

Comune di Castelletto Sopra Ticino
Provincia di Novara

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Sostituzione fognatura e acquedotto in Via Roma e Via Verdi

COMMITTENTE: Acqua Novara.VCO S.p.A.

Borgomanero, 30/04/2018

IL TECNICO
Ing. F. Manini

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								
	<u>LAVORI A MISURA</u>								
	OG6 - Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione (SpCat 1) Opere in economia (Cat 6)								
1 / 30 01.A04.B20 .005	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C25/30						1,00		
	SOMMANO...	m ³					1,00	98,34	98,34
2 / 31 01.A04.C03 .010	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture di fondazione						1,00		
	SOMMANO...	m ³					1,00	8,17	8,17
3 / 32 01.P03.C60. 005	Misto granulare di cava o di fiume, anidro, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a cm12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantita' di materie limose o argillose sfuso			3,00			3,00		
	SOMMANO...	m ³					3,00	16,02	48,06
4 / 33 01.P05.B50. 005	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.rettangolare cm 10x25-kg/m 54 circa			10,00			10,00		
	SOMMANO...	m					10,00	4,74	47,40
5 / 34 01.A23.B50 .005	Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m ³ - sabbia m ³ 0.400 - ghiaietta m ³ 0.800);il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m ³ ; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa Cordoli aventi sezione rettangolare di cm 10x25;con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 15 di base e cm 15 di altezza			10,00			10,00		
	A R I P O R T A R E						10,00		201,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						10,00		201,97
6 / 50 01.A21.A40 .005	SOMMANO...	m					10,00	14,04	140,40
	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 20						10,00		
7 / 66 01.A21.A50 .010	SOMMANO...	m²					10,00	6,29	62,90
	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 fino a 30 cm						10,00		
8 / 68 01.P01.A30 .005	SOMMANO...	m2					10,00	1,29	12,90
	Operaio comune Ore normali						8,00		
9 / 69 01.P01.A20 .005	SOMMANO...	h					8,00	30,98	247,84
	Operaio qualificato Ore normali						8,00		
10 / 70 01.P01.A10 .005	SOMMANO...	h					8,00	34,53	276,24
	Operaio specializzato Ore normali						8,00		
11 / 71 01.P24.C60 .005	SOMMANO...	h					8,00	36,12	288,96
	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40						8,00		
12 / 72 01.P24.A10 .005	SOMMANO...	h					8,00	50,37	402,96
	Nolo di escavatore con benna rovescia compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di m³ 0.500						8,00		
	SOMMANO...	h					8,00	61,18	489,44
	Parziale LAVORI A MISURA euro								2'123,61
	A R I P O R T A R E								2'123,61

[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						691,26		2'430,59
	(lung.=(2,99+2,96)/2)		1,00	2,98	6,00		17,88		
			0,50	4,04	2,62		5,29		
			1,00	4,04	3,23		13,05		
	(lung.=(3,94+2,7)/2)		1,00	3,32	9,80		32,54		
			0,50	3,80	1,60		3,04		
	SOMMANO...	m ²					763,06	4,43	3'380,36
15 / 3 01.A23.B95 .005	Rifilatura di scavi in sovrastrutture stradali, prima o dopo l'esecuzione degli stessi, per ripristini, con taglio della pavimentazione rettilineo netto e regolare, al limite della rottura in figure geometriche regolari eseguito con macchine operatrici a lama circolare rotante raffreddata ad acqua e funzionante con motore a scoppio o diesel, fino alla profondità di cm 10 In conglomerato bituminoso Via S. Carlo *(lung.=12,59+11,5)		2,00	24,09			48,18		
	SOMMANO...	m					48,18	5,46	263,06
16 / 4 01.A01.A85 .005	Scavo in trincea, in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, ivi comprese le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla direzione lavori ad una distanza massima di m 300 Fino alla profondità di m 2 via verdi Via Roma Via Roma Via verdi *(larg.=(1,67+0,79)/2) Via verdi *(lung.=18,50+41,31) Via verdi via Roma acquedotto *(lung.=170+86) allargamento scavi x pozzetti		16,00	1,50	1,00	1,50	36,00		
	SOMMANO...	m ³					543,59	19,85	10'790,26
