE AVENTE DIAMETRO INTERNO DI 1000 MM E ALTEZZA 600 MM, COMPLETA DI FORI D'INNESTO MUNITI DI GUARNIZIONE ELASTOMERICA DI TENUTA E DA UN ELEMENTO									
	A RIPORTARE							29.954,36				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
12	T.06.165.010 (08.A30.G42.010)	RIPORTO MONOLITICO DI RIALZO AVENTE DIAMETRO INTERNO DI 1000 MM. COMPLETO DI CONO DI RIDUZIONE FINO AL DIAMETRO DI 625 MM, PREDISPOSTO ALLA POSA DEL CHIUSINO, TALE ELEMENTO SI COLLEGHERA' ALLA BASE MEDIANTE INNESTO CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA IN GOMMA PREMONTATA A GARANZIA DELLA PERFETTA TENUTA IDRULICA, IL TUTTO PRODOTTO E COLLAUDATO NELLE FASI DI FABBRICAZIONE CON ATTACCHI DI SICUREZZA PER LA SUA MOVIMENTAZIONE E MESSA IN OPERA IN CONFORMITA' ALLA NORMA DIN 4034 - DIN 4060 - UNI 9534 UNI 8981 - UNI 4920, NEL PREZZO E' COMPRESO L'ONERE PER IL RIEMPIMENTO DELLO SCAVO CIRCONSTANTE.TALE SCAVO DOVRA' ESSERE COLMATO CON OPPORTUNO RIEMPIMENTO DI NATURA SABBIOSA O CALCESTRUZZO RISCABABILE IN GRADO DI GARANTIRE L'ASSENZA DI CEDIMENTI ELEMENTO DI RIALZO MONOLITICO H 600 MM: BASE RIVESTITA IN POLYCRETE, CONDOTTE DEL DIAMETRO INTERNO 250 MM pozzetti FN0, FN9 Totale cad	2				2 2	940,11	29.954,36 1.880,22
13	T.06.165.040 (08.A30.G42.040)	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITICO H 850 MM: BASE RIVESTITA IN POLYCRETE, CONDOTTE DEL DIAMETRO INTERNO 250 MM pozzetti FN1, FN2, FN3, FN8 Totale cad	4				4 4	983,03	3.932,12
14	T.06.165.130 (08.A30.G42.130)	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITICO H 1600 MM: BASE RIVESTITA IN POLYCRETE, CONDOTTE DEL DIAMETRO INTERNO 250 MM pozzetti FN4, FN5, FN6, FN7 Totale cad	4				4 4	1.093,96	4.375,84
15	T.06.50 T.06.50.005 (08.A25.F20.005)	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore peso ca kg 90: telaio rotondo, H 100 mm, Ø mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi chiusini per pozzetti FN0....FN9 Totale cad	10,00				10,00 10,00	241,01	2.410,10
		Totale 01 - ESECUZIONE FOGNA NERA Euro							42.552,64
	T.02.31	02 - ESECUZIONE FOGNA BIANCA SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILITA' DELLE PARETI, CON SBADACCHIATURE LEGGERE, COMPRESA L'ESTRAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELLE MATERIE SCAVATE ED IL LORO DEPOSITO A							
		A RIPORTARE							42.552,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
16	T.02.31.01 (01.A01.A90.005)	RIPORTO							42.552,64	
		LATO DELLO SCAVO CON MEZZO MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI MT.3 E PER UN VOLUME DI ALMENO MC.1.								
		tratto scarico FB5 - picch 12	1,00	11,74	0,80	1,18	11,08			
		tratto picch 12 - picch 11	1,00	6,28	0,80	1,03	5,17			
		tratto picch 11 - pozz FB4 (picch 10)	1,00	8,56	0,80	1,16	7,94			
		tratto pozz FB4 - picch 9	1,00	9,94	0,70	1,36	9,46			
		tratto picch 9 - pozz FB3 (picch 8)	1,00	14,52	0,70	1,34	13,62			
		tratto pozz FB3 - picch 7	1,00	8,69	0,70	1,33	8,09			
		tratto picch 7 - pozz FB2 (picch 6)	1,00	19,22	0,70	1,24	16,68			
		tratto pozz FB2 - picch 5	1,00	2,28	0,70	0,96	1,53			
		tratto picch 5 - picch 4	1,00	9,47	0,70	1,09	7,23			
		tratto picch 4 - pozz FB1 (picch 3)	1,00	18,80	0,70	0,97	12,77			
		tratto pozz FB1 - picch 2	1,00	8,05	0,70	0,85	4,79			
		tratto picch 2 - picch 1	1,00	10,92	0,70	0,77	5,89			
		tratto picch 1 - pozz FB0	1,00	10,44	0,70	0,71	5,19			
17	T.02.91 (01.P26.A45.005)	Totale mc					109,44	16,92	1.851,72	
		TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.)								
		tratto scarico FB5 - picch 12	1,00	11,74	0,80	1,18	11,08			
		tratto picch 12 - picch 11	1,00	6,28	0,80	1,03	5,17			
		tratto picch 11 - pozz FB4 (picch 10)	1,00	8,56	0,80	1,16	7,94			
		tratto pozz FB4 - picch 9	1,00	9,94	0,70	1,36	9,46			
		tratto picch 9 - pozz FB3 (picch 8)	1,00	14,52	0,70	1,34	13,62			
		tratto pozz FB3 - picch 7	1,00	8,69	0,70	1,33	8,09			
		tratto picch 7 - pozz FB2 (picch 6)	1,00	19,22	0,70	1,24	16,68			
		tratto pozz FB2 - picch 5	1,00	2,28	0,70	0,96	1,53			
		tratto picch 5 - picch 4	1,00	9,47	0,70	1,09	7,23			
		tratto picch 4 - pozz FB1 (picch 3)	1,00	18,80	0,70	0,97	12,77			
		tratto pozz FB1 - picch 2	1,00	8,05	0,70	0,85	4,79			
		tratto picch 2 - picch 1	1,00	10,92	0,70	0,77	5,89			
		tratto picch 1 - pozz FB0	1,00	10,44	0,70	0,71	5,19			
	T.03.80	Totale mc					109,44	6,29	688,38	
		RIEMPIMENTO DEGLI SCAVI IN GENERE, ESEGUITO CON QUALSIASI MATERIALE, COMPRESA								
		A RIPORTARE								45.092,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
18	T.03.80.010 (01.A01.B90.010)	LA COSTIPAZIONE OGNI 30 CM DI SPESSORE, ESCLUSA LA FORNITURA DEL MATERIALE ESEGUITO CON IDONEI MEZZI MECCANICI							45.092,74
		tratto scarico FB5 - picch 12	1,00	11,74	0,80	0,53	4,98		
		tratto picch 12 - picch 11	1,00	6,28	0,80	0,47	2,36		
		tratto picch 11 - pozz FB4 (picch 10)	1,00	8,56	0,80	0,60	4,11		
		tratto pozz FB4 - picch 9	1,00	9,94	0,70	0,80	5,57		
		tratto picch 9 - pozz FB3 (picch 8)	1,00	14,52	0,70	0,78	7,93		
		tratto pozz FB3 - picch 7	1,00	8,69	0,70	0,77	4,68		
		tratto picch 7 - pozz FB2 (picch 6)	1,00	19,22	0,70	0,68	9,15		
		tratto pozz FB2 - picch 5	1,00	2,28	0,70	0,40	0,64		
		tratto picch 5 - picch 4	1,00	9,47	0,70	0,53	3,51		
		tratto picch 4 - pozz FB1 (picch 3)	1,00	18,80	0,70	0,41	5,40		
		tratto pozz FB1 - picch 2	1,00	8,05	0,70	0,20	1,13		
		tratto picch 2 - picch 1	1,00	10,92	0,70	0,12	0,92		
		tratto picch 1 - pozz FB0	1,00	10,44	0,70	0,06	0,44		
		Totale mc					50,82	6,43	326,77
19	P.03.24 (01.P03.B05.005)	MATERIALE GHIAIO TERROSO PER RILEVATO STRADALE							
		tratto scarico FB5 - picch 12	1,00	11,74	0,80	0,53	4,98		
		tratto picch 12 - picch 11	1,00	6,28	0,80	0,47	2,36		
		tratto picch 11 - pozz FB4 (picch 10)	1,00	8,56	0,80	0,60	4,11		
		tratto pozz FB4 - picch 9	1,00	9,94	0,70	0,80	5,57		
		tratto picch 9 - pozz FB3 (picch 8)	1,00	14,52	0,70	0,78	7,93		
		tratto pozz FB3 - picch 7	1,00	8,69	0,70	0,77	4,68		
		tratto picch 7 - pozz FB2 (picch 6)	1,00	19,22	0,70	0,68	9,15		
		tratto pozz FB2 - picch 5	1,00	2,28	0,70	0,40	0,64		
		tratto picch 5 - picch 4	1,00	9,47	0,70	0,53	3,51		
		tratto picch 4 - pozz FB1 (picch 3)	1,00	18,80	0,70	0,41	5,40		
		tratto pozz FB1 - picch 2	1,00	8,05	0,70	0,20	1,13		
		tratto picch 2 - picch 1	1,00	10,92	0,70	0,12	0,92		
		tratto picch 1 - pozz FB0	1,00	10,44	0,70	0,06	0,44		
		Totale mc					50,82	6,17	313,56
	T.04.55	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBI IN P.V.C. RIGIDO PER CONDOTTE FOGNARIE CIVILI ED INDUSTRIALI CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1401, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO DI A RIPORTARE							45.733,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
20	T.04.55.35	<div>RIPORTO</div> <div>TENUTA ELASTOMERICO TOROIDALE, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, E LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA; COMPRESA LA REALIZZAZIONE DI SOTTOFONDO RINFIANCO E CAPPA COME INDICATO DAI DISEGNI ESECUTIVI, COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE :</div> <div>SERIE SN 8 KN/MQ SDR34: DIAMETRO ESTERNO 400 CALOTTATO CON PIETRISCHETTO O GRANIGLIA</div> <div>tratto scarico FB5 - pozz FB4 (escluso tratto calottato cls)</div> <div>Totale m</div>	1,00	14,58			14,58	74,27	1.082,86
21	T.04.55.37	<div>SERIE SN 8 KN/MQ: DIAMETRO ESTERNO 400 CALOTTATO CON CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO DOSAGGIO DI CEMENTO R 32,5 R ESEGUITO CON 200KG/MC</div> <div>tratto scarico FB5 - pozz FB4 (tratto calottato cls)</div> <div>Totale m</div>	1,00	12,00			12,00		
22	T.04.55.31	<div>SERIE SN 8 KN/MQ: DIAMETRO ESTERNO 315 CALOTTATO CON PIETRISCHETTO O GRANIGLIA</div> <div>tratto pozz FB4 - pozz FB3</div> <div>tratto pozz FB3 - pozz FB2</div> <div>tratto pozz FB2 - pozz FB1</div> <div>Totale m</div>	1,00	24,46			24,46	52,35	4.340,86
23	T.04.55.30		1,00	27,91			27,91		
			1,00	30,55			30,55		
							82,92		
		<div>SERIE SN 8 KN/MQ: DIAMETRO ESTERNO 315 CALOTTATO CON CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO DOSAGGIO DI CEMENTO R 32,5 R ESEGUITO CON 200KG/MC</div> <div>tratto pozz FB1 - pozz FB0</div> <div>Totale m</div>	1,00	29,41			29,41	84,84	2.495,14
