



AREA LAVORI PUBBLICI, MOBILITÀ E TRASPORTI Settore Pianificazione e Mobilità Sostenibile Servizio Nuove Opere Mobilità Sostenibile VERITAS spa Divisione Servizio Integrato Direzione Ingegneria

IL DIRETTORE

IL DIRETTORE VERITAS

Ing. Simone Agrondi

Ing. Giuseppe Boscolo Lisetto

IL DIRIGENTE

Ing. Roberto Di Bussolo

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Arch. Cons. Alice Maniero

PROGETTO

PN Metro Plus 21-27 - VE3.2.8.3.a_2 Intervento di "COLLEGAMENTO CICLABILE DAL CENTRO DI TESSERA A CAMPALTO" (c.i. 14823) CUP F71B20000160005

FASE

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA





TITOLO

PROGETTO GENERALE
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
NUOVO ACQUEDOTTO E RETE FOGNARIA

34R

REVISIONE	DATA:	OGGETTO:	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	SCALA:
Rev_01	Settembre 2025	Prima emissione				-
						NOME FILE:
						3366SES1_computo acq-fog_1.primus









Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
1.007.d	LAVORI A MISURA ACQUEDOTTO (Cat 1) DEMOLIZIONI E SCAVI (SbCat 3) SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – fino a 1,50 m di profondità SCAVO A SEZIONE RISTRETTA Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la r Direzione Lavori. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – fino a 1,50 m di profondità SCAVO PER POSA NUOVA CONDOTTA IDRICA IN AREA VERDE via Triestina DN200 via Triestina DN200 via Triestina DN300		314,50 313,00	0,700	1,500 1,500	235,88 328,65		
	via Orlanda DN150 (Picch. 1-3) via Orlanda DN150 (Picch. 8-56) via Orlanda DN150 (Picch. 67-162) SOMMANO m ³		25,00 517,00 1161,00	0,500	1,500 1,500 1,500	18,75 387,75 870,75 1′841,78		15′728,80
1.007.a	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA – fino a 1,50 m di profondità SCAVO A SEZIONE RISTRETTA Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la r i della Direzione Lavori. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA – fino a 1,50 m di profondità SCAVO PER POSA NUOVA CONDOTTA IDRICA SU STRADA PAVIMENTATA		45.50	0.500	1.500	24.12		
	via Orlanda DN150 (Picch. 3-8) via Orlanda DN150 (Picch. 56-67) SOMMANO m³		45,50 97,00		1,500 1,500	34,13 72,75 ————————————————————————————————————	16,37	1′749,63
1.007.d	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – fino a 1,50 m di profondità SCAVO A SEZIONE RISTRETTA Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la r Direzione Lavori. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – fino a 1,50 m di profondità SCAVO PER RIMOZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE via Triestina via Orlanda DN100 cem am		70,00 1344,00	0,700	1,500 1,100	157,50 1′034,88		
	via Orlanda DN125 polietilene via Orlanda DN100 acciaio		160,00 12,00	· · ·	1,100 1,100	123,20 9,24		
4	SOMMANO m ³					1′324,82	8,54	11′313,96
VEN25-01.0 6.005.00	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata). COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Vedi voce n° 1 [m³ 1 841.78] Vedi voce n° 2 [m³ 106.88]	1,80 1,80			15,000 15,000	49′728,06 2′885,76		
	SOMMANO t*km					52′613,82	0,32	16′836,42
	INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA D di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle s miti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) (PREZZO SOGGETTO A RIVALUTAZIONE ISTAT (RIF. LUGLIO 2025)							
	A RIPORTARE							45′628,81

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DEVI AVODI		DIME	NSIONI		0 (1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							45′628,81
	Vedi voce n° 1 [m³ 1 841.78] Vedi voce n° 2 [m³ 106.88]	0,50 0,50				920,89 53,44		
	SOMMANO m³					974,33	10,76	10′483,79
6 E.06.007.g	INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA D di colonna B del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle s miti di colonna B del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) (PREZZO SOGGETTO A RIVALUTAZIONE ISTAT (RIF. LUGLIO 2025) Vedi voce n° 1 [m³ 1 841.78] Vedi voce n° 2 [m³ 106.88]	0,50 0,50				920,89 53,44		
	SOMMANO m ³					974,33	29,37	28′616,07
7 VEN25-13.0 2.001.00	PREPARAZIONE DEL PIANO DI LAVORO PREPARAZIONE DEL PIANO DI LAVORO Preparazione piano di lavoro comprensivo del piano operativo di sicurezza, da presentare alla ASL Servizio SISP ed al Servizio SPISAL competenti per territorio, comprensivo degli oneri di concessione da versare agli ENTI PREPARAZIONE DEL PIANO DI LAVORO					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	815,20	815,20
8 VEN25-13.0 2.013.af	LAVORAZIONI E SMALTIMENTO DI CONDOTTA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO DN100 - per inserimenti puntuali e fino a 3 m LAVORAZIONI E SMALTIMENTO DI CONDOTTA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO Compenso per lavorazioni su cemento amianto quali taglio di tubazione esistente per la realizzazione di inserimen dei registri carico - scarico regolarmente vidimati al Pubblico Registro. DN100 - per inserimenti puntuali e fino a 3 m Condotta via Orlanda					2,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	280,65	561,30
9 VEN25-13.0 2.013.ai	LAVORAZIONI E SMALTIMENTO DI CONDOTTA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO DN200 - per inserimenti puntuali e fino a 3 m LAVORAZIONI E SMALTIMENTO DI CONDOTTA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO Compenso per lavorazioni su cemento amianto quali taglio di tubazione esistente per la realizzazione di inserimen dei registri carico - scarico regolarmente vidimati al Pubblico Registro. DN200 - per inserimenti puntuali e fino a 3 m Condotta via Triestina					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	365,51	365,51
10 VEN25-13.0 2.013.ak	LAVORAZIONI E SMALTIMENTO DI CONDOTTA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO DN300 - per inserimenti puntuali e fino a 3 m LAVORAZIONI E SMALTIMENTO DI CONDOTTA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO Compenso per lavorazioni su cemento amianto quali taglio di tubazione esistente per la realizzazione di inserimen dei registri carico - scarico regolarmente vidimati al Pubblico Registro. DN300 - per inserimenti puntuali e fino a 3 m Condotta via Triestina					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	467,59	467,59
11 VEN25-13.0 2.013.bf	LAVORAZIONI E SMALTIMENTO DI CONDOTTA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO DN100 - per ogni metro successivo LAVORAZIONI E SMALTIMENTO DI CONDOTTA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO Compenso per lavorazioni su cemento amianto quali taglio di tubazione esistente per la realizzazione di inserimen ca; - tenuta dei registri carico - scarico regolarmente vidimati al Pubblico Registro.							
	A RIPORTARE							86′938,27