	Trasporto e smaltimento materiale (SbCat 4)								
17 / 17 01.P26.A60 .010	Sovraprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza via verdi Via Roma Via Roma Via verdi Via verdi *(lung.=18,50+41,31) Via verdi via Roma acquedotto *(lung.=170+86) allargamento scavi x pozzetti		16,00	1,50	0,89	1,50	18,00		
	SOMMANO...	m ³					290,39	1,59	461,72
18 / 18 P M .001	Oneri di discarica via verdi Via Roma Via Roma Via verdi Via verdi *(lung.=18,50+41,31) Via verdi via Roma acquedotto *(lung.=170+86) allargamento scavi x pozzetti		16,00	1,50	2,42	1,80	18,00		
	SOMMANO...	t					750,66	6,50	4'879,29
	A R I P O R T A R E								22'205,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								22'205,28
19 / 5 08.P20.E56. 045	canalizzazioni (Cat 2) Tubazioni (SbCat 5) Derivazioni (giunti) ridotte a 45° e a 90° in PVC rigido, conformi alle norme UNI EN 1401 250 X 160						16,00		
	SOMMANO...	cad					16,00	46,35	741,60
20 / 6 Allaccio fogn.002	REALIZZAZIONE DI DERIVAZIONE DI ALLACCIO UTENTE ALLA FOGNATURA IN PROGETTO, ESEGUITA MEDIANTE: SCAVI, TRASPORTO A DISCARICA DEI MATERIALI DI SCAVO, ONERI PER DISCARICA, FORNITURA E POSA DI TUBAZIONE IN PVC 160 MM, ALLACCIO ALLA TUBAZIONE MEDIANTE INNESTO A PERFETTA TENUTA, FORNITURA E POSA DI UNA CURVA IN PVC 160 MM, FORNITURA E POSA DI LETTO E CALOTTA IN CALCESTRUZZO DELLA TUBAZIONE, REALIZZAZIONE DI RIPRISTINO DELLO SCAVO MEDIANTE REINTERRO CON LE MATERIE DI SCAVO PRECEDENTEMENTE ESTRATTE E DEPOSITATE NELL'AMBITO DEL CANTIERE, LA COSTIPAZIONE E REGOLARIZZAZIONE ESEGUITO CON MEZZO MECCANICO, LA FORNITURA E POSA DI MISTO NATURALE STABILIZZATO PER FONDAZIONE STRADALE E LA FORNITURA E POSA DI STRATO DI BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DELLO SPESSORE DI CM.8, NEL PREZZO E' PURE COMPRESO IL TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE, COMPRESO OGNI ONERE IN OPERA A REGOLA D'ARTE. PER ALLACCI DI LUNGHEZZA FINO A M. 4,00						16,00		
	SOMMANO...	euro/ corpo					16,00	244,72	3'915,52
21 / 7 08.A30.G03 .005	Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte del diametro interno di cm 30 e dello spessore minimo di cm 4.5 Via Verdi Roma *(lung.=30+33) Via Verdi *(lung.=21,35+18,5+20,00)						63,00 59,85		
	SOMMANO...	m					122,85	43,29	5'318,18
22 / 8 08.A30.G21 .005	Provvista e posa di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m² 1,00 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere rivestito in resina poliuretanica, durezza 70 +/- 10 shore d, completi di anello di tenuta in								
	A R I P O R T A R E								32'180,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								32'180,58
23 / 13 08.A35.H70 .085	gomma elastomerica, compreso il carico e lo scarico a pie d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, UNI 11364/2010. diametro interno cm 40 via Roma *(lung.=48+50)			98,00			98,00		
	SOMMANO...	m					98,00	79,35	7'776,30
	Provvista e posa in opera di tubi in PVC per fognature secondo la norma EN 13476-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 8 kN/m²: diametro esterno 250 Via Verdi *(lung.=35,39+19,81) Via Roma *(lung.=51,39+49) Via Verdi *(lung.=18,5+20)			55,20 100,39 38,50			55,20 100,39 38,50		
	SOMMANO...	m					194,09	26,34	5'112,33
24 / 45 08.A30.G39 .005	Formazione pozzetti di ispezione, di raccordo o di caduta per fogne tubolari cilindriche, delle sezioni interne di cm 100x100, come da disegno tipo. Detto in conglomerato cementizio semplice od armato, gettato in opera (spessore delle pareti cm 15-20), compreso il ferro di armatura. Soletta di copertura in cemento armato dello spessore minimo di cm 20. Il tutto idoneo per sopportare carichi stradali pesanti. Compresi i gradini in ferro alla marinara e il fondello 120 (1/3 di circonferenza) in gres o cemento di diametro uguale a quello di uscita escluso il solo chiusino in ghisa, compreso lo scavo: dell'altezza fino a m 2,00 (misurata dal piano di appoggio della platea fino al filo superiore del chiusino) acquedotto						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	515,01	515,01