	T.06.155	<div>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI D'ISPEZIONE MONOLITICI A PERFETTA TENUTA IDRAULICA, AUTOPORTANTI, REALIZZATI IN CALCESTRUZZO VIBRATO CON CEMENTO AD ALTA RESISTENZA AI SOLFATI, SPESSORE MINIMO DELLE PARETI DI 230 MM. PER CONDOTTE D'INNESTO FINO AL DIAM. 600 MM. LA STRUTTURA MONOLITICA SARA' FORMATA DA UNA BASE CALPESTABILE AVENTE DIAMETRO INTERNO DI 1000 MM E ALTEZZA VARIABILE (750 MM PER Ø 400, 850 MM PER Ø 500, 950 MM PER Ø 600), COMPLETA DI FORI D'INNESTO MUNITI DI GUARNIZIONE ELASTOMERICA DI TENUTA E DA UN ELEMENTO MONOLITICO DI RIALZO AVENTE DIAM. INTERNO DI 1000 MM COMPLETO DI CONO DI RIDUZIONE FINO AL DIAM. DI 625 MM, PREDISPOSTO ALLA POSA DEL CHIUSINO, TALE ELEMENTO SI COLLEGHERA' ALLA BASE MEDIANTE INNESTO CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA IN GOMMA PREMONTATA A GARANZIA DELLA PERFETTA TENUTA IDRULICA, IL TUTTO PRODOTTO E COLLAUDATO NELLE FASI DI FABBRICAZIONE CON ATTACCHI DI SICUREZZA PER LA SUA MOVIMENTAZIONE E MESSA IN OPERA IN CONFORMITA' ALLA NORMA DIN 4034 - DIN 4060 - UNI 9534 UNI 8981 - UNI 4920, NEL PREZZO E' COMPRESO L'ONERE PER IL RIEMPIMENTO DELLO SCAVO CIRCOSTANTE. TALE SCAVO DOVRA' ESSERE COLMATO CON OPPORTUNO RIEMPIMENTO DI NATURA SABBIOSA O CALCESTRUZZO RISCAVABILE IN GRADO DI GARANTIRE L'ASSENZA DI CEDIMENTI</div> <div>A RIPORTARE</div>							
									55.030,97

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
24	T.06.155.065 (08.A30.G45.100)	RIPORTO ELEMENTO DI RIALZO MONOLITICO H 1350 MM: BASE RIVESTITA IN POLYCRETE, CONDOTTE DEL DIAM. INTERNO 500 mm pozzetto FB4	1				1	1.195,88	55.030,97
		Totale cad					1		1.195,88
	T.06.165	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI D'ISPEZIONE MONOLITICI A PERFETTA TENUTA IDRAULICA, AUTOPORTANTI, REALIZZATI IN CALCESTRUZZO VIBRATO CON CEMENTO AD ALTA RESISTENZA AI SOLFATI, SPESSORE MINIMO DELLE PARETI DI 150 MM. PER CONDOTTE D'INNESTO FINO AL DIAM. 350 MM. LA STRUTTURA MONOLITICA SARA' FORMATA DA UNA BASE CALPESTABILE AVENTE DIAMETRO INTERNO DI 1000 MM E ALTEZZA 600 MM, COMPLETA DI FORI D'INNESTO MUNITI DI GUARNIZIONE ELASTOMERICA DI TENUTA E DA UN ELEMENTO MONOLITICO DI RIALZO AVENTE DIAMETRO INTERNO DI 1000 MM. COMPLETO DI CONO DI RIDUZIONE FINO AL DIAMETRO DI 625 MM, PREDISPOSTO ALLA POSA DEL CHIUSINO, TALE ELEMENTO SI COLLEGHERA' ALLA BASE MEDIANTE INNESTO CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA IN GOMMA PREMONTATA A GARANZIA DELLA PERFETTA TENUTA IDRULICA, IL TUTTO PRODOTTO E COLLAUDATO NELLE FASI DI FABBRICAZIONE CON ATTACCHI DI SICUREZZA PER LA SUA MOVIMENTAZIONE E MESSA IN OPERA IN CONFORMITA' ALLA NORMA DIN 4034 - DIN 4060 - UNI 9534 UNI 8981 - UNI 4920, NEL PREZZO E' COMPRESO L'ONERE PER IL RIEMPIMENTO DELLO SCAVO CIRCOSTANTE.TALE SCAVO DOVRA' ESSERE COLMATO CON OPPORTUNO RIEMPIMENTO DI NATURA SABBIOSA O CALCESTRUZZO RISCABABILE IN GRADO DI GARANTIRE L'ASSENZA DI CEDIMENTI	2				2	940,11	1.880,22
25	T.06.165.010 (08.A30.G42.010)	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITICO H 600 MM: BASE RIVESTITA IN POLYCRETE, CONDOTTE DEL DIAMETRO INTERNO 250 MM pozzetti FB0, FB1 Totale cad					2		
26	T.06.165.070 (08.A30.G42.070)	ELEMENTO DI RIALZO MONOLITICO H 1100 MM: BASE RIVESTITA IN POLYCRETE, CONDOTTE DEL DIAMETRO INTERNO 250 MM pozzetti FB2, FB3 Totale cad	2				2	1.018,81	2.037,62
	T.06.50	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore					2		
27	T.06.50.005 (08.A25.F20.005)	peso ca kg 90: telaio rotondo, H 100 mm, Ø mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi chiusini per pozzetti FB0....FB4 Totale cad	5,00				5,00	241,01	1.205,05
							5,00		
28	T.06.20	COSTRUZIONE DI CADITOIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE STRADALI COSTITUITA DA POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO SIFONATO DI CM. 40X40X50 , COMPRESI: LO SCAVO,IL CARICO ED IL TRASPORTO ALLA DISCARICA DELLA TERRA A RIPORTARE							61.349,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
29	T.04.20	RIPORTO ECCEDENTE, IL SOTTOFONDO E RINFIANCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM. 10, IL REIMPIMENTO DELLO SCAVO, LA PROVVISTA E POSA ALLE QUOTE DI PROGETTO DI GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CONFORME NORMA UNI EN 124 CLASSE C250 - H80 MM - TELAIO LATO 500X500MM, CADUTA 355 MM PESO 28 KG CIRCA							61.349,74
		conversa tra strada di accesso accesso e viabilità interna (picch D-D1)	2				2		
		viabilità interna tratto picch A - D (n. 4 coppie)	8				8		
		viabilità interna tratto picch D - F (n. 3 coppie)	0				0		
	T.04.20.03	Totale cad					10	169,83	1.698,30
		PROVVISTA E POSA DI TUBAZIONI IN P.V.C. RIGIDO PER CADITOIE STRADALI COMPRESO LO SCAVO IN TRINCEA ESEGUITO A MANO O A MACCHINA, COMPRESO L'EVENTUALE DISSODAMENTO DELLA MASSICCIA DI SUPERFICIE BITUMINOSA E NON, ANCHE IN PRESENZA DI SERVIZI DEL SOTTOSUOLO, ILCARICO, IL TRASPORTO E LO SCARICO DEL MATERIALE ECCEDENTE, LA SIGILLATURA DEI GIUNTI MEDIANTE GIUNTO INCORPORATO CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA O MEDIANTE INCOLLAGGIO CON COLLANTE EPOSSIDICO, LA REALIZZAZIONE DI LETTO DI POSA E DELLA CAPPA DI PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO CON DOSAGGIO DI CEMENTO R 32,5 R ESEGUITO CON 200KG/MC DELLO SPESSORE PARI A CM. 15, IL RIEMPIMENTO DELLO SCAVO ESEGUITO E COMPATTATO A STRATI REGOLARI E SECONDO LE INDICAZIONI DELLA D.L., COMPRESI I PEZZI SPECIALI (CURVE, BRAGHE, GIUNTI, INNESTI, EC..), IL TUTTO ESEGUITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE; PER OGNI ML. DI TUBO EFFETTIVAMENTE POSATO E MISURATO IN OPERA LUNGO L'ASSE DEI TUBI SENZA TENER CONTO DELLE SOVRAPPOSIZIONI PER I GIUNTI DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 16							
		conversa tra strada di accesso accesso e viabilità interna (picch D-D1)	2,00	3,00			6,00		
		viabilità interna tratto picch A - D (n. 4 coppie)	8,00	3,00			24,00		
		viabilità interna tratto picch D - F (n. 3 coppie)	0,00	3,00			0,00		
		Totale m					30,00	39,14	1.174,20
		Totale 02 - ESECUZIONE FOGNA BIANCA Euro							21.669,60
30	T.02.01 T.02.01.01 (07.A01.A05.010)	03 - ESECUZIONE DELLA STRADA Sbancamento Scavo generale di sbancamento o splateamento, a qualsiasi scopo destinato, a qualunque profondità, eseguito con escavatore meccanico; compreso eventuale completamento a mano; con trasporto del materiale di risulta alle discariche, escluso onere di smaltimento dello stesso							
		tratto picch D1- picch D2 (di raccordo con provinciale. Largh media 7,50m compreso svincolo)	1,00	20,12	7,50	0,65	98,09		
		tratto picch A - picch 1	1,00	10,44	7,50	0,62	48,55		
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92	7,50	0,54	44,23		
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12	7,50	0,36	8,42		
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93	7,50	0,36	13,31		
		A RIPORTARE							64.222,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
31	T.02.91 (01.P26.A45.005)	RIPORTO							64.222,24
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80	7,50	0,41	57,81		
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47	7,50	0,39	27,70		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03	7,50	0,30	2,32		
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25	7,50	0,30	2,81		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36	7,50	0,34	41,72		
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86	7,50	0,42	9,01		
		tratto picch 7 - picch 8	1,00	8,69	7,50	0,63	41,06		
		tratto picch 8 - picch 9	1,00	14,52	7,50	0,71	77,32		
		tratto picch 9 - picch 10	1,00	9,94	7,50	0,46	34,29		
		tratto picch 10 - picch 11	1,00	8,56	7,50	0,30	19,26		
		tratto picch 11 - picch E	1,00	3,17	17,50	0,30	16,64		
		tratto picch E - picch 12	1,00	3,11	17,50	0,30	16,33		
		tratto picch 12 - picch F	1,00	8,50	7,50	0,30	19,13		
		Totale m					578,00	9,42	5.444,76
		TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.)							