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							86′938,27
	DN100 - per ogni metro successivo Condotta via Orlanda		375,00			375,00		
	SOMMANO m					375,00	49,21	18′453,75
12 VEN25-13.0 2.013.bi	LAVORAZIONI E SMALTIMENTO DI CONDOTTA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO DN200 - per ogni metro successivo LAVORAZIONI E SMALTIMENTO DI CONDOTTA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO Compenso per lavorazioni su cemento amianto quali taglio di tubazione esistente per la realizzazione di inserimen ca; - tenuta dei registri carico - scarico regolarmente vidimati al Pubblico Registro. DN200 - per ogni metro successivo							
	Condotta via Triestina		70,00			70,00		
	SOMMANO m					70,00	82,34	5′763,80
13 VEN25-13.0 2.013.bk	LAVORAZIONI E SMALTIMENTO DI CONDOTTA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO DN300 - per ogni metro successivo LAVORAZIONI E SMALTIMENTO DI CONDOTTA ESISTENTE IN CEMENTO AMIANTO Compenso per lavorazioni su cemento amianto quali taglio di tubazione esistente per la realizzazione di inserimen ca; - tenuta dei registri carico - scarico regolarmente vidimati al Pubblico Registro. DN300 - per ogni metro successivo Condotta via Triestina		70,00			70,00	121 (4	0/514 90
	SOMMANO m					70,00	121,64	8′514,80
14 VEN25-01.0	RINTERRI (SbCat 4) RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI con materiale							
VEN25-01.0 3.005.a	posto sul bordo dello scavo RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI Rinterro di scavi di fognature o similari realizzato con materiale idoneo proveniente dagli scavi da prelevare dai siti di deposito entro zzato a strati non superiori a cm 30 RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI con materiale posto sul bordo dello scavo RINTERRO SCAVI PER RIMOZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE							
	Vedi voce n° 3 [m³ 1 324.82]					1′324,82		
	SOMMANO m ³					1′324,82	3,95	5′233,04
15 VEN25-01.0 3.006.a	RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito con mezzi meccanici RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da ca amento RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito con mezzi meccanici LETTO DI POSA, RINFIANCO E RICOPRIMENTO NUOVA CONDOTTA IDRICA IN AREA VERDE via Triestina DN200 *(H/peso=0,15+0,2+0,2) via Orlanda DN150 (Picch. 1-3) *(H/peso=0,15+0,15+0,2) via Orlanda DN150 (Picch. 8-56) *(H/peso=0,15+0,15+0,2) via Orlanda DN150 (Picch. 67-162) *(H/peso=0,15+0,15+0,2) a detrarre ingombro tubazione *(par.ug.=3,14*(0,2^2)/4) a detrarre ingombro tubazione *(par.ug.=3,14*(0,3^2)/4) *(lung.=25+517+161).	0,03 0,07	313,00	0,500 0,700 0,500 0,500 0,500	0,550 0,650 0,500 0,500 0,500	86,49 142,42 6,25 129,25 290,25 -9,44 -21,91		
	LETTO DI POSA, RINFIANCO E RICOPRIMENTO NUOVA	0,02	1703,00			-34,06		
	via Orlanda DN150 (Picch. 3-8) *(H/peso=0,15+0,15+0,2) via Orlanda DN150 (Picch. 56-67) *(H/peso=0,15+0,15+0,2)		45,50 97,00	0,500 0,500	0,500 0,500	11,38 24,25		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					690,29 -65,41		
	A RIPORTARE					624,88		124′903,66

								pag. 4
Num.Ord.	DEGICAL GIONE DELL'AMONA		DIME	NSIONI		0 ::)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					624,88		124′903,66
	SOMMANO m³					624,88	43,38	27′107,29
16 VEN25-01.0 3.009.00	FORNITURA E STESA DEL MATERIALE PER FONDAZIONE STRADALE A ZIONE STRADALE APPARTENENTE AI GRUPPI (A1, A2-3, A2-4, A3) FORNITURA E STESA DEL MATERIALE PER FONDAZIONE STRADALE APPARTENETE AI GRUPPI A1, A2-3, A2-4, A3 Fornitura e stesa di materiale per la formazione della fondazione stradale provenie e della compattazione FORNITURA E STESA DI MATERIALE PER FONDAZIONE STRADALE APPARTENENTE AI GRUPPI (A1, A2-3, A2-4, A3) via Triestina DN200 *(H/peso=1,5-0,55) via Triestina DN200 *(H/peso=1,5-0,65) via Orlanda DN150 (Picch. 1-3) *(H/peso=1,5-0,5) via Orlanda DN150 (Picch. 8-56) *(H/peso=1,5-0,5) via Orlanda DN150 (Picch. 67-162) *(H/peso=1,5-0,5)		314,50 313,00 25,00 517,00 1161,00	0,500 0,700 0,500 0,500 0,500	0,950 0,850 1,000 1,000	149,39 186,24 12,50 258,50 580,50		49′135,31
	DEZZI CDECIALI. (CLCat 5)							
17 VEN25-06.0 2.007.13	PEZZI SPECIALI (SbCat 5) RACCORDI PER ACQUEDOTTO CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 60 a DN 200 RACCORDI PER ACQUEDOTTO Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 545:2010. La ghisa s ente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione). CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 60 a DN 200 22.5°					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	416,34	1′665,36
18 VEN25-06.0 2.007.14	RACCORDI PER ACQUEDOTTO CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 250 a DN 300 RACCORDI PER ACQUEDOTTO Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 545:2010. La ghisa s nte giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione). CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 250 a DN 300 22.5°					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	804,93	1′609,86
19 VEN25-06.0 2.007.17	RACCORDI PER ACQUEDOTTO CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 60 a DN 200 RACCORDI PER ACQUEDOTTO Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 545:2010. La ghisa s ente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione). CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 60 a DN 200 11.25°					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	416,34	832,68
20 VEN25-06.0 2.007.18	RACCORDI PER ACQUEDOTTO CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 250 a DN 300 RACCORDI PER ACQUEDOTTO Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 545:2010. La ghisa s nte giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione). CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 250 a DN 300 11.25°					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	804,93	3′219,72
	A RIPORTARE							208′473,88

Num.Ord.	Province Province		DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							208′473,88
21 VEN25-06.0 2.008.29	RACCORDI PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO MECCANICO TI a tre flange da DN 150x150 a DN 200x200 RACCORDI PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO MECCANICO Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN tamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione. TI a tre flange da DN 150x150 a DN 200x200 via Orlanda DN150					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	465,36	4′188,24
22 VEN25-06.0 2.008.36	RACCORDI PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO MECCANICO MANICOTTI a due flange da DN 80 a DN 200 RACCORDI PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO MECCANICO Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN bitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione. MANICOTTI a due flange da DN 80 a DN 200 Giunto multimateriale					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	182,03	364,06
23 VEN25-06.0 2.053.c	SARACINESCA FLANGIATA A CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO – PF A CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 65 mm SARACINESCA FLANGIATA A CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO – PFA 16 BAR Fornitura e posa di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio ghisa sfero ne la relativa documentazione). FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 65 mm							
	via Triestina via Orlanda					2,00 5,00		
	SOMMANO cad					7,00	315,44	2′208,08
24 VEN25-06.0 2.053.e	SARACINESCA FLANGIATA A CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO – PF CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 100 mm SARACINESCA FLANGIATA A CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO – PFA 16 BAR Fornitura e posa di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio ghisa sfero e la relativa documentazione). FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 100 mm							
	via Orlanda					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	398,84	1′196,52
25 VEN25-06.0 2.053.g	SARACINESCA FLANGIATA A CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO – PF CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 150 mm SARACINESCA FLANGIATA A CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO – PFA 16 BAR Fornitura e posa di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio ghisa sfero e la relativa documentazione). FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 150 mm							
	via Orlanda					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	546,23	1′638,69
26 VEN25-PR- A.14.010.d	TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RI LENE TRIPLO STRATO E INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 150 mm TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO E INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA I tubi in acciaio rivestito forniti							
	A RIPORTARE							218′069,47

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							218′069,47
	dovranno O PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO E INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 150 mm Attraversamento Fossa Pagana Cavallotti Cavallotti		7,00 8,00 7,00			19,50 7,00 8,00 7,00	44.05	1/010 20
	SOMMANO m					41,50	46,25	1′919,38
27 VEN25-PR- A.14.010.g	TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RI LENE TRIPLO STRATO E INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 300 mm TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO E INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA I tubi in acciaio rivestito forniti dovranno O PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO E INTERNO IN MALTA CEMENTIZIA DN 300 mm Cavallotti		5,00			5,00		
	SOMMANO m					5,00	104,35	521,75
28 _MRT-ACQ. 007	ESECUZIONE DI CAVALLOTTO INTERRATO IN ACCIAIO TIPO "FUCHS" O EQUIVALENTE IN SOVRAPPASSO DN 150 MM Realizzazione di cavallotto in acciaio tipo "Fuchs" o equivalente, diametro specificato nella voce breve, con giunti a saldare testa a testa per sovrappasso di sottoservizio esiste isarcimento danni per interruzioni del servizio e ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	1′088,92	5′444,60
29 VEN25-06.0 2.024.b	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI IN ACCIAO INOX AISI 304 L FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI IN ACCIAO INOX Fornitura e posa in opera di tubazioni e pezzi speciali in acciaio inox AISI 316 L o AISI 304 L, in funzione dell'art ro difetto dovuto allo stampo o alla saldatura. FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI IN ACCIAO INOX AISI 304 L Varie su attraversamenti e stacchi Curve, braghe, staffe Flange e bulloneria Cassetta per alloggiamento sfiato acquedotto su Fossa Pagana Cassetta per alloggiamento sfiato acquedotto su Scolmatore Bazzera Riduzioni troncoconiche + tronchetto pezzo speciale	2,00			15,000	20,00 30,00 30,00 10,00 10,00 30,00 130,00	20,54	2′670,20
30 VEN25-06.0 2.065.c	SFIATI E SCARICHI (SbCat 6) SFIATO AUTOMATICO A TRIPLA FUNZIONE A DOPPIO GALLEGGIANTE DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 100 mm SFIATO AUTOMATICO A TRIPLA FUNZIONE A DOPPIO GALLEGGIANTE- PFA 10-16-25 BAR Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, gal ndone la relativa documentazione). FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 100 mm via Orlanda DN150					5,00		
							725.01	2'620 55
	SOMMANO cad					5,00	725,91	3′629,55
31 VEN25-04.1 0.016.b	POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 80x80x80 cm POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO Fornitura e posa in opera o							
	A RIPORTARE							232′254,95