	Allacci (SbCat 6)								
25 / 9 ANOVCO. caditoi .cor	Fornitura a piè d'opera di "cordolo" per caditoia in lastra di pietra dello spessore di cm. 6-7 e larghezza di cm. 10-12 , compresa lavorazione e fissaggio angoli ed ogni altro onere per darte lopera finita a regola d'arte come da disegno allegato.						3,00		
	SOMMANO...	euro/cad					3,00	116,18	348,54
26 / 10 ANOVCO. caditoi .pos	Formazione nuove caditoie con pozzetto prefabbricato in cls. , soletta in pietra e griglia in ghisa " recuperate dall'esistenti " , compresa rimozione , sottondo in cls ed ogni altro onere per darte lopera finita a regola d'arte come da disegno allegato.						11,00		
	SOMMANO...	euro/cad					11,00	346,01	3'806,11
27 / 11	Esecuzione di allacci alla tubazione di scarico delle acque								
	A R I P O R T A R E								49'738,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								49'738,87
allaccio pluv- 009	bianche di pluviali e simili, compreso lo scavo, il rinterro, la tubazione in PVC DN 120 , il calottamento della stessa, e il suo collegamento al collettore ed ogni altro onere per dare l'opera finita alla perfetta regola dell'arte.						30,00		
	SOMMANO...	cad					30,00	165,86	4'975,80
28 / 12 allaccio tomb- 005	Esecuzione di allacci alla tubazione di scarico delle acque bianche di pluviali e simili, compreso lo scavo, il rinterro, la tubazione in PVC DN 160, il calottamento della stessa, e il suo collegamento al collettore ed ogni altro onere per dare l'opera finita alla perfetta regola dell'arte.						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	224,22	896,88
29 / 27 08.A25.F30 .110	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124-2 Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, piane con telaio quadro autobloccante sifonato, classe c 250 - dim 580 x 580 mm, peso 35 kg circa						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	111,38	334,14
	Pozzetti di ispezione (SbCat 8)								
30 / 21 08.A30.G39 .005	Formazione pozzetti di ispezione, di raccordo o di caduta per fogne tubolari cilindriche, delle sezioni interne di cm 100x100, come da disegno tipo. Detto in conglomerato cementizio semplice od armato, gettato in opera (spessore delle pareti cm 15-20), compreso il ferro di armatura. Soletta di copertura in cemento armato dello spessore minimo di cm 20. Il tutto idoneo per sopportare carichi stradali pesanti. Compresi i gradini in ferro alla marinara e il fondello 120 (1/3 di circonferenza) in gres o cemento di diametro uguale a quello di uscita escluso il solo chiusino in ghisa, compreso lo scavo: dell'altezza fino a m 2,00 (misurata dal piano di appoggio della platea fino al filo superiore del chiusino)						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	515,01	515,01
31 / 22 08.A30.G42 .010	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 per classe di esposizione XA1 o superiore, idoneamente rivestiti sul fondo scorrevole (vedi dettaglio sottovoci) con Polycrète o resine epossidiche, oppure in calcestruzzo autocompattante SCC classe UNI EN 206-1 - C40/50 o C60/75 per acque nere fortemente aggressive, oppure con supporto in poliestere rinforzato con fibra di vetro (PP - PRFV); spessore minimo delle pareti di 150 mm. Per condotte d'innesto fino al diam. 350 mm. La struttura monolitica sarà 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 collegherà alla base mediante innesto con guarnizione								
	A R I P O R T A R E								56'460,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								56'460,70
	elastomerica a garanzia della perfetta tenuta idraulica, il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformita' alla norme EN 1917:2004 UNI 11385(requisiti prestazionali e metodi di prova per camere d'ispezione),DIN 4034-1 (dimensioni, spessori, incastri, tenuta all'acqua),- UNI 8981-1 (durabilità elementi prefabbricati in cls) - UNI 8981-2 (durabilità ed istruzioni per ottenere la resistenza ai solfati) - DIN EN 681-1 (DIN 4060) (resistenza alle acque reflue con struttura di tenuta); 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 elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm. fognatura						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	956,60	4'783,00