		tratto picch D1- picch D2 (di raccordo con provinciale. Largh media 7,50m compreso svincolo)	1,00	20,12	7,50	0,65	98,09		
		tratto picch A - picch 1	1,00	10,44	7,50	0,62	48,55		
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92	7,50	0,54	44,23		
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12	7,50	0,36	8,42		
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93	7,50	0,36	13,31		
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80	7,50	0,41	57,81		
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47	7,50	0,39	27,70		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03	7,50	0,30	2,32		
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25	7,50	0,30	2,81		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36	7,50	0,34	41,72		
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86	7,50	0,42	9,01		
		tratto picch 7 - picch 8	1,00	8,69	7,50	0,63	41,06		
		tratto picch 8 - picch 9	1,00	14,52	7,50	0,71	77,32		
		tratto picch 9 - picch 10	1,00	9,94	7,50	0,46	34,29		
		tratto picch 10 - picch 11	1,00	8,56	7,50	0,30	19,26		
		tratto picch 11 - picch E	1,00	3,17	17,50	0,30	16,64		
		tratto picch E - picch 12	1,00	3,11	17,50	0,30	16,33		
		tratto picch 12 - picch F	1,00	8,50	7,50	0,30	19,13		
		A RIPIARTIRE							69.667,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
32	T.03.10 T.03.10.02 (01.A21.A10.010)	RIPORTO							69.667,00
		Totale mc					578,00	6,29	3.635,62
		FORMAZIONE DI RILEVATO STRADALE CON MATERIALI GHIAIO-TERROSI STESO A STRATI O CORDOLI DI CM.50 DI SPESSORE, UMIDIFICATI, SE RICHIESTO DALLA DIREZIONE LAVORI, ADDENSATI CON RULLO STATICO PESANTE O VIBRANTE CON EFFETTO FINO A 60 TONNELLATE PER UN PERIODO NON INFERIORE ALLE ORE 6 OGNI 100 MC DI RILEVATO E COMUNQUE FINO AL RAGGIUNGIMENTO DI UN SODDISFACENTE GRADO DI COSTIPAMENTO, SECONDO LE DISPOSIZIONI IMPARTITE DALLA DIREZIONE LAVORI, MISURATO IN OPERA MATERIALI FORNITI DALLA DITTA, PREVIA ACCETTAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI.							
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47	7,50	0,06	4,26		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03	7,50	0,15	1,16		
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25	7,50	0,21	1,97		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36	7,50	0,12	14,72		
		tratto picch 9 - picch 10	1,00	9,94	7,50	0,12	8,95		
		tratto picch 10 - picch 11	1,00	8,56	7,50	0,26	16,69		
		tratto picch 11 - picch E	1,00	3,17	17,50	0,33	18,31		
33	T.03.40 T.03.40.05 (01.A21.A40.025)	tratto picch E - picch 12	1,00	3,11	17,50	0,43	23,40		
		tratto picch 12 - picch F	1,00	8,50	7,50	0,40	25,50		
		Totale mc					114,96	16,47	1.893,39
		PROVVISTA E STESA DI MISTO GRANULARE ANIDRO PER FONDAZIONI STRADALI, CONFORME ALLE PRESCRIZIONI DELLA CITTA' ATTUALMENTE VIGENTI, COMPOSTO DI GROSSA SABBIA E CIOTTOLI DI DIMENSIONI NON SUPERIORI AI CM.12, ASSOLUTAMENTE SCEVRO DI MATERIE TERROSE ED ORGANICHE E CON MINIME QUANTITA' DI MATERIE LIMOSE O ARGILLOSE, ESCLUSA LA COMPATTAZIONE, COMPRESA LA REGOLARIZZAZIONE CON MATERIALE FINE SECONDO I PIANI STABILITI							
		ESEGUITA A MACCHINA PER UNO SPESSORE COMPRESSO PARI A CM. 45, (STESO IN DUE STRATI)							
		tratto picch D1- picch D2 (di raccordo con provinciale. Largh media 7,50m compreso svincolo)	1,00	20,12	7,50		150,90		
		tratto picch A - picch 1	1,00	10,44	7,50		78,30		
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92	7,50		81,90		
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12	7,50		23,40		
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93	7,50		36,98		
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80	7,50		141,00		
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47	7,50		71,03		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03	7,50		7,73		
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25	7,50		9,38		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36	7,50		122,70		
		A RIPOREARE							75.196,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
34	T.03.60 T.03.60.01 (01.A21.A50.005)	RIPORTO							75.196,01
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86	7,50		21,45	13,10	
		tratto picch 7 - picch 8	1,00	8,69	7,50		65,18		
		tratto picch 8 - picch 9	1,00	14,52	7,50		108,90		
		tratto picch 9 - picch 10	1,00	9,94	7,50		74,55		
		tratto picch 10 - picch 11	1,00	8,56	7,50		64,20		
		tratto picch 11 - picch E	1,00	3,17	17,50		55,48		
		tratto picch E - picch 12	1,00	3,11	17,50		54,43		
		tratto picch 12 - picch F	1,00	8,50	7,50		63,75		
		Totale mq					1.231,26		16.129,51
		COMPATTAZIONE CON RULLO PESANTE O VIBRANTE DELLO STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE ANIDRO O ALTRI MATERIALI ANIDRI, SECONDO I PIANI STABILITI, MEDIANTE CILINDRATURA A STRATI SEPARATI SINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA COMPATTEZZA GIUDICATA IDONEA DALLA DIREZIONE LAVORI PER SPESSORE FINITO SUPERIORE A 30 CM.							
		tratto picch D1- picch D2 (di raccordo con provinciale. Largh media 7,50m compreso svincolo)	1,00	20,12	7,50		150,90	1,72	
		tratto picch A - picch 1	1,00	10,44	7,50		78,30		
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92	7,50		81,90		
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12	7,50		23,40		
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93	7,50		36,98		
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80	7,50		141,00		
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47	7,50		71,03		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03	7,50		7,73		
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25	7,50		9,38		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36	7,50		122,70		
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86	7,50		21,45		
		tratto picch 7 - picch 8	1,00	8,69	7,50		65,18		
		tratto picch 8 - picch 9	1,00	14,52	7,50		108,90		
		tratto picch 9 - picch 10	1,00	9,94	7,50		74,55		
		tratto picch 10 - picch 11	1,00	8,56	7,50		64,20		
		tratto picch 11 - picch E	1,00	3,17	17,50		55,48		
		tratto picch E - picch 12	1,00	3,11	17,50		54,43		
		tratto picch 12 - picch F	1,00	8,50	7,50		63,75		
		Totale mq					1.231,26		2.117,77
35	P.03.26	MISTO FRANTUMATO (STABILIZZATO)							
A RIPORTARE									93.443,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
	(01.P03.B20.005)	RIPORTO							93.443,29
		tratto picch D1- picch D2 (di raccordo con provinciale) strada	1,00	20,12	6,00	0,09	10,86		
		tratto picch D1 - picch D2 (di raccordo con provinciale) svincolo porzioni laterali	2,00	5,00	3,00	0,05	1,50		
		tratto picch A - picch 1	1,00	10,44	6,00	0,09	5,64		
		tratto picch A - picch 1 senza marciapiede	1,00	10,44	1,50	0,07	1,10		
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92	6,00	0,09	5,90		
		tratto picch 1 - picch 2 senza marciapiede	1,00	4,65	1,50	0,07	0,49		
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12	6,00	0,09	1,68		
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93	6,00	0,09	2,66		
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80	6,00	0,09	10,15		
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47	6,00	0,09	5,11		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03	6,00	0,09	0,56		
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25	6,00	0,09	0,68		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36	6,00	0,09	8,83		
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86	6,00	0,09	1,54		
		tratto picch 7 - picch 8	0,00	8,69	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch 8 - picch 9	0,00	14,52	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch 9 - picch 10	0,00	9,94	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch 10 - picch 11	0,00	8,56	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch 10 - picch 11 senza marciapiede	0,00	7,05	1,50	0,07	0,00		
		tratto picch 11 - picch E	0,00	3,17	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch 11 - picch E senza marciapiede	0,00	3,17	11,50	0,09	0,00		
		tratto picch E - picch 12	0,00	3,11	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch E - picch 12 senza marciapiede	0,00	3,11	11,50	0,09	0,00		
		tratto picch 12 - picch F	0,00	8,50	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch 12 - picch F senza marciapiede	0,00	8,50	1,50	0,07	0,00		
		Totale mc					56,70	23,24	1.317,71
	T.03.30	SPANDIMENTO DI MATERIALI VARI PER SPESSORI SUPERIORI A CM.3, PROVVISTI SFUSI SUL LUOGO D'IMPIEGO, PER LA FORMAZIONE DI STRATI REGOLARI, SECONDO LE INDICAZIONI DELLA DIREZIONE LAVORI, COMPRESO GLI EVENTUALI RICARICHI DURANTE LA CILINDRATURA ED OGNI ALTRO INTERVENTO PER REGOLARIZZARE LA SAGOMA DEGLI STRATI MATERIALI TERROSI, SABBIA, GRANIGLIA, PIETRISCHETTO STABILIZZATO E SIMILI, SPARSI CON MEZZI MECCANICI.							