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario 567,02 567,02 567,02	TOTALE
	RIPORTO							232′254,95
	formazione in opera di pozzetti, in calcestruzzo armato Rck 30 MPa delle dimensioni stabilite negli elaborati di progett rruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 80x80x80 cm Pozzetti sfiati Vedi voce n° 30 [cad 5.00]					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	567.02	2′835,10
32	FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO -						2 0 7 , 0 2	,
VEN25-04.0 8.004.d	CLASSE D FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa-cemento quali chiusini, caditoie etc. da porre su manufatti già predisposti di fori o nominale dell'elemento risultante dagli elaborati di progetto. FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D Vedi voce n° 30 [cad 5.00]				57,000	285,00		
	SOMMANO kg					285,00	5,82	1′658,70
33 _MRT-ACQ. 001	REALIZZAZIONE DI SCARICO IN ACCIAIO INOX SAGOMATO "A COLLO D'OCA" DN80 o DN100 mm Realizzazione di scarico in acciaio inox AISI 304 sagomato a collo d'oca, diametro specificato nella voce breve, con giunti a saldare testa a testa. Il prezzo compensa gli oneri pe isarcimento danni per interruzioni del servizio e ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Via Orlanda					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	459,33	1′837,32
34 VEN25-04.1 0.016.b	POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 80x80x80 cm POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO Fornitura e posa in opera o formazione in opera di pozzetti, in calcestruzzo armato Rck 30 MPa delle dimensioni stabilite negli elaborati di progett rruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 80x80x80 cm Pozzetti scarichi Vedi voce n° 33 [cad 4.00]					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	567,02	2′268,08
35 VEN25-04.0 8.004.d	FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa-cemento quali chiusini, caditoie etc. da porre su manufatti già predisposti di fori o nominale dell'elemento risultante dagli elaborati di progetto. FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D Vedi voce n° 33 [cad 4.00]				57,000	228,00		
	SOMMANO kg					228,00	5,82	1′326,96
	ALLACCI E RICOLLEGAMENTI (SbCat 7)							
36 VEN25-06.0 2.078.a	REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTI DI ACQUEDOTTO ALLE UTENZE OTTO DI LUNGHEZZA FINO A 5m – TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1" REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTI DI ACQUEDOTTO ALLE UTENZE PRIVATE – PER LUNGHEZZA FINO A 5m Realizzazione di nuovo allacciamento, con derivazione da condotte di qualsiasi tipo e dia opera finita a regola d'arte. REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO DI LUNGHEZZA FINO A 5m – TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1" via Orlanda					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	1′311,13	15′733,56
	A RIPORTARE							257′914,67

Num.Ord.	DESCRIPTION DEVICES		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							257′914,67
37 _MRT-ACQ. 002	COLLEGAMENTO NUOVA CONDOTTA AL TERMINALE DI UNA CONDOTTA ESISTENTE DA DN125 A DN200 La presente voce compensa le operazioni di collegamento della nuova condotta idrica al terminale di una tubazione esistente (collegamento ad una sola estremità), compresa la posa d dell'ente gestore. Compreso e compensato ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. via Orlanda via Orlanda					2,00		
	SOMMANO cad					4,00	258,00	1′032,00
38 _MRT-ACQ. 003	COLLEGAMENTO NUOVA CONDOTTA AL TERMINALE DI UNA CONDOTTA ESISTENTE OLTRE DN 200 La presente voce compensa le operazioni di collegamento della nuova condotta idrica al terminale di una tubazione esistente (collegamento ad una sola estremità), compresa la posa d dell'ente gestore. Compreso e compensato ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. via Triestina DN200 via Triestina DN300					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	353,00	1′412,00
39 VEN25-06.0 2.078.d	REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTI DI ACQUEDOTTO ALLE UTENZE OTTO DI LUNGHEZZA FINO A 5m – TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 2" REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTI DI ACQUEDOTTO ALLE UTENZE PRIVATE – PER LUNGHEZZA FINO A 5m Realizzazione di nuovo allacciamento, con derivazione da condotte di qualsiasi tipo e dia opera finita a regola d'arte. REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO DI LUNGHEZZA FINO A 5m – TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 2" via Triestina					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1′490,36	2′980,72
40 _MRT-ACQ. 004	LINEA ACQUEDOTTO - PROVVISORIO (SbCat 9) BY-PASS TEMPORANEO DI CONDOTTE DI ACQUEDOTTO - POSA IN OPERA DI COLLARE DI PRESA Posa in opera di collare universale di presa o di presa sottocarico, di saracinesca di derivazione e accessorio di manovra e comprensivo di:							
	- scavo di terreno, compreso il taglio e nei particolari costruttivi. Il tutto comprensivo di ogni onere e fornitura per dare l'opera ultimata a regola d'arte. Condotte via Triestina - su DN200 Condotte via Triestina - su DN300 Condotte via Orlanda - su DN100 SOMMANO cad					2,00 2,00 9,00 13,00	272,00	3′536,00
41 _MRT-ACQ. 005	BY-PASS TEMPORANEO DI CONDOTTE DI ACQUEDOTTO - POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD (1" 1/2 - 3") Realizzazione di by-pass temporaneo di condotta di acquedotto esistente mediante posa in opera di tubazione in polietilene ad alta densità (PeHD) vergine al 100% oppure classificat zi speciali, separazione dei componenti recuperabili e di quelli non recuperabili. Computato a metro di tubazione posata via Triestina via Orlanda SOMMANO m		10,00 15,00			20,00 180,00 200,00	18,00	3'600,00
42	BY-PASS TEMPORANEO DI CONDOTTE DI ACQUEDOTTO -							
	A RIPORTARE							270′475,39
	ARTIORIARE							210 713,39

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							270′475,39
_MRT-ACQ. 006	ESECUZIONE DI PRESA DI ALLACCIAMENTO SU CONDOTTA DI BY-PASS TEMPORANEO Esecuzione di presa di allacciamento per acquedotto su condotta di by-pass temporaneo. Viene compensato l'onere per la posa di collare di presa, raccordi e pezzi speciali su condot o in PEad precedentemente predisposta. Tutto compreso e compensato per dare il lavoro finito e a perfetta regola d'arte. via Orlanda 5 SOMMANO cad					5,00	30,00	150,00
43 VEN25-01.0 5.011.00	FOGNATURA (Cat 2) DEMOLIZIONE DI MANUFATTI DEMOLIZIONE DI MANUFATTI Demolizione di manufatti in conglomerato cementizio armato di qualsiasi tipo, forma e dimensione presenti all'esterno di fabbricati quali muri di sostegno, il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata a metro cubo vuoto per pieno. DEMOLIZIONE DI MANUFATTI DEMOLIZIONE POZZETTI ESISTENTI P27g		1,50	1,800	1,500	4,05		
	P28g P29g P30g P31g P32g P33g P34g P35g P36g P40g P41g P42g SOMMANO m³		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	1,800 1,800 1,800 1,800 1,800 1,800 1,800 1,800 1,800 1,800	1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	4,05 4,05 4,05 4,05 4,05 4,05 4,05 4,05	218,66	11′512,45
44 VEN25-01.0 5.011.00	DEMOLIZIONE DI MANUFATTI DEMOLIZIONE DI MANUFATTI Demolizione di manufatti in conglomerato cementizio armato di qualsiasi tipo, forma e dimensione presenti all'esterno di fabbricati quali muri di sostegno, il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata a metro cubo vuoto per pieno. DEMOLIZIONE DI MANUFATTI DEMOLIZIONE DI MANUFATTI DEMOLIZIONE RETE FOGNARIA Innesto su pozzetto esistente P26g *(par.ug.=3,14*(0,5^2)/4) Intersezione monte P33g *(par.ug.=3,14*(0,5^2)/4) Intersezione valle P33.1g *(par.ug.=3,14*(0,5^2)/4) Innesto su stazione di sollevamento esistente B35 *(par.ug.=3,14*(0,5^2)/4) Da stazione di sollevamento esistente B35 a P34.2g *(par.ug.=3,14*(0,5^2)/4) 4)	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	7,00 7,00 5,00 7,00 5,00 45,00			1,40 1,40 1,00 1,40 1,00		
	Intersezione valle P36g *(par.ug.=3,14*(0,5^2)/4) Intersezione monte P41g *(par.ug.=3,14*(0,5^2)/4) Intersezione valle P42g *(par.ug.=3,14*(0,5^2)/4) Innesto su stazione di sollevamento esistente B34 *(par.ug.=3,14*(0,5^2)/4) A monte di P48g per innesto su linea esistente *(par.ug.=3,14*(0,5^2)/4) Innesto su pozzetto esistente P58g *(par.ug.=3,14*(0,5^2)/4) SOMMANO m³	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	5,00 5,00 5,00 2,00 2,00 15,00			1,00 1,00 1,00 0,40 0,40 3,00 22,00	218,66	4′810,52
45 VEN25-04.0 2.009.a	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di o ni del traffico durante le operazioni lavorative. FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE VIA TRIESTINA - PRESSIONE Da Scolo Bazzera a collegamento su pozzetto a gravità via Triestina		158,00	1,200		189,60		
	A RIPORTARE					189,60		286′948,36