32 / 23 08.A30.G42 .040	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 per classe di esposizione XA1 o superiore, idoneamente rivestiti sul fondo scorrevole (vedi dettaglio sottovoci) con Polycrete o resine epossidiche, oppure in calcestruzzo autocompattante SCC classe UNI EN 206-1 - C40/50 o C60/75 per acque nere fortemente aggressive, oppure con supporto in poliestere rinforzato con fibra di vetro (PP - PRFV); 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 a garanzia della perfetta tenuta idraulica, il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformita' alla norme EN 1917:2004 UNI 11385(requisiti prestazionali e metodi di prova per camere d'ispezione),DIN 4034-1 (dimensioni, spessori, incastri, tenuta all'acqua),- UNI 8981-1 (durabilità elementi prefabbricati in cls) - UNI 8981-2 (durabilità ed istruzioni per ottenere la resistenza ai solfati) - DIN EN 681-1 (DIN 4060) (resistenza alle acque reflue con struttura di tenuta); 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 elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm. fognatura						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	999,59	1'999,18
33 / 24	Formazione di fondo per pozzetto di ispezione per								
	A R I P O R T A R E								63'242,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								63'242,88
ANOVCOf ond.ner	fognatura di forma circolare con diametro cm 100, mediante posa di piastrelle in gres ceramico delle dimensioni ciascuna di cm 7,5 x 15 e spessore mm 9 - 10 e canalina a 180° in gres ceramico del diametro di cm 35, compresa la perfetta sigillatura dei giunti ed ogni altro onere necessario a dare l'opera finita a regola d'arte						7,00		
	SOMMANO...	cad					7,00	257,55	1'802,85
34 / 25 08.A30.G42 .015	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 per classe di esposizione XA1 o superiore, idoneamente rivestiti sul fondo scorrevole (vedi dettaglio sottovoci) con Polycrete o resine epossidiche, oppure in calcestruzzo autocompattante SCC classe UNI EN 206-1 - C40/50 o C60/75 per acque nere fortemente aggressive, oppure con supporto in poliestere rinforzato con fibra di vetro (PP - PRFV); spessore minimo delle pareti di 150 mm. Per condotte d'innesto fino al diam. 350 mm. La struttura monolitica sarà 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 collegherà alla base mediante innesto con guarnizione elastomerica a garanzia della perfetta tenuta idraulica, il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformità alla norme EN 1917:2004 UNI 11385(requisiti prestazionali e metodi di prova per camere d'ispezione), DIN 4034-1 (dimensioni, spessori, incastri, tenuta all'acqua), - UNI 8981-1 (durabilità elementi prefabbricati in cls) - UNI 8981-2 (durabilità ed istruzioni per ottenere la resistenza ai solfati) - DIN EN 681-1 (DIN 4060) (resistenza alle acque reflue con struttura di tenuta); nel prezzo è compreso l'onere per il riempimento dello scavo circostante, tale scavo dovrà essere colmato con opportuno riempimento di natura sabbiosa o calcestruzzo riscavabile in grado di garantire l'assenza di cedimenti elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm. tombinatura						6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	964,26	5'785,56
35 / 28 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						15,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	244,54	3'668,10
36 / 29	Fornitura e posa in opera di pozzetti d'ispezione								
	A R I P O R T A R E								74'499,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								74'499,39