36	T.03.30.01 (01.A21.A20.005)	tratto picch D1- picch D2 (di raccordo con provinciale) strada	1,00	20,12	6,00	0,09	10,86		
		tratto picch D1 - picch D2 (di raccordo con provinciale) svincolo porzioni laterali	2,00	5,00	3,00	0,05	1,50		
		A RIPOREARE							94.761,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							94.761,00
		tratto picch A - picch 1	1,00	10,44	6,00	0,09	5,64		
		tratto picch A - picch 1 senza marciapiede	1,00	10,44	1,50	0,07	1,10		
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92	6,00	0,09	5,90		
		tratto picch 1 - picch 2 senza marciapiede	1,00	4,65	1,50	0,07	0,49		
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12	6,00	0,09	1,68		
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93	6,00	0,09	2,66		
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80	6,00	0,09	10,15		
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47	6,00	0,09	5,11		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03	6,00	0,09	0,56		
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25	6,00	0,09	0,68		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36	6,00	0,09	8,83		
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86	6,00	0,09	1,54		
		tratto picch 7 - picch 8	0,00	8,69	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch 8 - picch 9	0,00	14,52	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch 9 - picch 10	0,00	9,94	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch 10 - picch 11	0,00	8,56	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch 10 - picch 11 senza marciapiede	0,00	7,05	1,50	0,07	0,00		
		tratto picch 11 - picch E	0,00	3,17	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch 11 - picch E senza marciapiede	0,00	3,17	11,50	0,09	0,00		
		tratto picch E - picch 12	0,00	3,11	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch E - picch 12 senza marciapiede	0,00	3,11	11,50	0,09	0,00		
		tratto picch 12 - picch F	0,00	8,50	6,00	0,09	0,00		
		tratto picch 12 - picch F senza marciapiede	0,00	8,50	1,50	0,07	0,00		
		Totale mc					56,70	6,18	350,41
	T.03.60	COMPATTAZIONE CON RULLO PESANTE O VIBRANTE DELLO STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE ANIDRO O ALTRI MATERIALI ANIDRI, SECONDO I PIANI STABILITI, MEDIANTE CILINDRATURA A STRATI SEPARATI SINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA COMPATTEZZA GIUDICATA IDONEA DALLA DIREZIONE LAVORI							
	T.03.60.02 (01.A21.A50.010)	PER SPESSORE FINITO FINO A 30 CM.							
		tratto picch D1- picch D2 (di raccordo con provinciale) strada	1,00	20,12	6,00		120,72		
		tratto picch D1 - picch D2 (di raccordo con provinciale) svincolo porzioni laterali	2,00	5,00	3,00		30,00		
		tratto picch A - picch 1	1,00	10,44	6,00		62,64		
		tratto picch A - picch 1 senza marciapiede	1,00	10,44	1,50		15,66		
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92	6,00		65,52		
		A RIPORTARE							95.111,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
38	T.08.30	RIPORTO							95.111,41
		tratto picch 1 - picch 2 senza marciapiede	1,00	4,65	1,50		6,98		
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12	6,00		18,72		
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93	6,00		29,58		
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80	6,00		112,80		
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47	6,00		56,82		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03	6,00		6,18		
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25	6,00		7,50		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36	6,00		98,16		
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86	6,00		17,16		
		tratto picch 7 - picch 8	0,00	8,69	6,00		0,00		
		tratto picch 8 - picch 9	0,00	14,52	6,00		0,00		
		tratto picch 9 - picch 10	0,00	9,94	6,00		0,00		
		tratto picch 10 - picch 11	0,00	8,56	6,00		0,00		
		tratto picch 10 - picch 11 senza marciapiede	0,00	7,05	1,50		0,00		
		tratto picch 11 - picch E	0,00	3,17	6,00		0,00		
		tratto picch 11 - picch E senza marciapiede	0,00	3,17	11,50		0,00		
		tratto picch E - picch 12	0,00	3,11	6,00		0,00		
		tratto picch E - picch 12 senza marciapiede	0,00	3,11	11,50		0,00		
		tratto picch 12 - picch F	0,00	8,50	6,00		0,00		
		tratto picch 12 - picch F senza marciapiede	0,00	8,50	1,50		0,00		
		Totale mq					648,44	1,28	830,00
	T.08.30.01 (01.A22.A80.020)	PROVVISTA E STESA DI MISTO GRANULARE BITUMATO (TOUT-VENANT TRATTATO) PER STRATO DI BASE, COMPOSTO DA INERTI DI TORRENTE, DI FIUME, DI CAVA O PROVENIENTI DALLA FRANTUMAZIONE DI ROCCIA SERPENTINOSA, TRATTATO CON BITUME CONFORMEMENTE ALLE PRESCRIZIONI DELLA CITTA' ATTUALMENTE VIGENTI PER QUANTO CONCERNE LA GRANULOMETRIA E LA DOSATURA, COMPRESA LA CILINDRATURA MEDIANTE RULLO COMPRESSORE STATICO O VIBRANTE CON EFFETTO COSTIPANTE NON INFERIORE ALLE 12 TONNELLATE							
		STESO IN OPERA AD UNA RIPRESA CON VIBROFINITRICE PER UNO SPESSORE COMPRESSO PARI A CM. 8							
		tratto picch D1- picch D2 (di raccordo con provinciale) strada	1,00	20,12	6,00		120,72		
		tratto picch D1 - picch D2 (di raccordo con provinciale) svincolo porzioni laterali	2,00	5,00	3,00		30,00		
		tratto picch A - picch 1	1,00	10,44	6,00		62,64		
		tratto picch A - picch 1 senza marciapiede	1,00	10,44	1,50		15,66		
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92	6,00		65,52		
		tratto picch 1 - picch 2 senza marciapiede	1,00	4,65	1,50		6,98		
		A RIPORTARE							95.941,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
39	T.08.10 T.08.10.03 (01.A22.A90.015)	RIPORTO							95.941,41
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12	6,00		18,72		
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93	6,00		29,58		
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80	6,00		112,80		
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47	6,00		56,82		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03	6,00		6,18		
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25	6,00		7,50		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36	6,00		98,16		
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86	6,00		17,16		
		tratto picch 7 - picch 8	0,00	8,69	6,00		0,00		
		tratto picch 8 - picch 9	0,00	14,52	6,00		0,00		
		tratto picch 9 - picch 10	0,00	9,94	6,00		0,00		
		tratto picch 10 - picch 11	0,00	8,56	6,00		0,00		
		tratto picch 10 - picch 11 senza marciapiede	0,00	7,05	1,50		0,00		
		tratto picch 11 - picch E	0,00	3,17	6,00		0,00		
		tratto picch 11 - picch E senza marciapiede	0,00	3,17	11,50		0,00		
		tratto picch E - picch 12	0,00	3,11	6,00		0,00		
		tratto picch E - picch 12 senza marciapiede	0,00	3,11	11,50		0,00		
		tratto picch 12 - picch F	0,00	8,50	6,00		0,00		
		tratto picch 12 - picch F senza marciapiede	0,00	8,50	1,50		0,00		
		Totale mq					648,44	10,55	6.841,04
		PROVVISTA E STESA DI EMULSIONE BITUMINOSA AL 55% DI BITUME IN RAGIONE DI KG.0,500/MQ,PER ANCORAGGIO SULLO STRATO DI BASE							
		tratto picch D1- picch D2 (di raccordo con provinciale) strada	1,00	20,12	6,00		120,72		
		tratto picch D1 - picch D2 (di raccordo con provinciale) svincolo porzioni laterali	2,00	5,00	3,00		30,00		
		tratto picch A - picch 1	1,00	10,44	6,00		62,64		
		tratto picch A - picch 1 senza marciapiede	1,00	10,44	1,50		15,66		
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92	6,00		65,52		
		tratto picch 1 - picch 2 senza marciapiede	1,00	4,65	1,50		6,98		
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12	6,00		18,72		
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93	6,00		29,58		
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80	6,00		112,80		
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47	6,00		56,82		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03	6,00		6,18		
		A RIPORTARE							102.782,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
40	T.08.50	RIPORTO							102.782,45
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25	6,00		7,50		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36	6,00		98,16		
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86	6,00		17,16		
		tratto picch 7 - picch 8	0,00	8,69	6,00		0,00		
		tratto picch 8 - picch 9	0,00	14,52	6,00		0,00		
		tratto picch 9 - picch 10	0,00	9,94	6,00		0,00		
		tratto picch 10 - picch 11	0,00	8,56	6,00		0,00		
		tratto picch 10 - picch 11 senza marciapiede	0,00	7,05	1,50		0,00		
		tratto picch 11 - picch E	0,00	3,17	6,00		0,00		
		tratto picch 11 - picch E senza marciapiede	0,00	3,17	11,50		0,00		
		tratto picch E - picch 12	0,00	3,11	6,00		0,00		
		tratto picch E - picch 12 senza marciapiede	0,00	3,11	11,50		0,00		
		tratto picch 12 - picch F	0,00	8,50	6,00		0,00		
		tratto picch 12 - picch F senza marciapiede	0,00	8,50	1,50		0,00		
		Totale mq					648,44	0,39	252,89
	T.08.50.01 (01.A22.B10.010)	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio STESO CON VIBROFINITRICE, PER UNO SPESSORE FINITO COMPRESSO PARI A CM.3							