Num.Ord.	DEGRAVA MONT DEVA AVODA		DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					189,60		286′948,36
	VIA ORLANDA - GRAVITÁ Primo tratto sotto marciapiede Accessi		80,00 25,00			152,00 47,50		
	SOMMANO m ²					389,10	3,00	1′167,30
46 VEN25-04.0 2.009.b	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER OGNI cm IN PIU' OLTRE I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di o e le operazioni lavorative. FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER OGNI cm IN PIU' OLTRE I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE Vedi voce n° 45 [m² 389.10] SOMMANO m²*cm				6,000	2′334,60		1′937,72
47 VEN25-01.0 6.005.00	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata). COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Vedi voce n° 45 [m² 389.10] Vedi voce n° 46 [m²*cm 2 334.60] SOMMANO t*km	0,03 0,07			15,000 15,000	315,17 4′412,39 4′727,56		1′512,82
48	INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E							
E.06.007.b	MATERIALE DA D r conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso) INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle s T Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso) (PREZZO SOGGETTO A RIVALUTAZIONE ISTAT (RIF. LUGLIO 2025) Vedi voce n° 47 [t*km 4 727.56] *(par.ug.=1/15)					330,93		
	SOMMANO t					330,93	18,23	6′032,85
49 VEN25-07.0 1.007.f	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – da 2,5 m fino a 4,00m di profondità SCAVO A SEZIONE RISTRETTA Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la r e Lavori. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA - da 2,5 m fino a 4,00m di profondità VIA ORLANDA - GRAVITÁ P26g-P27g *(lung.=2,50+2,53) P27g-P28g *(lung.=2,53+2,63) P28g-P29g *(lung.=2,63+2,51) P29g-P30g *(lung.=2,51+2,24) P30g-P31g *(lung.=2,24+2,57) P31g-P32g *(lung.=2,27+2,69) P33g-P33.1g *(lung.=2,29+2,29) P33g-P33.1g *(lung.=2,29+2,27) P33.1g-P33.2g *(lung.=2,27+2,69) P33.2g-P33.3g *(lung.=2,51+3,15) P33.3g-P33.4g *(lung.=3,15+3,15) P33.4g-P33.5g *(lung.=2,71+2,78) P34g-IS esistente B35 *(lung.=2,78+3,55) P44g-P45g *(lung.=2,48+3,08) P45-P46g *(lung.=3,08+3,11) P46g-IS esistente B34 *(lung.=3,11+4,23)	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	5,16 5,14 4,75 4,81 4,86 4,58 4,56 4,96 5,84 6,30 5,86 5,49 6,33 5,56 6,19	1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	29,150 37,650 32,450 35,400 31,500 33,600 100,000 26,000 41,350 42,600 9,300 46,400 22,200	57,91 112,81 145,14 115,60 127,71 114,82 115,42 342,00 96,72 148,92 195,38 187,23 403,52 44,15 193,49 103,06 77,62		45′150,43
50	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A							
	A RIPORTARE							342′749,48

Num.Ord.			DIME	NSIONI		0 11	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							342′749,48
VEN25-07.0 1.007.e	VERDE O STRADA BIANCA – da 1,5 m fino a 2,50 m di profondità SCAVO A SEZIONE RISTRETTA Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la r Lavori. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – da 1,5 m fino a 2,50 m di profondità VIA ORLANDA - GRAVITÁ IS esistente B35-P34.1g *(lung.=1,34+1,52) P34.1g-P34.2g *(lung.=1,52+1,95) P34.2g-P35g *(lung.=1,95+1,28) P35g-P36g *(lung.=1,95+1,28) P35g-P36g *(lung.=1,05+1,56) P37g-P38g *(lung.=1,06+1,76) P38.1g-P39g *(lung.=1,66+1,76) P38.1g-P39g *(lung.=1,76+1,98) P39g-P40g *(lung.=1,76+1,98) P39g-P40g *(lung.=2,14+1,54) P41g-P42g *(lung.=2,14+1,54) P41g-P42g *(lung.=2,2+2,64) P43g-P44g *(lung.=2,64+2,48)		2,86 3,47 3,23 2,33 2,61 3,22 3,42 3,74 4,12 3,68 3,74 4,84 5,12	1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	8,200 37,700 46,000 23,000 33,650 64,000 58,000 117,000 79,600 102,600 56,000 36,600	17,59 98,11 111,44 40,19 65,87 154,56 148,77 162,69 361,53 219,70 287,79 203,28 140,54		
	SOMMANO m³					2′012,06	12,36	24′869,06
51 VEN25-07.0 1.007.e	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – da 1,5 m fino a 2,50 m di profondità SCAVO A SEZIONE RISTRETTA Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la r Lavori. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – da 1,5 m fino a 2,50 m di profondità VIA TRIESTINA - PRESSIONE Da Bosco dello Sport a Scolo Bazzera		462,50	0,800	1,500	277,50	12,36	3′429,90
52 VEN25-07.0 1.007.d	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – fino a 1,50 m di profondità SCAVO A SEZIONE RISTRETTA Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la r Direzione Lavori. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – fino a 1,50 m di profondità VIA ORLANDA - GRAVITÁ P48-P49g *(lung.=0,33+0,18) P49-P50g *(lung.=0,18+0,13) P50-P51g *(lung.=0,13+1,45) P51-P52g *(lung.=1,45+0,35) P52-P53g *(lung.=0,35+0,33) P53-P54g *(lung.=0,33+0,17) P54-P55g *(lung.=0,17+0,29) P55-P56g *(lung.=0,67+0,42) P57-P58g *(lung.=0,42+1,93) VIA TRIESTINA - PRESSIONE Da Bosco dello Sport a Scolo Bazzera SOMMANO m³ SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA – da 1,5 m fino a 2,50 m di profondità SCAVO A SEZIONE RISTRETTA Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la r irezione Lavori. SCAVO A	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,51 0,31 1,58 1,80 0,68 0,50 0,46 0,96 1,09 2,35	1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	31,250 29,000 34,000 33,950 30,800 30,800 30,900 29,700	13,23 7,27 34,37 45,90 17,31 11,55 10,63 22,25 24,28 57,99 277,50		4'460,27
	SEZIONE RISTRETTA IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA – da 1,5 m fino a 2,50 m di profondità VIA TRIESTINA - PRESSIONE Da Scolo Bazzera a collegamento su pozzetto a gravità via Triestina SOMMANO m³		158,00	0,800	1,750	221,20	23,57	5′213,68
	A RIPORTARE							380′722,39

