



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

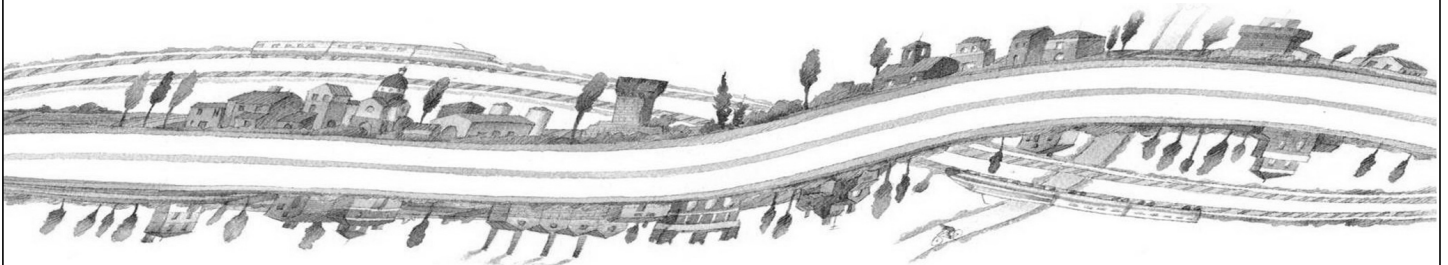
CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA - PARTE GENERALE

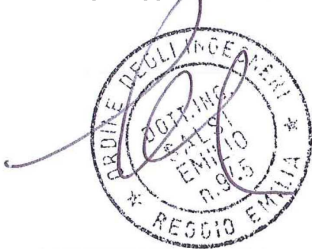
DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - 10/14