		tratto picch D1- picch D2 (di raccordo con provinciale) strada	1,00	20,12	6,00		120,72		
		tratto picch D1 - picch D2 (di raccordo con provinciale) svincolo porzioni laterali	2,00	5,00	3,00		30,00		
		tratto picch A - picch 1	1,00	10,44	6,00		62,64		
		tratto picch A - picch 1 senza marciapiede	1,00	10,44	1,50		15,66		
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92	6,00		65,52		
		tratto picch 1 - picch 2 senza marciapiede	1,00	4,65	1,50		6,98		
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12	6,00		18,72		
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93	6,00		29,58		
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80	6,00		112,80		
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47	6,00		56,82		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03	6,00		6,18		
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25	6,00		7,50		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36	6,00		98,16		
		A RIPORTARE							103.035,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
41	T.07.25	RIPORTO							103.035,34
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86	6,00		17,16		
		tratto picch 7 - picch 8	0,00	8,69	6,00		0,00		
		tratto picch 8 - picch 9	0,00	14,52	6,00		0,00		
		tratto picch 9 - picch 10	0,00	9,94	6,00		0,00		
		tratto picch 10 - picch 11	0,00	8,56	6,00		0,00		
		tratto picch 10 - picch 11 senza marciapiede	0,00	7,05	1,50		0,00		
		tratto picch 11 - picch E	0,00	3,17	6,00		0,00		
		tratto picch 11 - picch E senza marciapiede	0,00	3,17	11,50		0,00		
		tratto picch E - picch 12	0,00	3,11	6,00		0,00		
		tratto picch E - picch 12 senza marciapiede	0,00	3,11	11,50		0,00		
		tratto picch 12 - picch F	0,00	8,50	6,00		0,00		
		tratto picch 12 - picch F senza marciapiede	0,00	8,50	1,50		0,00		
		Totale mq					648,44	5,34	3.462,67
		Totale 03 - ESECUZIONE DELLA STRADA Euro							42.275,77
		04 - ESECUZIONE DEI MARCIAPIEDI E CORDOLI							
		FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUIDE RETTE O CURVE DELLO SPESSORE DI CM.12 DI GRANITO ALTEZZA DA CM.25 A CM.30, IN PEZZI DI LUNGHEZZA DI ALMENO M.0,90 SU STRATO DI CALCESTRUZZO DELLO SPESSORE DI CM.15 E DELLA LARGHEZZA DI CM.22 (CEMENTO MG.15, SABBIA MC.0,400, GHIAIETTA MC.0,800) COMPRESO: -L'EVENTUALE SCAVO O LA DEMOLIZIONE DEL LETTO DI POSA PREESISTENTE; -IL CARICO ED IL TRASPORTO DEL MATERIALE ECCEDENTE ALLE LOCALITA' INDICATE OD ALLA DISCARICA; -LA PERFETTA SIGILLATURA DEI GIUNTI CON COLATA DI PASTINA DI CEMENTO -OGNI OPERA DI SCALPELLINO							
		CORDOLI TRA STRADA E MERCIAPIEDE							
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92			10,92		
		a dedurre tratto picch 1 - picch 2 senza marciapiede	-1,00	4,65			-4,65		
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12			3,12		
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93			4,93		
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80			18,80		
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47			9,47		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03			1,03		
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25			1,25		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36			16,36		
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86			2,86		
		A RIPORTARE							106.498,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
42	P.05.15 P.05.15.03 (01.P05.B50.010)	RIPORTO							106.498,01
		tratto picch 7 - picch 8	0,00	8,69			0,00		
		tratto picch 8 - picch 9	0,00	14,52			0,00		
		tratto picch 9 - picch 10	0,00	9,94			0,00		
		tratto picch 10 - picch 11	0,00	8,56			0,00		
		a dedurre tratto picch 10 - picch 11 senza marciapiede	0,00	7,05			0,00		
		testate inizio e fine marciapiede	2,00	1,50			3,00		
		Totale m					67,09	62,72	4.207,88
		CORDOLI IN CEMENTO PRESSATO RETTI O CURVI, CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DELLA CITTA', ATTUALMENTE IN VIGORE, IN PEZZI DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A M. 0,80 CON SMUSSO ARROTONDATO							
		SEZ.TRAPEZOIDALE CM.12-15X25(H)-KG/ML 80 CIRCA							
		CORDOLI TRA MARCIAPIEDE E FUTURE RECINZIONI FABBRICATI							
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92			10,92		
		a dedurre tratto picch 1 - picch 2 senza marciapiede	-1,00	4,65			-4,65		
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12			3,12		
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93			4,93		
	T.07.10	tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80			18,80		
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47			9,47		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03			1,03		
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25			1,25		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36			16,36		
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86			2,86		
		tratto picch 7 - picch 8	0,00	8,69			0,00		
		tratto picch 8 - picch 9	0,00	14,52			0,00		
		tratto picch 9 - picch 10	0,00	9,94			0,00		
		tratto picch 10 - picch 11	0,00	8,56			0,00		
		a dedurre tratto picch 10 - picch 11 senza marciapiede	0,00	7,05			0,00		
		Totale m					64,09	6,69	428,76
		POSA DI GUIDE RETTE O CURVE DELLO SPESSORE DI CM.9-12 DI GNEISS, GRANITI, SIENITI, DIORITI E SIMILI, ALTEZZA DA CM.25 A CM.30, IN PEZZI DI LUNGHEZZA DI ALMENO M.0,90 SU STRATO DI CALCESTRUZZO DELLO SPESSORE DI CM.15 E DELLA LARGHEZZA DI CM.22 (CEMENTO MG.15, SABBIA MC.0,400, GHIAIETTA MC.0,800) COMPRESO: -L'EVENTUALE SCAVO O LA DEMOLIZIONE DEL LETTO DI POSA PREESISTENTE; -IL CARICO ED IL TRASPORTO DEL MATERIALE ECCEDENTE ALLE LOCALITA' INDICATE OD ALLA DISCARICA; -LA PERFETTA SIGILLATURA DEI GIUNTI CON COLATA DI PASTINA DI CEMENTO -OGNI OPERA DI SCALPELLINO							
		A RIPORTARE							111.134,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
43	T.07.10.02 (01.A23.B20.010)	CON SCAVO ESEGUITO A MACCHINA							111.134,65	
		CORDOLI TRA MARCIAPIEDE E FUTURE RECINZIONI FABBRICATI								
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92			10,92			
		a dedurre tratto picch 1 - picch 2 senza marciapiede	-1,00	4,65			-4,65			
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12			3,12			
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93			4,93			
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80			18,80			
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47			9,47			
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03			1,03			
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25			1,25			
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36			16,36			
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86			2,86			
		tratto picch 7 - picch 8	0,00	8,69			0,00			
		tratto picch 8 - picch 9	0,00	14,52			0,00			
		tratto picch 9 - picch 10	0,00	9,94			0,00			
		tratto picch 10 - picch 11	0,00	8,56			0,00			
		a dedurre tratto picch 10 - picch 11 senza marciapiede	0,00	7,05			0,00			
		Totale m				64,09	17,55	1.124,78		
44	T.07.30 T.07.30.01 (01.A23.A10.005)	FORMAZIONE DI FONDAZIONE PER MARCIAPIEDE RIALZATO O PER RIPRISTINO DI TRATTI DELLO STESSO, COMPRENDENTE IL SOTTOFONDO IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO, CON RESISTENZA CARATTERISTICA PARI A 100 KG/CMQ, SU STRATO DI GHIAIA VAGLIATA DELLO SPESSORE DI CM.10 COMPRESSI, ESCLUSA LA PAVIMENTAZIONE SOVRASTANTE SIA BITUMINOSA CHE LAPIDEA E LO SCAVO DEL CASSONETTO. DELLO SPESSORE DI CM.10								
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92	1,30		14,20			
		a dedurre tratto picch 1 - picch 2 senza marciapiede	-1,00	4,65	1,30		-6,05			
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12	1,30		4,06			
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93	1,30		6,41			
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80	1,30		24,44			
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47	1,30		12,31			
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03	1,30		1,34			
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25	1,30		1,63			
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36	1,30		21,27			
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86	1,30		3,72			
				A RIPORTARE						112.259,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
45	T.05.41	RIPORTO							112.259,43
		tratto picch 7 - picch 8	0,00	8,69	1,30		0,00		
		tratto picch 8 - picch 9	0,00	14,52	1,30		0,00		
		tratto picch 9 - picch 10	0,00	9,94	1,30		0,00		
		tratto picch 10 - picch 11	0,00	8,56	1,30		0,00		
		a dedurre tratto picch 10 - picch 11 senza marciapiede	0,00	7,05	1,30		0,00		
		Totale mq					83,33	19,66	1.638,27
		FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE METALLICA ELETTROSALDATA IN ACCIAIO TIPO FE B44 COSTITUITA DA TONDINI DEL DIAMETRO MINIMO DI MM. 5 , MAGLIA MM 150X150, PER GETTI DI SOLETTINE, CALDANE, SOTTOFONDI, ECC.							