Num.Ord.	DESCRIPTION DEVICES OF		DIME	NSIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							380′722,39
54 VEN25-01.0 6.005.00	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata). COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Vedi voce n° 49 [m³ 2 581.50] Vedi voce n° 50 [m³ 2 012.06] Vedi voce n° 51 [m³ 277.50] Vedi voce n° 52 [m³ 522.28] Vedi voce n° 53 [m³ 221.20]				15,000 15,000 15,000 15,000 15,000	69'700,50 54'325,62 7'492,50 14'101,56 5'972,40		
	SOMMANO t*km					151′592,58	0,32	48′509,63
55 E.06.007.f	INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA D di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle s miti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) (PREZZO SOGGETTO A RIVALUTAZIONE ISTAT (RIF. LUGLIO 2025) Vedi voce n° 49 [m³ 2 581.50] Vedi voce n° 50 [m³ 2 012.06] Vedi voce n° 52 [m³ 522.28] Vedi voce n° 53 [m³ 221.20]					1′290,75 1′006,03 261,14 110,60		
	SOMMANO m ³					2′668,52	10,76	28′713,28
56 E.06.007.g	INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA D di colonna B del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle s miti di colonna B del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) (PREZZO SOGGETTO A RIVALUTAZIONE ISTAT (RIF. LUGLIO 2025) Vedi voce n° 49 [m³ 2 581.50] Vedi voce n° 50 [m³ 2 012.06] Vedi voce n° 52 [m³ 522.28] Vedi voce n° 53 [m³ 221.20]					1′290,75 1′006,03 261,14 110,60 2′668,52	29,37	78′374,43
57 VEN25-07.0 1.024.00	COMPENSO PER ARMATURA DELLO SCAVO COMPENSO PER ARMATURA DELLO SCAVO Compenso per l'armatura dello scavo a sezione ristretta ed dello scavo di sbancamento preventivo con idonee casserature o per l'uso di cassoni aut ione dell'ingombro massimo in superficie. Computato a metro quadrato di parete armata. COMPENSO PER ARMATURA DELLO SCAVO Vedi voce n° 49 [m³ 2 581.50] *(par.ug.=1/1,5) Vedi voce n° 50 [m³ 2 012.06] *(par.ug.=1/1,5) Vedi voce n° 51 [m³ 277.50] *(par.ug.=1/0,8) Vedi voce n° 53 [m³ 221.20] *(par.ug.=1/0,8) SOMMANO m²	0,67 0,67 1,25 1,25			2,000 2,000 2,000 2,000	3'459,21 2'696,16 693,75 553,00 7'402,12	10,45	77′352,15
58 VEN25-01.0 3.006.a	RINTERRI (SbCat 4) RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito con mezzi meccanici RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da ca amento RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito con mezzi meccanici LETTO DI POSA, RINFIANCO E RICOPRIMENTO NUOVA CONDOTTA FOGNARIA							613'671,88

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							613′671,88
	VIA ORLANDA - GRAVITÁ P26g-P27g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P27g-P28g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P28g-P29g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P29g-P30g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P30g-P31g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P31g-P32g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P32g-P33g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P33g-P33.1g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P33g-P33.1g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P33.1g-P33.2g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P33.2g-P33.3g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P33.3g-P33.4g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P33.3g-P3.4g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P33.4g-P3.5g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P33.5g-P34g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P34g-IS esistente B35 *(lung.=0,15+0,532+0,2)		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	33,600 100,000 26,000 34,000	20,26 38,48 49,70 42,83 46,73 41,58 44,35 132,00 34,32 44,88 54,58 56,23 129,36 12,28		
	P44g-P45g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P45-P46g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P46g-IS esistente B34 *(lung.=0,15+0,532+0,2) A detratte ingombro tubazione *(par.ug.=3,14*(0,532^2)/4)	0,22	0,88 0,88 0,88		46,400 22,200 14,100 649,000	61,25 29,30 18,61 -142,78		
	IS esistente B35-P34.1g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P34.1g-P34.2g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P34.2g-P35g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P35g-P36g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P36g-P37g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P37g-P38g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P38g-P38.1g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P38.1g-P39g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P39g-P40g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P40g-P41g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P41g-P42g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P42g-P43g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P43g-P44g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P42g-P43g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P43g-P44g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P43g-P44g *(lung.=0,15+0,532+0,2) A detratte ingombro tubazione *(par.ug.=3,14*(0,532^2)/4)	0,22	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	8,200 37,700 46,000 23,000 33,650 64,000 58,000 117,000 79,600 102,600 56,000 36,600 720,350	10,82 49,76 60,72 30,36 44,42 84,48 76,56 76,56 154,44 105,07 135,43 73,92 48,31 -158,48		
	P48-P49g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P49-P50g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P50-P51g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P51-P52g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P52-P53g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P53-P54g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P54-P55g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P55-P56g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P57-P58g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P57-P58g *(lung.=0,15+0,532+0,2) P57-P58g *(lung.=0,15+0,532+0,2) A detratte ingombro tubazione *(par.ug.=3,14*(0,532^2)/4)	0,22	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,500 1,500		45,67 41,25 38,28 44,88 44,81 40,66 40,69 39,20 43,43 -69,94		
	VIA TRIESTINA - PRESSIONE Da Bosco dello Sport a Scolo Bazzera *(H/peso=0,15+0,28+0,2) Da Scolo Bazzera a collegamento su pozzetto a gravità via Triestina *(H/peso=0,15+0,28+0,2) A detratte ingombro tubazione *(par.ug.=3,14*(0,28^2)/4)	0,06	462,50 158,00 620,50	ŕ	0,630 0,630	233,10 79,63 -37,23		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					2′539,95 -408,43		
	SOMMANO m³					2′131,52	43,38	92′465,34
59 VEN25-01.0 3.009.00	FORNITURA E STESA DEL MATERIALE PER FONDAZIONE STRADALE A ZIONE STRADALE APPARTENENTE AI GRUPPI (A1, A2-3, A2-4, A3) FORNITURA E STESA DEL MATERIALE PER FONDAZIONE STRADALE APPARTENETE AI GRUPPI A1, A2-3, A2-4, A3 Fornitura e stesa di materiale per la formazione della fondazione stradale provenie e della compattazione FORNITURA E STESA DI MATERIALE PER FONDAZIONE STRADALE APPARTENENTE AI GRUPPI (A1, A2-3, A2-4, A3) RINTERRO NUOVA CONDOTTA FOGNARIA							
	VIA ORLANDA - GRAVITÁ P26g-P27g *(lung.=1,46+1,48)	0,50	2,94	1,500	15,350	33,85		
	A RIPORTARE		·			33,85		706′137,22

			DIME	NSIONI			IM	P O R T I
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					33,85		706′137,22
	P27g-P28g *(lung.=1,48+1,58) P28g-P29g *(lung.=1,58+1,71) P29g-P30g *(lung.=1,82+1,9) P31g-P31g *(lung.=1,82+1,9) P31g-P32g *(lung.=1,97+1,63) P33g-P31,g *(lung.=1,69+1,69) P33.2g-P33.2g *(lung.=1,69+2,12) P33.3g-P33.3g *(lung.=1,69+2,12) P33.3g-P33.5g *(lung.=2,04+1,71) P33.3g-P33.5g *(lung.=1,71+2,49) P34g-P3 *(lung.=1,71+2,49) P34g-P3 *(lung.=1,92+1,98) P46g-IS esistente B35 *(lung.=0,49+0,77) P44g-P45g *(lung.=1,92+1,98) P46g-IS esistente B34 *(lung.=0,49+0,77) P34.1g-P34.2g *(lung.=0,88+1,31) P35g-P36g *(lung.=1,31+1,24) P36g-P37g *(lung.=0,88+1,31) P35g-P38g *(lung.=0,88+0,85) P37g-P38g *(lung.=0,88+0,85) P38g-P38.1g *(lung.=0,85+0,86) P38.1g-P39g *(lung.=0,86+0,99) P39g-P40g *(lung.=1,31+1,24) P42g-P42g *(lung.=1,36+1,70) P44g-P42g *(lung.=0,87+0,86) P38.1g-P39g *(lung.=0,88+0,99) P39g-P40g *(lung.=0,99+1,85) P40g-P41g *(lung.=1,36+1,71) P42g-P43g *(lung.=1,37+1,94) P43g-P44g *(lung.=1,36+1,71) P50-P51g *(lung.=0,38+0,17) P50-P51g *(lung.=0,18+0,52) P52-P53g *(lung.=0,88+0,52) P52-P53g *(lung.=0,88+0,52) P53-P54g *(lung.=0,59+0,65) P54-P55g *(lung.=0,59+0,65) P54-P55g *(lung.=0,78+0,85) P57-P58g *(lung.=0,78+0,99) VIA TRIESTINA - PRESSIONE	0,50 0,50	3,06 3,29 3,53 3,72 3,76 3,83 3,60 3,32 3,81 4,16 3,75 4,20 5,16 1,26 1,65 2,19 2,55 2,22 1,83 1,71 1,85 2,84 4,21 4,53 4,11 3,74 0,23 0,25 0,65 1,00 1,11 1,24 1,36 1,49 1,63 1,84	1,500 1,500	37,650 32,450 35,400 31,500 33,600 100,000 26,000 34,000 41,350 42,600 9,300 46,400 22,200 14,100 8,200 37,700 46,000 23,000 33,650 64,000 58,000 58,000 117,000 79,600 102,600 56,000 34,600 34,600 31,250 29,000 34,000 33,950 30,800 30,800 30,900 29,700 32,900	66,90 92,90 85,91 98,77 88,83 96,52 270,00 64,74 97,16 129,01 119,81 308,70 35,99 129,46 64,94 50,76 7,75 46,65 75,56 43,99 56,03 87,84 74,39 80,48 249,21 251,34 348,58 172,62 102,66 5,97 5,86 14,14 25,50 28,26 28,64 31,42 34,53 36,31 45,40		706 137,22
	Da Bosco dello Sport a Scolo Bazzera Da Scolo Bazzera a collegamento su pozzetto a gravità via Triestina SOMMANO m³		462,50 158,00	0,800 0,800	1,100 1,100	407,00 139,04 4′233,42		175′221,25
60 VEN25-01.0 3.011.00	FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato con leganti naturali, compresa la fornitura dei materiali di apport ggiungere l'idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO VIA TRIESTINA - PRESSIONE Da Scolo Bazzera a collegamento su pozzetto a gravità via Triestina VIA ORLANDA - GRAVITÁ Primo tratto sotto marciapiede Accessi SOMMANO m³ BINDER - SPESSORE COMPRESSO 70 mm BINDER Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso,		158,00 80,00 25,00	1,200 1,900 1,900	0,100	18,96 15,20 4,75 38,91		1′541,61
3.006.c	confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecniche, per la formazione dello stra r la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. BINDER - SPESSORE COMPRESSO 70 mm CHIUSURA TEMPORANEA SCAVO VIA TRIESTINA - PRESSIONE							
	A RIPORTARE							882′900,08