08.A30.G45 .010	monolitici a perfetta tenuta idraulica, autoportanti, realizzati in calcestruzzo vibrato con cemento ad alta resistenza ai solfati per classe di esposizione XA1 o superiore, idoneamente rivestiti sul fondo scorrevole (vedi dettaglio sottovoci) con Polycrete o resine epossidiche, oppure in calcestruzzo autocompattante SCC classe UNI EN 206-1 - C40/50 o C60/75 per acque nere fortemente aggressive, oppure con supporto in poliestere rinforzato con fibra di vetro (PP - PRFV); spessore minimo delle pareti di 230 mm. Per condotte d'innesto fino al diam. 600 mm. La struttura monolitica sarà 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 diametro interno di 1000 mm. Completo di cono di riduzione fino al diametro di 625 mm, predisposto alla posa del chiusino, tale elemento si collegherà alla base mediante innesto con guarnizione elastomerica a garanzia della perfetta tenuta idraulica, il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformità alla norme EN 1917:2004 UNI 11385(requisiti prestazionali e metodi di prova per camere d'ispezione),DIN 4034-1 (dimensioni, spessori, incastri, tenuta all'acqua),- UNI 8981-1 (durabilità elementi prefabbricati in cls) - UNI 8981-2 (durabilità ed istruzioni per ottenere la resistenza ai solfati)- DIN EN 681-1 (DIN 4060) (resistenza alle acque reflue con struttura di tenuta); nel prezzo è compreso l'onere per il riempimento dello scavo circostante, tale scavo dovrà essere colmato con opportuno riempimento di natura sabbiosa o calcestruzzo riscavabile in grado di garantire l'assenza di cedimenti. elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm. tombinatura						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	1'094,30	2'188,60
37 / 67 08.A55.N39 .005	Rimozione di chiusini delle fognature e simili, compreso il carico ed il trasporto del materiale di risulta in pavimentazione bituminosa o litoidea, mediante l'uso di motocompressore e compresa l'eventuale demolizione del manufatto per l'adeguamento in quota in più o in meno di cm 20						6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	47,32	283,92
	Reinterri e riempimenti (Cat 3) Calottamento e riempimenti (SbCat 3)								
38 / 14 01.A04.B15 .010	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 150 kg/m³ Via Verdi *(lung.=35,39+19,81) Via Roma *(lung.=51,39+49) Via Verdi *(lung.=35,39+19,81) Via Roma *(lung.=51,39+49)			55,20 100,39 55,20 100,39		0,22 0,22 0,05 0,05	12,14 22,09 2,76 5,02		
	A R I P O R T A R E						42,01		76'971,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						42,01		76'971,91
	Via verdi Via verdi *(lung.=38,50+21,35)			38,50 59,85		0,22 0,05	8,47 2,99		
	SOMMANO...	m³					53,47	66,22	3'540,78
39 / 15 01.A04.C03 .010	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture di fondazione Via Verdi *(lung.=35,39+19,81) Via Verdi *(lung.=35,39+19,81) Via Roma *(lung.=51,39+49) Via Roma *(lung.=51,39+49) Via verdi Via verdi *(lung.=38,50+21,35)			55,20 55,20 100,39 100,39 38,50 59,85		0,22 0,05 0,05 0,22 0,22 0,05	12,14 2,76 5,02 22,09 8,47 2,99		
	SOMMANO...	m³					53,47	8,17	436,85
40 / 16 01.A01.B87 .020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico Via verdi Via verdi *(lung.=18,50+41,31) via verdi Via Roma Via Roma Via verdi via Roma acquedotto *(lung.=170+86) allargamento scovi x pozzetti			21,35 59,81 35,39 19,81 100,39 256,00 16,00	0,52 1,22 1,80 1,53 1,30 0,17 0,50		11,10 72,97 63,70 30,31 130,51 43,52 14,40		
	SOMMANO...	m³					366,51	7,81	2'862,44
41 / 19 01.A21.A40 .005	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 20 allargamento scovi x pozzetti via verdi Via Roma Via Roma Via verdi Via verdi *(lung.=18,50+41,31) Via verdi via Roma acquedotto *(lung.=170+86)		16,00	1,50 35,39 19,81 100,39 21,35 59,81 256,00	0,50 1,68 1,68 1,65 1,15 1,60 0,40		12,00 59,46 33,28 165,64 24,55 95,70 102,40		
	SOMMANO...	m²					493,03	6,29	3'101,16
42 / 20 01.A21.A50 .010	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 fino a 30 cm via verdi Via Roma Via Roma Via verdi Via verdi *(lung.=18,50+41,31) Via verdi via Roma acquedotto *(lung.=170+86) allargamento scovi x pozzetti		16,00	35,39 19,81 100,39 21,35 59,81 256,00 16,00	1,68 1,68 1,65 1,15 1,60 0,40 0,50		59,46 33,28 165,64 24,55 95,70 102,40 12,00		