		tratto picch 1 - picch 2	1,00	10,92	1,30		14,20		
		a dedurre tratto picch 1 - picch 2 senza marciapiede	-1,00	4,65	1,30		-6,05		
		tratto picch 2 - picch B	1,00	3,12	1,30		4,06		
		tratto picch B - picch 3	1,00	4,93	1,30		6,41		
		tratto picch 3 - picch 4	1,00	18,80	1,30		24,44		
		tratto picch 4 - picch 5	1,00	9,47	1,30		12,31		
		tratto picch 5 - picch C	1,00	1,03	1,30		1,34		
		tratto picch C - picch 6	1,00	1,25	1,30		1,63		
		tratto picch 6 - picch D	1,00	16,36	1,30		21,27		
		tratto picch D - picch 7	1,00	2,86	1,30		3,72		
		tratto picch 7 - picch 8	0,00	8,69	1,30		0,00		
		tratto picch 8 - picch 9	0,00	14,52	1,30		0,00		
		tratto picch 9 - picch 10	0,00	9,94	1,30		0,00		
		tratto picch 10 - picch 11	0,00	8,56	1,30		0,00		
		a dedurre tratto picch 10 - picch 11 senza marciapiede	0,00	7,05	1,30		0,00		
		Totale mq					83,33	4,83	402,48
46	T.07.123	FORMAZIONE DI PAVIMENTAZIONE MEDIANTE LA FORNITURA E POSA DI PAVIMENTAZIONE IN MARMETTE AUTOBLOCCANTI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO VIBRATO E PRESSATO AD ALTA RESISTENZA (RESISTENZA CARATTERISTICA 500 KG/CMQ) PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE SPESSORE CM 6 COLORATE, CON DISEGNO A SCELTA DELLA CITTA', COMPRENDENTE LA PROVVISTA E LO STENDIMENTO DELLA SABBIA PER IL SOTTOFONDO DELLO SPESSORE DA CM.4 A CM.6, LA COMPATTAZIONE CON PIASTRA VIBRANTE DEI BLOCHETTI E LA CHIUSURA DEGLI INTERSTIZI TRA UN ELEMENTO E L'ALTRO MEDIANTE LAVATURA E SCOPATURA							
		tratto picch 1 - picch 2	0,00	10,92	1,30		0,00		
		a dedurre tratto picch 1 - picch 2 senza marciapiede	0,00	4,65	1,30		0,00		
		tratto picch 2 - picch B	0,00	3,12	1,30		0,00		
		A RIPORTARE							114.300,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							114.300,18
		tratto picch B - picch 3	0,00	4,93	1,30		0,00		
		tratto picch 3 - picch 4	0,00	18,80	1,30		0,00		
		tratto picch 4 - picch 5	0,00	9,47	1,30		0,00		
		tratto picch 5 - picch C	0,00	1,03	1,30		0,00		
		tratto picch C - picch 6	0,00	1,25	1,30		0,00		
		tratto picch 6 - picch D	0,00	16,36	1,30		0,00		
		tratto picch D - picch 7	0,00	2,86	1,30		0,00		
		tratto picch 7 - picch 8	0,00	8,69	1,30		0,00		
		tratto picch 8 - picch 9	0,00	14,52	1,30		0,00		
		tratto picch 9 - picch 10	0,00	9,94	1,30		0,00		
		tratto picch 10 - picch 11	0,00	8,56	1,30		0,00		
		a dedurre tratto picch 10 - picch 11 senza marciapiede	0,00	7,05	1,30		0,00		
		Totale mq					0,00	25,83	0,00
		Totale 04 - ESECUZIONE DEI MARCIAPIEDI E CORDOLI Euro							7.802,17
		05 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA E FIBRE OTTICHE							
	T.01.50	DISFACIMENTO DI PAVIMENTAZIONE CON ACCATASTAMENTO DEL MATERIALE UTILIZZABILE ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DI METRI 300, COMPRESO IL TAGLIO DEI BORDI DELLA PAVIMENTAZIONE. IL COMPENSO VIENE CORRISPONTO COME SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO E PERTANTO NELLA MISURA DELLO SCAVO NON DEVE ESSERE DEDOTTO LO SPESSORE DELLA PAVIMENTAZIONE.							
47	T.01.50.01 (01.A02.C10.015)	IN MACADAM, CALCESTRUZZI CEMENTIZI, CUBETTI, MASSELLI E PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA IN GENERE, DI QUALUNQUE TIPO E SPESSORE E CON QUALUNQUE SOTTOFONDO, PER SUPERFICI DI MQ.0,50 E OLTRE							
		Attraversamento strada per Pontestura (allacciamento a impianto esistente)	1,00	12,00	0,40		4,80		
		Totale mq					4,80	11,01	52,85
	T.02.31	SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILITA' DELLE PARETI, CON SBADACCHIATURE LEGGERE, COMPRESA L'ESTRAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELLE MATERIE SCAVATE ED IL LORO DEPOSITO A LATO DELLO SCAVO							
48	T.02.31.01 (01.A01.A90.005)	CON MEZZO MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI MT.3 E PER UN VOLUME DI ALMENO MC.1.							
		Attraversamento strada per Pontestura (allacciamento a impianto esistente)	1,00	12,00	0,40	1,25	6,00		
		tratto su futuro parcheggio (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto)	1,00	38,00	0,40	1,25	19,00		
		tratto lungo marciapiede in progetto	1,00	97,00	0,40	0,50	19,40		
		tratto lungo strada di accesso dalla provinciale in progetto	1,00	25,00	0,40	0,50	5,00		
		A RIPORTARE							114.353,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
49	T.02.91 (01.P26.A45.005)	RIPORTO							114.353,03
		Totale mc					49,40	16,92	835,85
		TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.)							
		Attraversamento strada per Pontestura (allacciamento a impianto esistente)	1,00	12,00	0,40	1,25	6,00		
		tratto su futuro parcheggio (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto)	1,00	38,00	0,40	1,25	19,00		
		tratto lungo marciapiede in progetto	1,00	97,00	0,40	0,50	19,40		
50	T.03.80 T.03.80.010 (01.A01.B90.010)	tratto lungo strada di accesso dalla provinciale in progetto	1,00	25,00	0,40	0,50	5,00		
		Totale mc					49,40	6,29	310,73
		RIEMPIMENTO DEGLI SCAVI IN GENERE, ESEGUITO CON QUALSIASI MATERIALE, COMPRESA LA COSTIPAZIONE OGNI 30 CM DI SPESSORE, ESCLUSA LA FORNITURA DEL MATERIALE ESEGUITO CON IDONEI MEZZI MECCANICI							
		Attraversamento strada per Pontestura (allacciamento a impianto esistente)	1,00	12,00	0,40	1,25	6,00		
		tratto su futuro parcheggio (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto)	1,00	38,00	0,40	1,25	19,00		
		tratto lungo marciapiede in progetto	1,00	97,00	0,40	0,50	19,40		
51	P.03.24 (01.P03.B05.005)	tratto lungo strada di accesso dalla provinciale in progetto	1,00	25,00	0,40	0,50	5,00		
		Totale mc					49,40	6,43	317,64
		MATERIALE GHIAIO TERROSO PER RILEVATO STRADALE							
		Attraversamento strada per Pontestura (allacciamento a impianto esistente)	1,00	12,00	0,40	0,65	3,12		
		tratto su futuro parcheggio (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto)	1,00	38,00	0,40	1,25	19,00		
		tratto lungo marciapiede in progetto	1,00	97,00	0,40	0,50	19,40		
52	P.03.26 (01.P03.B20.005)	tratto lungo strada di accesso dalla provinciale in progetto	1,00	25,00	0,40	0,50	5,00		
		Totale mc					46,52	6,17	287,03
		MISTO FRANTUMATO (STABILIZZATO)							
		Attraversamento strada per Pontestura (allacciamento a impianto esistente)	1,00	12,00	0,40	0,10	0,48		
		Totale mc					0,48	23,24	11,16
		PROVVISTA E STESA DI MISTO GRANULARE ANIDRO PER FONDAZIONI STRADALI, CONFORME ALLE PRESCRIZIONI DELLA CITTA' ATTUALMENTE VIGENTI, COMPOSTO DI GROSSA SABBIA E CIOTTOLI DI DIMENSIONI NON SUPERIORI AI CM.12, ASSOLUTAMENTE SCEVRO DI MATERIE TERROSE ED ORGANICHE E CON MINIME QUANTITA' DI MATERIE LIMOSE O ARGILLOSE, ESCLUSA LA COMPATTAZIONE, COMPRESA LA REGOLARIZZAZIONE CON MATERIALE FINE SECONDO I PIANI STABILITI							
53	T.03.40.05	ESEGUITA A MACCHINA PER UNO SPESSORE COMPRESSO PARI A CM. 45, (STESO IN DUE							
		A RIPORTARE							116.115,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
54	(01.A21.A40.025)	STRATI							116.115,44
		Attraversamento strada per Pontestura (allacciamento a impianto esistente)	1,00	12,00	0,40		4,80	13,10	62,88
		Totale mq					4,80		
	T.03.60	COMPATTAZIONE CON RULLO PESANTE O VIBRANTE DELLO STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE ANIDRO O ALTRI MATERIALI ANIDRI, SECONDO I PIANI STABILITI, MEDIANTE CILINDRATURA A STRATI SEPARATI SINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA COMPATTEZZA GIUDICATA IDONEA DALLA DIREZIONE LAVORI PER SPESSORE FINITO SUPERIORE A 30 CM.							