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							882′900,08
	Da Scolo Bazzera a collegamento su pozzetto a gravità via Triestina VIA ORLANDA - GRAVITÁ Primo tratto sotto marciapiede Accessi	2,00 2,00 2,00	158,00 80,00 25,00	1,200 1,900 1,900		379,20 304,00 95,00		
	SOMMANO m²					778,20	14,47	11′260,55
62 VEN25-04.0 2.009.a	FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di o ni del traffico durante le operazioni lavorative. FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE VIA TRIESTINA - PRESSIONE Da Scolo Bazzera a collegamento su pozzetto a gravità via Triestina VIA ORLANDA - GRAVITÁ Primo tratto sotto marciapiede Accessi		158,00 80,00 25,00	1,500 2,500 2,500		237,00 200,00 62,50		
	SOMMANO m²					499,50	3,00	1′498,50
63 VEN25-01.0 6.005.00	COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata). COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE Vedi voce n° 62 [m² 499.50] SOMMANO t*km		1,80		15,000	404,60	0,32	129,47
64 E.06.007.b	INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA D r conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso) INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle s T Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso) (PREZZO SOGGETTO A RIVALUTAZIONE ISTAT (RIF. LUGLIO 2025) Vedi voce n° 63 [t*km 404.60] *(par.ug.=1/15)	0,07				28,32	18,23	516,27
65 VEN25-04.1 3.009.a	MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-9 mm SPESSORE COMPRESSO 30 mm MANTO D'USURA MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-9 mmFornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi alle N nterruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-9 mm SPESSORE COMPRESSO 30 mm Vedi voce n° 62 [m² 499.50]	0,50				249,75		
	SOMMANO m ²					249,75	7,60	1′898,10
	PEZZI SPECIALI (SbCat 5)							
66 VEN25-06.0 2.008.37	RACCORDI PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO MECCANICO MANICOTTI a due flange da DN 250 a DN 300 RACCORDI PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO MECCANICO Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN itamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione. MANICOTTI a due flange da DN 250 a DN 300 Attraversamento canale Bazzera					2,00	402,26	804,52
	4 DIDORTINE							900/007.40
	A RIPORTARE							899′007,49

								pag. 10
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	T	Quantità	I M	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	_	unitario	TOTALE
	RIPORTO							899′007,49
67 VEN25-07.0 2.019.f	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A PARETE PIENA CLA CORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 315 mm FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A PARETE PIENA CLASSE SN 8 Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato a parete piena per fognature e scarichi civili e in uivalente per i tappi. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 315 mm Tubo camicia attr. canale Bazzera		15,30			15,30 15,30	60,75	929,48
68 VEN25-06.0 2.024.b	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI IN ACCIAO INOX AISI 304 L FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI IN ACCIAO INOX Fornitura e posa in opera di tubazioni e pezzi speciali in acciaio inox AISI 316 L o AISI 304 L, in funzione dell'art ro difetto dovuto allo stampo o alla saldatura. FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI IN ACCIAO INOX AISI 304 L Staffe di fissaggio Varie Attraversamento canale Bazzera (DN250 ACC INOX - 13.62 kg/m) Tronchetti in acciaio per attacco autospurgo Elemento di attacco autospurgo		15,30		50,000 20,000 5,000 5,000 1,500	50,00 20,00 208,39 10,00 15,00 4,50		
	SOMMANO kg					307,89	20,54	6′324,06
69 VEN25-AT.1 1.005.b	per lavori ancoraggio tubazioni Scolmatore Bazzera					8,00		
	SOMMANO h					8,00	58,66	469,28
70 VEN25-06.0 2.065.a	SFIATI E SCARICHI (SbCat 6) SFIATO AUTOMATICO A TRIPLA FUNZIONE A DOPPIO GALLEGGIANTE DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 50 mm SFIATO AUTOMATICO A TRIPLA FUNZIONE A DOPPIO GALLEGGIANTE— PFA 10-16-25 BAR Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, gal endone la relativa documentazione). FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 50 mm Su fognatura nera in pressione					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	397,58	795,16
71 VEN25-04.1 0.016.b	POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 80x80x80 cm POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO Fornitura e posa in opera o formazione in opera di pozzetti, in calcestruzzo armato Rck 30 MPa delle dimensioni stabilite negli elaborati di progett rruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 80x80x80 cm Vedi voce n° 70 [cad 2.00]					2,00	321,30	775,10
	SOMMANO cad					2,00	567,02	1′134,04
72 VEN25-04.0 8.004.d	FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa-cemento quali chiusini, caditoie etc. da porre su manufatti già predisposti di fori o nominale dell'elemento risultante dagli elaborati di progetto. FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D							
	A RIPORTARE							908'659,51