	A R I P O R T A R E						493,03		86'913,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						493,03		86'913,14
43 / 49 Posa sabbia .001	SOMMANO... FORNITURA E POSA IN OPERA DI SABBIA PER RINFIANCO E CALOTTA DELLA CONDOTTA COMPRESO IL TRASPORTO, SCARICO, SISTEMAZIONE A MANO E OGNI ONERE via verdi Via Roma Via Roma Via verdi	m2					493,03	1,29	636,01
				35,39		0,11	3,89		
				19,81		0,11	2,18		
				100,39		0,11	11,04		
				85,65		0,11	9,42		
	SOMMANO...	euro/m3					26,53	48,04	1'274,50
	Ripristini stradali (Cat 4) Pavimentazione stradale (SbCat 7)								
44 / 26 01.A22.E50 .015	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 piano di appoggio costituito da cordolo in mattoni pieni e malta di cemento; comprensivo di trasporto dal luogo di eventuale deposito al sito di impiego. per dimensioni interne oltre 50x50 e fino a 80x80						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	87,22	436,10
45 / 35 Cavidotto.0 04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI N. 1 CAVIDOTTI IN PVC DN. 100 MM FLESSIBILI, CORRUGATI ESTERNAMENTE E LISCI INTERNAMENTE PER PASSAGGIO CAVI COMPRESA LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI BASE DI APPOGGIO E CALOTTA IN CALCESTRUZZO, COMPRESSE LE EVENTUALI GIUNZIONI, INSTALLATI NELLO SCAVO IN TRICEA NELLA POSIZIONE INDICATA NEI DISEGNI ALLEGATI Via Roma Via Roma Via verdi Via verdi			100,39 19,81 35,39 85,65			100,39 19,81 35,39 85,65		
	SOMMANO...	euro/cad					241,24	11,45	2'762,20
46 / 51 01.A01.A65 .010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito con idonei mezzi meccanici, con eventuale intervento manuale ove occorra, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm allargamento scavo su tutto il sedime *(larg.=763-493)		1,00		270,00	0,40	108,00		
	SOMMANO...	m³					108,00	10,59	1'143,72
47 / 52 01.P26.A60 .010	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza allargamento scavo su tutto il sedime *(larg.=763-493)		1,00		270,00	0,40	108,00		
	A R I P O R T A R E						108,00		93'165,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						108,00		93'165,67
48 / 53 P M .001	Oneri di scarica allargamento scavo su tutto il sedime *(larg.=763-493)	m³	1,80		270,00	0,40	108,00 194,40	1,59 6,50	171,72 1'263,60
49 / 54 01.A21.A40 .005	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della città 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 quantità 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 20 allargamento fondazione stradale *(larg.=763-493)	t	1,00		270,00		194,40 270,00	6,50 6,29	1'263,60 1'698,30
50 / 55 01.A21.A50 .010	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 fino a 30 cm	m²					270,00 270,00	1,29	348,30
51 / 56 01.A04.B15 .010	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; congeggiati a parte. Eseguito con 150 kg/m³	m³	763,00			0,12	91,56 91,56	66,22	6'063,10
52 / 57 01.A04.C03 .010	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture di fondazione	m³	763,00			0,12	91,56 91,56	8,17	748,05
53 / 58 stesa sabbia 003	FORNITURA E STESA DI SABBIA SILICEA SUBITO DOPO LA STESURA DEL TAPPETO DI USURA via S.carlo via Roma *(lung.=(4,68+8,50)/2)*(larg.=(12,20+4,68)/2)	euro/m2	1,00	5,40 6,59	10,60 8,44		57,24 55,62	0,44	49,66
54 / 59 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 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						112,86		
	A R I P O R T A R E								103'508,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								103'508,40
	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 via S.carlo via Roma $*(lung.=(4,68+8,50)/2)*(larg.=(12,20+4,68)/2)$			5,40 6,59	10,60 8,44		57,24 55,62		
	SOMMANO...	m ²					112,86	5,38	607,19
55 / 60 01.P18.N60 .005	Guide rette di porfido del trentino o dell'alto Adige in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,90, con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra e a punta fine sulla faccia superiore e sulla faccia a vista verticale (altezza di lavorazione non inferiore a cm 18) o sul piano naturale di cava, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colorazione uniforme con assoluta esclusione di quelle difettose o comunque macchiate Spessore cm 8, altezza cm 20-25			30,00			30,00		