55	T.03.60.01								
	(01.A21.A50.005)	Attraversamento strada per Pontestura (allacciamento a impianto esistente)	1,00	12,00	0,40		4,80	1,72	8,26
		Totale mq					4,80		
	T.08.40	Provvista e stesa di calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della compattazione con rullostatico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio							
56	T.08.40.03	STESO IN OPERA CON VIBROFINITRICE PER UNO SPESSORE FINITO DI CM.6 COMPRESSI							
	(01.A22.B00.020)	Attraversamento strada per Pontestura (allacciamento a impianto esistente)	1,00	12,00	0,40		4,80	9,61	46,13
		Totale mq					4,80		
	T.04.130	F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi.							
57	T.04.130.015	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.110							
	(06.A10.B04.030)	N.B. COMPRESA LA POSA IN OPERA (NELLO STESSO SCAVO A FIANCO DEL CORRUGATO I.P.) DEL CAVIDOTTO FIBRE OTTICHE CHE SARA' FORNITA DALL'ENTE GESTORE DEL SERVIZIO							
		Attraversamento strada per Pontestura (allacciamento a impianto esistente)	1,00	12,00			12,00	6,85	1.178,20
		tratto su futuro parcheggio (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto)	1,00	38,00			38,00		
57		tratto lungo marciapiede in progetto	1,00	97,00			97,00		
		tratto lungo strada di accesso dalla provinciale in progetto	1,00	25,00			25,00		
		Totale m					172,00		
	P.07.186	Nastri							
57	P.07.186.010	Nastro segnalatore tubo; larghezza 24 cm							
	(07.P21.V20.010)	Attraversamento strada per Pontestura (allacciamento a impianto esistente)	1,00	12,00			12,00		
		A RIPORTARE							117.410,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
58	T.04.140 T.04.140.005 (07.A11.K20.005)	RIPORTO	1,00	38,00				0,14	117.410,91
		tratto su futuro parcheggio (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto)					38,00		
		Totale m					50,00		7,00
		Nastri							
		Posa in opera di nastro di segnalazione durante il rinterro; posizionato in asse alla tubazione ad una profondita di circa 50 cm dal piano viabile; compresa la sistemazione a mano del piano di appoggio ed ogni altro onere							
59	T.06.10 T.06.10.45	Attraversamento strada per Pontestura (allacciamento a impianto esistente)	1,00	12,00			12,00	1,28	
		tratto su futuro parcheggio (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto)	1,00	38,00			38,00		
		Totale m					50,00		64,00
		COSTRUZIONE DI POZZETTO PER CAVIDOTTI COSTITUITO DA POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO SENZA FONDO,COMPRESI: LO SCAVO,IL CARICO ED IL TRASPORTO ALLA DISCARICA DELLA TERRA ECCEDENTE IL RINFIANCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM. 10, LA FORNITURA E POSA DEL POZZETTO.							
		POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO DI CM. 40X40X80 COMPRESA LA PROVVISTA E LA POSA ALLE QUOTE DI PROGETTO DEL CHIUSINO D'ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE CONFORME NORMA UNI EN 124 CLASSEC250 - H40 MM -TELAIO LATO 500X500 CON PASSO DI 400X400 MM E PESO 27 KG CIRCA.							
60	T.06.10.60	pozzetti per linea illuminazione pubblica	11				11	193,28	
		Totale cad					11		2.126,08
		POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO DI CM. 80X80X80 COMPRESA LA PROVVISTA E LA POSA ALLE QUOTE DI PROGETTO DEL CHIUSINO D'ISPEZIONE A DOPPIO TRIANGOLO IN GHISA SFEROIDALE CONFORME NORMA UNI EN 124 CLASS400 - H100 MM -TELAIO LATO 780X780 CON PASSO DI 600X600							
		Pozzetti per linea fibre ottiche	3				3		
		Totale cad					3		
61	T.06.105 (13.P02.B05.055)	Fornitura e posa in opera, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, avente volume maggiore di 2,20 mc: FORMAZIONE DEL BLOCCO IN CLS, ESECUZIONE DELLA NICCHIA PER L'INCASTRO DEL PALO CON L'IMPIEGO DELLA CASSAFORMA CILINDRICA, FORMAZIONE DELLA SCANALATURA PER IL PASSAGGIO DEL CAVO, FORNITURA E POSA DI SPEZZONE DI TUBO IN PVC ENTRO IL BLOCCO IN CLS NEL CASO DI ESISTENZA DI CAVI, COMPRESA LA CASSERATURA IN LEGNAME ED IL SUO DISARMO, LA FORNITURA E LA POSA DEL CLS, L'ESECUZIONE DELLO SCAVO ED IL RENTERRO PERIMETRALE DEL BLOCCO CON MATERIALE DI RISULTA O CON GHIAIA NATURALE ACCURATAMENTE COSTIPATA E TRASPORTO ALLA PUBBLICA DISCARICA DEL MATERIALE ECCEDENTE. MISURATO CON IL METODO DEL VUOTO PER PIENO						381,84	
		per pali illuminazione pubblica	8,00				8,00		
		Totale mc					8,00		
		Totale 05 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA E FIBRE OTTICHE Euro							7.606,53
		A RIPORTARE							121.906,71

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							121.906,71
		06 - SOTTOSERVIZI ENEL E TELECOM							
	T.02.31	SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILITA' DELLE PARETI, CON SBADACCHIATURE LEGGERE, COMPRESA L'ESTRAZIONE CON QUALSIASI MEZZO DELLE MATERIE SCAVATE ED IL LORO DEPOSITO A LATO DELLO SCAVO							
62	T.02.31.01 (01.A01.A90.005)	CON MEZZO MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI MT.3 E PER UN VOLUME DI ALMENO MC.1.							
		tratto su futuro parcheggio parallelo a fogna nera (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto)	1,00	47,00	0,40	1,25	23,50		
		tratto lungo marciapiede in progetto	1,00	107,00	0,40	0,50	21,40		
		Totale mc					44,90	16,92	759,71
63	T.02.91 (01.P26.A45.005)	TRASPORTO ALLE DISCARICHE DI MATERIE DI SCAVO CARICATE DIRETTAMENTE SUGLI APPOSITI MEZZI DI TRASPORTO ALL'ATTO STESSO DELL'ESTRAZIONE CON MEZZI MECCANICI (PALA MECCANICA, DRAGA, ESCAVATORE, ECC.)							
		tratto su futuro parcheggio parallelo a fogna nera (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto)	1,00	47,00	0,40	1,25	23,50		
		tratto lungo marciapiede in progetto	1,00	107,00	0,40	0,50	21,40		
		Totale mc					44,90	6,29	282,42
64	T.03.80 T.03.80.010 (01.A01.B90.010)	RIEMPIMENTO DEGLI SCAVI IN GENERE, ESEGUITO CON QUALSIASI MATERIALE, COMPRESA LA COSTIPAZIONE OGNI 30 CM DI SPESSORE, ESCLUSA LA FORNITURA DEL MATERIALE ESEGUITO CON IDONEI MEZZI MECCANICI							
		tratto su futuro parcheggio parallelo a fogna nera (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto)	1,00	47,00	0,40	1,25	23,50		
		tratto lungo marciapiede in progetto	1,00	107,00	0,40	0,50	21,40		
		Totale mc					44,90	6,43	288,71
65	P.03.24 (01.P03.B05.005)	MATERIALE GHIAIO TERROSO PER RILEVATO STRADALE							
		tratto su futuro parcheggio parallelo a fogna nera (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto)	1,00	47,00	0,40	1,25	23,50		
		tratto lungo marciapiede in progetto	1,00	107,00	0,40	0,50	21,40		
		Totale mc					44,90	6,17	277,03
	T.04.130	F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi.							