SOMMANO kg ST,000 114,00 S.98 65	Num.Ord.	DEGICAL ATION E DEVI AVODA		DIME	NSIONI		0 (1)	IMI	PORTI
Vedi voce n° 70 [cad 2.00] SOMMANO kg FONDO PER POZZETTO CIRCOLARE ACQUE REFLUE – RIVESTIMENTO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e sizo Da 300 m FONDO PER POZZETTO CIRCOLARE ACQUE REFLUE – RIVESTIMENTO A. PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e sizo Da 300 m FONDO PER POZZETTO CIRCOLARE ACQUE REFLUE – RIVESTIMENTO A. PER POZZETTO CIRCOLARI FONDO PER POZZETI silacco autospargo SOMMANO cad 3.00 SOMMANO cad 3.00 636.85 191 FORNITURA E POSA DI NOPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno entro cm. 100 Pozzeti silacco autospargo Pozzeti silacco auto	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
PONDO PER POZZETTO CIRCOLARE ACQUE REFLUE - VENASON DE PROZZETTO CIRCOLARE ACQUE REFLUE - REVISITMENTO IN ESENA EPOSSIDEA FORTHUR - possibility in the property of the programment of the property of the programment of the p		RIPORTO							908′659,51
FONDO PER POZZETTO CIRCOLARE ACQUE REFLUE - VENZS-07.0 RIVESTIMENTO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 300 mm IONDO PER POZZETTO CIRCOLARE ACQUE REFLUE - RIVESTIMENTO IN RISINA EPOSSIDICA Formitura e posa in open di fondo per in redizizzatione di opzestito prefidencia in calescrizizzo vier te dalla Ducziona Laroni. PONNTURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam int 100 entrata e uscita DN 300 mm Fuzzetti attracco antioquingo SOMMANO end SOMMANO end SOMMANO end ELEMENTI AD ANELLO PER POZZETTI CIRCOLARI VENZS-07.0 FORNTURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto cm. 100 ELEMENTI AD ANELLO PER POZZETTI CIRCOLARI VENZS-07.0 FORNTURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto cm. 100 ELEMENTI AD ANELLO PER POZZETTI CIRCOLARI Fornitura e posa in open di chenceti ad anciba per la costruzione della canna di pozzatto percibilirati, rapidizzione solici can. 100 ELEMENTI AD ANELLO PER POZZETTI CIRCOLARI VENZS-01.0 GARCINI PER POZZETTI CIRCOLARI VENZS-01.0 GARCINI PER POZZETTI CIRCOLARI VENZS-01.0 GARCINI PER POZZETTI CIRCOLARI ANALLO diametro interno netto cm. 100 ELEMENTI AD ANELLO PER POZZETTI CIRCOLARI VENZS-01.0 GARCINI PER POZZETTI CIRCOLARI VENZS-01.0 GARCI		Vedi voce n° 70 [cad 2.00]				57,000	114,00		
VENZS-70. RIVESTIMENTO I PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e succision 3.004.8 SONDO PER POZZETTO CIRCOLARE ACQUE REFLUE – RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefibbiricato in calcestruzzo vier te dulla Direzione Luvori FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 300 mm Pozzetti attacco autospargo SOMMANO cad 24 ELEMENTI AD ANELLO PER POZZETTI CIRCOLARI VENZS-07.0 FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto cm. 100 ELEMENTI AD ANELLO PER POZZETTI CIRCOLARI Fornitura e posa in opera di clementi ad anello per la costrazione della canana di pozzetto prefibbiricato, realizzata mediante la sovrappos logia e dal numero degli elementi utilizzati FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto cm. 100 Pozzetti attacco autospargo Pozz		SOMMANO kg					114,00	5,82	663,48
NEN25-97.0 PORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto en. 100 ELEMENTI AD ANELLO PER POZZETTI CIRCOLARI Fornitura e posa in opera di elementi ad anello per la oscituzione della canna di pozzetto prelibbricato, realizzata mediamia la sovrappos logia e dal numero degli elementi utilizzati FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto em. 100 Pozzetti attacco autospurgo Pozzetti attacco autospurgo 75 FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa-cemento quali chiusim, caditoie etc. da porre su manufatti già predisposti di fori o nominale dell'elemento risultante dagli elaborati di progetto. FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D Vedi voce nº 73 [cad 3.00] SOMMANO kg ALLACCI E RICOLLEGAMENTI (SbCat 7) ALLACCI E RICOLLEGAMENTI (SbCat 7) ALLACCI E RICOLLEGAMENTI (SbCat 7) ALLACCI E RICOLLEGAMENTO FOGNARIO AD UTENZA – LUNGHEZZA FINO A 5m DITOLORI DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO MUTENZA – LUNGHEZZA FINO A 5m 12,00 12,00 12,00 12,00	VEN25-07.0	RIVESTIMENTO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 300 mm FONDO PER POZZETTO CIRCOLARE ACQUE REFLUE — RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibr te dalla Direzione Lavori. FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 300 mm Pozzetti attacco autospurgo						636,85	1′910,55
VENZ5-9.70. PORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto em. 100 ELEMENTI AD ANELLO PER POZZETTI CIRCOLARI Fornitura e possi in opera di elementi ad anello per la occintzzione della canna di pozzetto prelibbricato, realizzata mediante la soviapposa logia e dal numero degli elementi utilizzati FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto em. 100 Pozzetti attacco autospurgo 1,350 1,500 Pozzetti attacco autospurgo 1,500 1,500 Pozzetti attacco autospurgo 1,150 1,150 Pozzetti attacco autospurgo 1,500 1,500 1,500 Pozzetti attacco autospurgo									,
Pozzetti attacco autospurgo Pozzetento	VEN25-07.0	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto cm. 100 ELEMENTI AD ANELLO PER POZZETTI CIRCOLARI Fornitura e posa in opera di elementi ad anello per la costruzione della canna di pozzetto prefabbricato, realizzata mediante la sovrappos logia e dal numero degli elementi utilizzati FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI							
Pozzetti attacco autospurgo 1,150 1,150 1,150 4,00 456,50 1'82 FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - VEN25-04-0 R.004.d FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa-cemento quali chiusini, caditoie etc. da porre su manufatti già predisposti di fori o nominale dell'elemento risultante dagli elaborati di progetto. FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D Vedi voce n° 73 [cad 3.00] SOMMANO kg ALLACCI E RICOLLEGAMENTI (SbCat 7) REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD UTENZA – LUNGH IO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A 5m Realizzazione di nuovo allacciamento fognario, per usi sia civili che industriali, da eseguirsi su strade as utenza comprensivo delle curve. COSTRUZIONE DI ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A 5m 12,00		Pozzetti attacco autospurgo							
75 VEN25-04.0 FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - VEN25-04.0 FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO Fornitura e posa in opera di manufatti già predisposti di fori o nominale dell'elemento risultante dagli elaborati di progetto. FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D Vedi voce n° 73 [cad 3.00] SOMMANO kg ALLACCI E RICOLLEGAMENTI (SbCat 7) 76 VEN25-07.0 3.040.a REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD UTENZA – LUNGH IO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A Sm REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD UTENZA – LUNGHEZZA FINO A Sm Realizzazione di nuovo allacciamento fognario, per usi sia civili che industriali, da eseguirsi su strade as utenza comprensivo delle curve. COSTRUZIONE DI ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A 5m 12,00		1 -							
VEN25-04.0 8.004.d FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa-cemento quali chiusini, caditoie etc. da porre su manufatti già predisposti di fori o nominale dell'elemento risultante dagli elaborati di progetto. FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D Vedi voce n° 73 [cad 3.00] SOMMANO kg ALLACCI E RICOLLEGAMENTI (SbCat 7) REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD VEN25-07.0 3.040.a REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD UTENZA – LUNGH EZZA FINO A 5m REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO DI UTENZA FINO A 5m Realizzazione di nuovo allacciamento fognario, per usi sia civili che industriali, da eseguirsi su strade as utenza comprensivo delle curve. COSTRUZIONE DI ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A 5m 12,00		SOMMANO m					4,00	456,50	1′826,00
ALLACCI E RICOLLEGAMENTI (SbCat 7) 76 REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD VEN25-07.0 UTENZA – LUNGH IO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A 5m REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD UTENZA – LUNGHEZZA FINO A 5m Realizzazione di nuovo allacciamento fognario, per usi sia civili che industriali, da eseguirsi su strade as utenza comprensivo delle curve. COSTRUZIONE DI ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A 5m 12,00	VEN25-04.0	CLASSE D FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa-cemento quali chiusini, caditoie etc. da porre su manufatti già predisposti di fori o nominale dell'elemento risultante dagli elaborati di progetto. FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D				57,000	171,00		
REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD UTENZA – LUNGH IO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A 5m REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD UTENZA – LUNGHEZZA FINO A 5m Realizzazione di nuovo allacciamento fognario, per usi sia civili che industriali, da eseguirsi su strade as utenza comprensivo delle curve. COSTRUZIONE DI ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A 5m		SOMMANO kg					171,00	5,82	995,22
	VEN25-07.0	REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD UTENZA – LUNGH IO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A 5m REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD UTENZA – LUNGHEZZA FINO A 5m Realizzazione di nuovo allacciamento fognario, per usi sia civili che industriali, da eseguirsi su strade as utenza comprensivo delle curve. COSTRUZIONE DI ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A					12.00		
		SOMMANO cad						2′417.78	29′013,36
77 VEN25-07.0 VEN25-07.0 3.041.a VEN2A OLTRE I 5m SOVRAPPREZZO PER ALLACCIAMENTO FOGNARIO UTENZA PER LUNGHEZZA OLTRE I 5m Sovrapprezzo alla voce H.03.40 per la realizzazione di allacciamenti fognari con lunghezze oltre i 5 m, con le previsti nella voce di base. SOVRAPPREZZO PER ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA OLTRE I 5m Attraversamenti via Orlanda 5,00 15,00 75,00	VEN25-07.0	SOVRAPPREZZO PER ALLACCIAMENTO FOGNARIO UTENZA PER LUNGHE O UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA OLTRE I 5m SOVRAPPREZZO PER ALLACCIAMENTO FOGNARIO UTENZA PER LUNGHEZZA OLTRE 5m Sovrapprezzo alla voce H.03.40 per la realizzazione di allacciamenti fognari con lunghezze oltre i 5 m, con le previsti nella voce di base. SOVRAPPREZZO PER ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA OLTRE I 5m		15,00				2,,0	27 0.05,50
A RIPORTARE 75.00 043'06		A RIPORTARE					75,00		943′068,12