	SOMMANO...	m					30,00	56,74	1'702,20
56 / 61 01.A23.B20 .010	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 m ³ 0,400,ghiaietta m ³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle località indicate o ad impianto di smaltimento autorizzato del materiale di risulta; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a macchina			30,00			30,00		
	SOMMANO...	m					30,00	17,89	536,70
57 / 62 01.A21.B70 .010	Posa di cubetti di porfido, sienite o diorite, per la formazione di pavimentazione, provvisti in prossimità del luogo di posa e disposti secondo il piano di cava, ad archi contrastanti e paralleli, anche nelle zone dei binari tranviari su letto di posa di sabbia del Po o della stura, secondo le prescrizioni, compresa la provvista della sabbia, la battitura a regola d'arte, la scopatura, il carico ed il trasporto di tutti i detriti del materiale di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato e la manutenzione, esclusa la sola preparazione del sottofondo che sarà compensata a parte Cubetti con spigolo variabile da cm 6 a cm 8						763,00		
	SOMMANO...	m ²					763,00	49,16	37'509,08
58 / 63 01.P26.A90 .005	Trasporto di materiali di qualsiasi genere non compresi negli articoli precedenti, o contenuti in sacchi, fusti di legno o ferro od in imballaggi qualsiasi e trasporto di barriere metalli-che protettive e di materiali di piccole dimensioni, blocchetti di porfido, ecc., compreso il carico e lo scarico								
	A R I P O R T A R E								143'863,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								143'863,57
59 / 64 01.P18.R50. 010	Cubetti scelti di porfido delle cave dell'alto Adige o del trentino, a facce piane e normali fra di loro, delle quali due opposte corrispondenti ai piani di cava Delle dimensioni di cm 6-8	q	763,00			1,50	1'144,50	1,83	2'094,44
							1'144,50		
60 / 65 01.A22.A44 .005	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,500/m² via S.carlo via Roma *(lung.=(4,68+8,50)/2)*(larg.=(12,20+4,68)/2)	m²	1,00	5,40 6,59	10,60 8,44	1,50	1'144,50	24,66	28'223,37
							1'144,50		
	SOMMANO...						112,86	0,47	53,04
	acquedotto (Cat 5) Tubazioni (SbCat 5)								
61 / 36 08.P25.F52. 005	Gomiti a 45° per tubazioni in polietilene ad alta densita' DE 90, PN 10	cad					3,00	9,09	27,27
							3,00		
62 / 37 08.P25.F56. 080	Manicotti elettrici per tubazioni in polietilene ad alta densita' DE 90, PN 20/25	cad					3,00	22,56	67,68
							3,00		
63 / 38 ANOVCO.r id.125/ 90	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in PEAD " Riduzione in PEAD alta densità DE 125-90, compresi manicotti ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta alla perfetta regola dell'arte.	cad					1,00	81,97	81,97
							1,00		
64 / 39 P.M. 009	Giunto multimateriale antisfilamento DN 80, flangiato ad una estremità.	cad					3,00	150,00	450,00
							3,00		
65 / 40 ANOVCO.t ee.90	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in PEAD " TEE a 90° " in PEAD PE 100 PN 16 DE 90, comprese le cartelle in polietilene ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta alla perfetta regola dell'arte.	cad					2,00	107,22	214,44
							2,00		
66 / 41 ANOVCO.i drante	Esecuzione di allaccio alla rete idrica per la realizzazione di idrante sopra suolo DN 50, compreso lo scavo, i pezzi speciali in PEAD, i raccordi i ripristini ed ogni altro onere								
	A R I P O R T A R E								175'075,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								175'075,78
67 / 42 ANOVCO.s arac.80	per dare l'opera compiuta alla perfette regola dell'arte						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	725,16	725,16