		A RIPORTARE							123.514,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
66	T.04.130.020 (06.A10.B04.035)	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.125 LINEA TELECOM tratto su futuro parcheggio parallelo a fogna nera (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto) tratto lungo marciapiede in progetto Totale m							123.514,58
			1,00	47,00			47,00		
			1,00	107,00			107,00		
							154,00	7,64	1.176,56
67	T.04.130.030 (06.A10.B04.045)	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.160 LINEA ENEL tratto su futuro parcheggio parallelo a fogna nera (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto) tratto lungo marciapiede in progetto Totale m							
			1,00	47,00			47,00		
			1,00	107,00			107,00		
							154,00	10,40	1.601,60
68	P.07.186 P.07.186.010 (07.P21.V20.010)	Nastri Nastro segnalatore tubo; larghezza 24 cm tratto su futuro parcheggio parallelo a fogna nera (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto) tratto lungo marciapiede in progetto Totale m							
			1,00	47,00			47,00		
			1,00	107,00			107,00		
							154,00	0,14	21,56
69	T.04.140 T.04.140.005 (07.A11.K20.005)	Nastri Posa in opera di nastro di segnalazione durante il rinterro; posizionato in asse alla tubazione ad una profondità di circa 50 cm dal piano viabile; compresa la sistemazione a mano del piano di appoggio ed ogni altro onere tratto su futuro parcheggio parallelo a fogna nera (da strada per Pontestura a marciapiede in progetto) tratto lungo marciapiede in progetto Totale m							
			1,00	47,00			47,00		
			1,00	107,00			107,00		
							154,00	1,28	197,12
70	T.06.10 T.06.10.55	COSTRUZIONE DI POZZETTO PER CAVIDOTTI COSTITUITO DA POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO SENZA FONDO,COMPRESI: LO SCAVO,IL CARICO ED IL TRASPORTO ALLA DISCARICA DELLA TERRA ECCEDENTE IL RINFIANCO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM. 10, LA FORNITURA E POSA DEL POZZETTO. POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO DI CM. 60X60X100 COMPRESA LA PROVVISTA E LA POSA ALLE QUOTE DI PROGETTO DEL CHIUSINO D'ISPEZIONE A DOPPIO TRIANGOLO IN GHISA SFEROIDALE CONFORME NORMA UNI EN 124 CLASSED400 - H100 MM -TELAIO LATO 780X780 CON PASSO DI 600X600 A RIPORTARE							
									126.511,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
71	T.06.10.60	RIPORTO							126.511,42
		Pozzetti TELECOM	3				3	333,54	1.000,62
		Totale cad					3		
		POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO DI CM. 80X80X80 COMPRESA LA PROVVISTA E LA POSA ALLE QUOTE DI PROGETTO DEL CHIUSINO D'ISPEZIONE A DOPPIO TRIANGOLO IN GHISA SFEROIDALE CONFORME NORMA UNI EN 124 CLASS400 - H100 MM -TELAIO LATO 780X780 CON PASSO DI 600X600							
72	M.01.01 M.01.01.01 (TAB 265-bis PROV AL)	Pozzetti ENEL	3				3		
		Totale cad					3	381,84	1.145,52
		Totale 06 - SOTTOSERVIZI ENEL E TELECOM Euro							
		07 - OPERE VARIE DI COMPLETAMENTO							
73	M.01.02 M.01.02.01 (TAB 265-bis PROV AL)	OPERAIO SPECIALIZZATO							
		ORE NORMALI							
		Opere di completamento e finiture varie	4,00				4,00	31,44	125,76
		Totale ora					4,00		
74	M.01.03 M.01.03.01 (TAB 265-bis PROV AL)	OPERAIO QUALIFICATO							
		ORE NORMALI							
		Opere di completamento e finiture varie	4,00				4,00	29,19	116,76
		Totale ora					4,00		
	M.01.03 M.01.03.01 (TAB 265-bis PROV AL)	OPERAIO COMUNE							
		ORE NORMALI							
		Opere di completamento e finiture varie	4,00				4,00	26,24	104,96
		Totale ora					4,00		
		Totale 07 - OPERE VARIE DI COMPLETAMENTO Euro							347,48
		08 - ONERI PER LA SICUREZZA							
		Oneri speciali							
		NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con							
		A RIPORTARE							129.005,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
75	N.11.01.01 (28.A05.D05.005)	<p>RIPORTO</p> <p>pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie</p> <p>Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese</p> <p>Box ufficio / spogliatoio installato interno PEC</p> <p>Totale cad</p>	1				1	388,08	129.005,04 388,08
76	N.11.01.02 (28.A05.D05.010)	<p>COSTO D'USO PER OGNI MESE O FRAZIONE DI MESE SUCCESSIVO AL PRIMO</p> <p>Box ufficio / spogliatoio installato interno PEC per 3 mesi successivi al primo</p> <p>Totale cad</p>	1	3			3	156,75	470,25
77	N.11.02.01 (28.A05.D25.005)	<p>N.11.02</p> <p>BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure. Dimensioni orientative 120 x 120 x 240 cm. Il WC dovrà avere una copertura costituita da materiale che permetta una corretta illuminazione interna, senza dover predisporre un impianto elettrico. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base e manutenzione espostamento durante le lavorazioni.</p> <p>nolo primo mese o frazione di mese</p> <p>1 bagno vicinanze box uffici / spogliatoio</p> <p>Totale cad</p>	1				1	155,79	155,79
78	N.11.02.02 (28.A05.D25.010)	<p>nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>1 bagno vicinanze box uffici / spogliatoio per 3 mesi successivi al primo</p> <p>Totale cad</p>	1	3			3	103,55	310,65
		A RIPORTARE							130.329,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
79	N.11.03	RIPORTO							130.329,81
	N.11.03.005 (28.A05.E10.005)	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. nolo per il primo mese							
80	N.11.03.010 (28.A05.E10.010)	Per delimitazione aree di lavoro e zona deposito / ricovero attrezzi e macchine / baraccamenti Totale m	1,00	80,00			80,00	3,80	304,00
							80,00		
81	N.11.10.05 (28.A05.C05.005)	nolo per ogni mese successivo al primo Delimitazione aree di lavoro e zona deposito / ricovero attrezzi e macchine / baraccamenti per 3 mesi successivi al primo Totale m	3,00	80,00			240,00	0,52	124,80
							240,00		
82	N.11.15.15 (28.A05.E30.015)	ARMATURA DI PROTEZIONE PARETI SCAVI per contenimento del terreno mediante sistemi di blindaggio con pannelli in metallo e pannelli costituiti da tavole in legno contrastati con puntoni in legno o in metallo regolabili, fornita e posta in opera. L'apprestamento si rende obbligatorio, superata di regola la profondità di 1,50 m, quando il terreno scavato non garantisce la tenuta per il tempo necessario alla esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo e quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo. L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno 30 cm. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio, anche ripetuti più volte durante la fase di lavoro; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Misurata a metro quadrato di armatura (pannelli e puntoni) posta in opera. Con pannelli costituiti da tavolame dello spessore minimo di 4 cm e puntoni in legno, per profondità dello scavo non superiore m 2,00. eseguire tratti di scavo max 12 m Totale m²	2,00	12,00			24,00	26,16	627,84
							24,00		
83	N.11.20.15 (28.A20.A05.015)	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, eventuale riempimento, allestimento in opera, successiva rimozione elementi in plastica - nolo fino a 1 mese lavori su strada per Pontestura Totale m	2,00	5,00			10,00	9,98	99,80
							10,00		
83	N.11.20.15 (28.A20.A05.015)	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 grande (fino a 70x70 cm) cartello di cantiere	1,00				1,00		
		A RIPORTARE							131.486,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
84	N.11.25 N.11.25.05 (28.A20.A10.005)	RIPORTO							131.486,25
		Totale cad					1,00	13,77	13,77
85	N.11.25.10 (28.A20.A10.010)	cartelli vari per lavori su strada per Pontestura e via Oggero	1,00	20,00			20,00	8,36	167,20
		Totale cad					20,00		
86	N.11.26 N.11.26.05 (28.A20.A15.005)	solo nolo per ogni mese successivo						1,42	85,20
		cartelli vari per lavori su strada per Pontestura e via Oggero per 3 mesi successivi al primo	3,00	20,00			60,00		
		Totale cad					60,00		
87	N.11.26.10 (28.A20.A15.010)	CAVALLETTO portasegnale, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: posa e nolo fino a 1 mese						7,13	142,60
		cartelli vari per lavori su strada per Pontestura e via Oggero	1,00	20,00			20,00		
		Totale cad					20,00		
88	N.11.30 N.11.30.05 (28.A20.B05.005)	solo nolo per ogni mese successivo						0,57	34,20
		cartelli vari per lavori su strada per Pontestura e via Oggero per 3 mesi successivi al primo	3,00	20,00			60,00		
		Totale cad					60,00		
89	N.11.40 N.11.40.15 (28.A20.H05.015)	IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, composto da due semafori, gestito da microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/o ricarica batterie: posa e nolo per minimo 15 giorni						57,01	57,01
		per attraversamento via Oggero e strada Pontestura	1,00				1,00		
		Totale cad					1,00		
89	N.11.40.15 (28.A20.H05.015)	ESTINTORE PORTATILE a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori e quanto altro necessario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere. Estintore a polvere 34A233BC da 12 kg.						16,53	33,06
		per uso cantiere (pressi box cantiere)	2,00				2,00		
		Totale cad					2,00		
		A RIPORTARE							132.019,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE		SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
90	N.11.04 (28.A20.C10.005)	<p>RIPORTO</p> <p>ILLUMINAZIONE MOBILE di recinzioni o barriere di segnali, con lampade anche ad intermittenza, alimentate a batteria con autonomia non inferiore a 16 ore di funzionamento continuo. Durata 1 anno cadauna</p> <p>lavori su strada per Pontestura e via Oggero (n. 5 pz per parte</p> <p>Totale cad</p>	2	5			10 10	6,17	132.019,29 61,70
91	N.11.90 (28.A35.A05.005)	<p>Riunioni, comunicazioni, presenza di personale a sovrintendere l'uso comune, predisposizione specifica di elaborati progettuali e/o relazioni etc...</p> <p>COSTO STIMATO PER RIUNIONE IN CANTIERE DI AGGIORNAMENTO PER LA SICUREZZA</p> <p>Riunioni aggiornamento e formazione</p> <p>Totale cad</p> <p>Totale Oneri speciali Euro</p> <p>Totale 08 - ONERI PER LA SICUREZZA Euro</p> <p>Importo Lavori Euro</p>	1	2			2 2	100,00	200,00 3.275,95 3.275,95 132.280,99

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
01 - ESECUZIONE FOGNA NERA	42.552,64	
02 - ESECUZIONE FOGNA BIANCA	21.669,60	
03 - ESECUZIONE DELLA STRADA	42.275,77	
04 - ESECUZIONE DEI MARCIAPIEDI E CORDOLI	7.802,17	
05 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA E FIBRE OTTICHE	7.606,53	
06 - SOTTOSERVIZI ENEL E TELECOM	6.750,85	
07 - OPERE VARIE DI COMPLETAMENTO	347,48	
08 - ONERI PER LA SICUREZZA	3.275,95	
IMPORTO LAVORI Euro		132.280,99
Oneri speciali Euro	3.275,95	
Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta Euro	129.005,04	
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		132.280,99