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					75,00		943′068,12
	SOMMANO m					75,00	298,30	22′372,50
	WELL-POINT (SbCat 8)							
78 VEN25 AT 1	NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE							
VEN25-AT.1 7.001.a	Impianto cantiere NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE Impianto cantiere							
	Via Orlanda		1780,00			1′780,00		
	SOMMANO m					1′780,00	4,90	8′722,00
79	NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE							
VEN25-AT.1 7.001.b	Infissione/estrazione punte filtranti NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE Infissione/							
7.001.0	estrazione punte filtranti Via Orlanda		1780,00			1′780,00		
	SOMMANO m		1780,00			1′780,00	12,23	21′769,40
	SOMMANO III					1 /80,00	12,23	21 769,40
80 VEN25-AT.1	NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE							
7.001.c	Disimpianto cantiere NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE Disimpianto cantiere							
	Via Orlanda		1780,00			1′780,00		
	SOMMANO m					1′780,00	4,90	8′722,00
Q1	NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE nolo							
VEN25-AT.1 7.001.d	impianto NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE nolo impianto							
7.001.d	Via Orlanda		1780,00			1′780,00		
	SOMMANO m					1′780,00	6,12	10′893,60
82	NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE consumi							
	NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE consumi Via Orlanda		1780,00			1′780,00		
7.001.0	SOMMANO m		1700,00			1′780,00	6,12	10′893,60
	SOMMANO					1 700,00	0,12	10 023,00
83 VEN25-AT.1	NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE assistenza e guardiania							
7.001.f	NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE assistenza e guardiania							
	Via Orlanda		1780,00			1′780,00		
	SOMMANO m					1′780,00	6,12	10′893,60
	LINEA FOGNARIA - PROVVISORIO (SbCat 10)							
84 MRT-FGN.	BY-PASS TEMPORANEO DI CONDOTTE DI FOGNATURA Realizzazione dei lavori necessari al completo collegamento di una nuova							
001	condotta fognaria all'interno di un pozzetto esistente in cls, compreso: - installazione del pallone ottura a, compreso l'onere per l'utilizzo di idonei							
	prodotti sigillanti. Per inserimento di condotte di diametro fino a 500 mm.					360,00		
	SOMMANO gg					360,00	725,00	261′000,00
							5,00	
	ACQUEDOTTO (Cat 1)							
	LINEA ACQUEDOTTO (SbCat 1)							
	A RIPORTARE							1′298′334,82

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′298′334,82
	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQ NTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 150mm FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI Fornitura e posa di tubazioni DN 60-600 mm in ghisa sferoida one). TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI - DN 150mm Da inizio intervento via Orlanda a Fossa Pagana Da Fossa Pagana a fronte cimitero		1459,35 378,00			1′459,35 378,00		
	SOMMANO m					1′837,35	116,01	213′150,97
86 VEN25-06.0 2.004.f	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQ NTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 200mm FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI Fornitura e posa di tubazioni DN 60-600 mm in ghisa sferoida one). TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI - DN 200mm Da inizio intervento via Triestina a innesto su tratta in fibrocemento esistente		314,50			314,50	178,90	56′264,05
87 VEN25-06.0 2.004.h	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQ NTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 300mm FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI Fornitura e posa di tubazioni DN 60-600 mm in ghisa sferoida one). TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI - DN 300mm Da inizio intervento via Triestina a innesto su tratta in fibrocemento esistente SOMMANO m FOGNATURA (Cat 2) CONDOTTA FOGNARIA (SbCat 2)		313,00			313,00	293,53	91′874,89
88 VEN25-06.0 2.019.0	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100 PN 16 (SDR 11 ONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 280 mm FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100 PN 16 (SDR 11) Fornitura e posa di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 (sigma 80) atossiche idonee per il trasporto di acqua endone la relativa documentazione). FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 280 mm Da Bosco dello Sport a Scolo Bazzera Da Scolo Bazzera a innesto su pozzetto a gravità		464,00 160,50			464,00 160,50 624,50	146,83	91′695,34
	FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC-U CLASSE PN16 FORNITURA ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 500 mm spess. 29,7 mm FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC-U CLASSE PN16 Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 16 b AZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 500 mm spess. 29,7 mm. PREZZO RIBASSATO DEL 10% via Triestina fino ad impianto di sollevamento Veritas esistente Da impianto di sollevamento Veritas esistente A R I P O R T A R E		566,30			566,30		1′751′320,07

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					566,30		1′751′320,07
	Veritas esistente		803,00			803,00		
	Da impianto di sollevamento Veritas esistente (fine tratta da mantenere) a fronte cimitero		327,00			327,00		
	SOMMANO m					1′696,30	263,83	447′534,83
							,	ĺ
90 VEN25-07.0 3.024.p	FONDO PER POZZETTO CIRCOLARE ACQUE REFLUE – RIVESTIMENTO mm POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 500 mm FONDO PER POZZETTO CIRCOLARE ACQUE REFLUE – RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibr FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 500 mm POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 500 mm via Triestina fino a impianto di sollevamento Veritas esistente Da impianto di sollevamento Veritas esistente (fine tratta da mantenere) a fronte cimitero					13,00 15,00 10,00		
							849.75	32′290,50
	SOMMANO cad					38,00	849,/3	3Z Z9U,3U
	ELEMENTI AD ANELLO PER POZZETTI CIRCOLARI FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto cm. 120 ELEMENTI AD ANELLO PER POZZETTI CIRCOLARI Fornitura e posa in opera di elementi ad anello per la costruzione della canna di pozzetto prefabbricato, realizzata mediante la sovrappos logia e dal numero degli elementi utilizzati FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto cm. 120 P27g P28g P29g P30g P31g P33.1g P33.2g P33.3g P33.4g P33.4g P34.1g P34.2g P35g P36g P37g P38g P38.1g P399g P40g P41g P42g P44g P45g P46g P47g (esistente) P48g P49g P50g P50g P51g P52g P53g P55g P55g P55g				1,580 1,680 1,810 1,920 2,000 1,960 2,070 1,730 1,790 2,220 2,190 1,810 2,590 0,670 1,050 1,410 1,350 1,080 0,950 0,960 1,090 1,950 2,470 2,270 2,040 1,900 2,020 2,080 0,250 0,180 0,270 0,550 0,620 0,690 0,690 0,750 0,810 0,880 0,950	1,68 1,81 1,92 2,00 1,96 2,07 1,73 1,79 2,22 2,19 1,81 2,59 0,67 1,05 1,41 1,35 1,08 0,95 0,96 1,09 1,95 2,47 2,27 2,04 1,90 2,02 2,08 0,25 0,18 0,27 0,55 0,62 0,69 0,75 0,81 0,88		
					0,950			
	SOMMANO m					54,59	495,34	27′040,61
	A RIPORTARE							2′258′186,01

			DIME	NCIONI			IMI	pag. 21
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	por 110	lung.	N S I O N I larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	lung.	lai g.	11/pcso		umtario	2′258′186,01
	KITOKIO							2 236 160,01
92 VEN25-04.0 8.004.d	FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa-cemento quali chiusini, caditoie etc. da porre su manufatti già predisposti di fori o nominale dell'elemento risultante dagli elaborati di progetto. FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D Vedi voce n° 90 [cad 38.00]				57,000			
	SOMMANO kg					2′166,00	5,82	12′606,12
	Parziale LAVORI A MISURA euro							2′270′792,13
	TOTALE euro							2′270′792,13
	A RIPORTARE							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
	RIPORTO	TOTALE
	KIFOKIO	
001 002	Riepilogo CATEGORIE ACQUEDOTTO FOGNATURA	631′915,30 1′638′876,83
	Totale CATEGORIE euro	2′270′792,13
	A RIPORTARE	

		pag. 23
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
TAKIFFA		TOTALE
	RIPORTO	
001 002 003 004 005 006 007 008 009	Riepilogo SUB CATEGORIE LINEA ACQUEDOTTO CONDOTTA FOGNARIA DEMOLIZIONI E SCAVI RINTERRI PEZZI SPECIALI SFIATI E SCARICHI ALLACCI E RICOLLEGAMENTI WELL-POINT LINEA ACQUEDOTTO - PROVVISORIO LINEA FOGNARIA - PROVVISORIO	361'289,91 611'167,40 462'717,11 366'006,73 36'006,48 20'880,16 72'544,14 71'894,20 7'286,00 261'000,00
	Totale SUB CATEGORIE euro	2′270′792,13
	Data, 19/09/2025	
	II Tecnico	
	A RIPORTARE	
	I .	