	Fornitura e posa di Saracinesca DN 80 su tubazione in PEAD PE 100 PN 16 DE 90, comprese le cartelle in polietilene a saldare, le flange DN 80 PN 16, i bulloni, i dadi, le guarnizioni, l'asta di manovra, e il chiusino in ghisa, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta alla perfetta regola dell'arte.						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	316,12	1'264,48
68 / 43 ANOVCO. by-pass	BY-PASS PROVVISORIO. Sezionamento e distacco impianto acquedotto esistente, con raccordi provvisori e messa in carico del nuovo impianto DE 90 in PEAD.						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	616,15	616,15
	Provvista e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità PE/A 100 sigma 80 = 80 kgf/cm² ad elevata prestazione, idonee a posa in assenza di letto di sabbia - prodotte secondo specifica tecnica PAS 1075, UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanità relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione dei giunti, mediante manicotti di raccordo o flange oppure con saldature per fusione nel caso di polietilene in barre, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria: DE 90, PN 16								
	Via Roma Via Roma Via verdi Via verdi			100,39 19,81 35,39 85,65			100,39 19,81 35,39 85,65		
69 / 44 08.A40.I75. 195	SOMMANO...	m					241,24	16,90	4'076,96
	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								
	via verdi Via Roma Via Roma Via verdi			35,39 19,81 100,39 85,65			35,39 19,81 100,39 85,65		
	SOMMANO...	m					241,24	1,33	320,85
70 / 46 07.A11.K20 .005	Esecuzione di allacci alla tubazione della rete idrica e raccordo con la tubazione esistente al limite della proprietà compreso lo scavo, completi di collare con raccordo per presa sottocarico, presa a staffa, rubinetto a sfera e chiusino, con tubazione in PEAD PN16 DE 90 ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte								
	SOMMANO...	cad					18,00		
							18,00	414,80	7'466,40
	A R I P O R T A R E								189'545,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								189'579,55
73 / 73 SIC.SPCL	<u>COSTI SICUREZZA (SPECIALI)</u>								
	La presente VOCE scaturisce dalla stima analitica dei soli costi della sicurezza degli apprestamenti, espressamente previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per lo specifico cantiere, denominati "Costi Speciali". Tali "Costi Speciali" della SICUREZZA NON sono compresi nei prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta.								
							100,00		
	SOMMANO...	%					100,00	2'423,92	2'423,92
	Parziale COSTI SICUREZZA (SPECIALI) euro								2'423,92
	T O T A L E euro								192'003,47
	A R I P O R T A R E								

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
	R I P O R T O		
	<u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u>		
M	LAVORI A MISURA euro	2'123,61	1,106-(100,000)
M:001	OG6 - Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione euro	2'123,61	1,106-(100,000)
M:001.006	Opere in economia euro	2'123,61	1,106-(100,000)
C	LAVORI A CORPO euro	187'455,94	97,632-(100,000)
C:001	OG6 - Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione euro	187'455,94	97,632-(100,000)
C:001.001	Scavi euro	20'081,67	10,459-(10,713)
C:001.001.001	Scavi in sezione obbligata e in trincea euro	14'740,66	7,677-(7,864)
C:001.001.004	Trasporto e smaltimento materiale euro	5'341,01	2,782-(2,849)
C:001.002	canalizzazioni euro	54'766,63	28,524-(29,216)
C:001.002.005	Tubazioni euro	23'378,94	12,176-(12,472)
C:001.002.006	Allacci euro	10'361,47	5,397-(5,527)
C:001.002.008	Pozzetti di ispezione euro	21'026,22	10,951-(11,217)
C:001.003	Reinterri e riempimenti euro	11'851,74	6,173-(6,322)
C:001.003.003	Calottamento e riempimenti euro	11'851,74	6,173-(6,322)
C:001.004	Ripristini stradali euro	85'410,77	44,484-(45,563)
C:001.004.007	Pavimentazione stradale euro	85'410,77	44,484-(45,563)
C:001.005	acquedotto euro	15'345,13	7,992-(8,186)
C:001.005.005	Tubazioni euro	15'345,13	7,992-(8,186)
S	COSTI SICUREZZA (SPECIALI) euro	2'423,92	1,262-(100,000)
	TOTALE euro	192'003,47	100,000
	Borgomanero, 30/04/2018		
	Il progettista Ing. F. Manini		
	A R I P O R T A R E		