IL PROGETTISTA

Ing. emilia Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945



RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945



IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Graziano Pattuzzi

G										
F										
E										
D										
C										
B										
A	17.04.2012	Emissione	DE FORTIS	SALSI	SALSI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE					
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					DATA: MAGGIO 2012					
NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	SCALA:
0298	PD	0	000	00000	0	GE	CM	10	A	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'823'868,23
29728 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33178 / 29729 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A37AWSM6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	394,00	1,85	0,800	583,120		
	SOMMANO mc					583,120	3,390	1'976,78
33179 / 29730 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSM6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
33180 / 29731 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSM6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	3,50	2,979	31,280		
	SOMMANO kg					31,280	1,420	44,42
33181 / 29732 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A37AWSM6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	162,720	256,28
33182 / 29733 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A37AWSM6 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
	A R I P O R T A R E							1'040'826'225,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'826'225,50
33183 / 29734 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A37AWSM6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33184 / 29735 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A37AWSM6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33185 / 29736 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A37AWSM6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33186 / 29737 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A37AWSM6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33187 / 29738 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A37AWSM6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m .							
	A R I P O R T A R E							1'040'827'010,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'828'177,08
	Imbocco Tipo 2							
	Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33191 / 29742 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	A37AWSM6 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	Sovraprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3							
	Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33192 / 29743 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A38-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 920)							
33193 / 30230 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	Sistemazione idraulica Condotto Generale							
	Vedi elaborato valido per tutte le lavorazioni PD-0-A38-AWS15-0-WW-PZ-01-A PD-0-A38-AWS15-0-WW-PZ-02-A							
	A R I P O R T A R E							1'040'828'235,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'040'828'235,55
	. Sbancamento per sistemazione spondale " "	1,00	122,00		34,000	4148,000		
	SOMMANO mc					4148,000	3,390	14'061,72
33194 / 30231 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Sistemazione idraulica Condotto Generale . Pista di servizio sponda sx " " sponda dx " "	1,00	112,30	4,00	0,250	112,300		
	1,00	111,00	4,00	0,250	111,000			
	SOMMANO mc					223,300	6,170	1'377,76
33195 / 30232 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . Sistemazione idraulica Condotto Generale . Pista di servizio sponda sx " " sponda dx " "	1,00	112,30	4,00	0,250	112,300		
	1,00	111,00	4,00	0,250	111,000			
	SOMMANO mc					223,300	30,440	6'797,25
33196 / 30233 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . Sistemazione idraulica Condotto Generale . Semina sponda sx " " sponda dx " "	1,00			910,000	910,000		
	1,00			870,000	870,000			
	SOMMANO mq					1780,000	1,320	2'349,60
33197 / 30234 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . Sistemazione idraulica Condotto Generale . Rivestimento spondale e del fondo H = 1.00 m " "	1,00	122,00	25,00	1,000	3050,000		
	SOMMANO mc					3050,000	98,770	301'248,50
	A39-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 921)							
	A R I P O R T A R E							1'041'154'070,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'154'070,38
33198 / 29744 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A39AWSM8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	80,00	1,00	0,500	40,000		
	SOMMANO mc					40,000	3,390	135,60
33199 / 29745 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSM8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33200 / 29746 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSM8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " .	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33201 / 29747 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A39AWSM8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33202 / 29748 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A39AWSM8 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33203 / 29749 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A39AWSM8 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'041'154'437,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'154'437,33
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33204 / 29750 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A39AWSM8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
33205 / 29751 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSM8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33206 / 29752 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSM8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33207 / 29753 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A39AWSM8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'041'155'222,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'156'388,91
	fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33211 / 29757 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A39AWSM8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33212 / 29758 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33213 / 29759 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A39AWSM9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	75,00	1,00	0,500	37,500		
	SOMMANO mc					37,500	3,390	127,13
33214 / 29760 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSM9 - Fosso di collegamento .							
	A R I P O R T A R E							1'041'156'574,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'156'574,51
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33215 / 29761 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSM9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33216 / 29762 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A39AWSM9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33217 / 29763 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A39AWSM9 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33218 / 29764 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A39AWSM9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33219 / 29765 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A39AWSM9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600							
	A R I P O R T A R E							1'041'156'814,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'156'814,49
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	.							
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33220 / 29766 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSM9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	.							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33221 / 29767 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSM9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	.							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33222 / 29768 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A39AWSM9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	.							
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33223 / 29769 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSM9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	A R I P O R T A R E					1,840		1'041'158'588,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,840		1'041'158'588,71
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa " "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33224 / 29770 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A39AWSM9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33225 / 29771 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A39AWSM9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	A R I P O R T A R E					0,360		1'041'158'757,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,360		1'041'158'757,44
	parete di testa							
	"	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33226 / 29772 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	A39AWSM9 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3							
	Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	"	1,00			57,440	57,440		
	.							
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33227 / 29773 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33228 / 29774 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A39AWSN0 - Fosso di collegamento							
	.							
	Canale in terra							
	" *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	164,00	1,00	0,500	82,000		
	.							
	SOMMANO mc					82,000	3,390	277,98
33229 / 29775 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A39AWSN0 - Fosso di collegamento							
	.							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	casseri							
	"	2,00		1,92	0,150	0,576		
	.							
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33230 / 29776 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	A39AWSN0 - Fosso di collegamento							
	.							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	rete elettrosaldata Ø6/15x15							
	"	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	.							
	A R I P O R T A R E					17,159		1'041'159'110,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					17,159		1'041'159'110,19
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33231 / 29777 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A39AWSN0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33232 / 29778 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A39AWSN0 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33233 / 29779 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A39AWSN0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33234 / 29780 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A39AWSN0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33235 / 29781	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	A R I P O R T A R E							1'041'159'575,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'159'575,79
B.05.050.a	. A39AWSN0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33236 / 29782 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33237 / 29783 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A39AWSN0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33238 / 29784 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " "	2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
	A R I P O R T A R E					4,350		1'041'161'108,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,350		1'041'161'108,09
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33239 / 29785 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A39AWSN0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33240 / 29786 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A39AWSN0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
	A R I P O R T A R E							1'041'161'334,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'161'334,26
33241 / 29787 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A39AWSN0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33242 / 29788 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33243 / 29789 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A39AWSN2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	113,00	1,00	0,500	56,500		
	SOMMANO mc					56,500	3,390	191,54
33244 / 29790 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33245 / 29791 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSN2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33246 / 29792 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A39AWSN2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33247 /	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER							
	A R I P O R T A R E							1'041'161'708,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'161'708,09
29793 B.01.001.a	PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A39AWSN2 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33248 / 29794 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A39AWSN2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " .							
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33249 / 29795 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A39AWSN2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc					5,830 -2,800 3,030	79,840	241,92
33250 / 29796 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSN2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " " .							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33251 / 29797 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 .							
	A R I P O R T A R E							1'041'162'034,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'162'034,11
	. Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33252 / 29798 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A39AWSN2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33253 / 29799 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa " "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa " "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33254 / 29800	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A R I P O R T A R E							1'041'163'672,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'163'672,01
B.05.030	. A39AWSN2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33255 / 29801 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A39AWSN2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33256 / 29802 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A39AWSN2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
33257 / 29803	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'041'163'768,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'163'768,23
SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33258 / 29804 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A39AWSN3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	245,00	1,50	0,700	257,250		
	SOMMANO mc					257,250	3,390	872,08
33259 / 29805 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " .	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
33260 / 29806 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSN3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " .	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33261 / 29807 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A39AWSN3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33262 / 29808 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A39AWSN3 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33263 /	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40							
	A R I P O R T A R E							1'041'164'967,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'164'967,94
29809 NP.058	MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A39AWSN3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33264 / 29810 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A39AWSN3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33265 / 29811 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSN3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33266 / 29812 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33267 / 29813 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A39AWSN3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600							
	A R I P O R T A R E							1'041'165'757,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'165'757,68
	" "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33268 / 29814 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
		2,00			0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33269 / 29815 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A39AWSN3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33270 / 29816 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A39AWSN3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'041'166'924,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'166'924,11
	. Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33271 / 29817 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A39AWSN3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33272 / 29818 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33273 / 29819 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A39AWSN1 - Deviazione fosso sud via Orologi . Canale in terra " " *(larg.=(0,30+1,50)/2)	1,00	40,00	0,90	0,500	18,000		
	SOMMANO mc					18,000	3,390	61,02
33274 / 29820	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'041'167'043,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'167'043,60
SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33275 / 29821 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A39AWSN4 - Deviazione fosso sud via Orologi . Canale in terra " *(larg.=(0,30+1,50)/2)	1,00	20,00	0,90	0,500	9,000		
	SOMMANO mc					9,000	3,390	30,51
33276 / 29822 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33277 / 29823 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A39AWSN5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	195,00	1,00	0,500	97,500		
	SOMMANO mc					97,500	3,390	330,53
33278 / 29824 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33279 / 29825 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSN5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33280 / 29826 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A39AWSN5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33281 /	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER							
	A R I P O R T A R E							1'041'167'585,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'167'585,90
29827 B.01.001.a	PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A39AWSN5 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33282 / 29828 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A39AWSN5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " .							
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33283 / 29829 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A39AWSN5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc					5,830 -2,800 3,030	79,840	241,92
33284 / 29830 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSN5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " " .							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33285 / 29831 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'041'167'911,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'167'911,92
	. Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33286 / 29832 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A39AWSN5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33287 / 29833 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762 -1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33288 / 29834	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A R I P O R T A R E							1'041'169'549,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'169'549,82
B.05.030	. A39AWSN5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33289 / 29835 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A39AWSN5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33290 / 29836 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A39AWSN5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33291 / 29837	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'041'169'646,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'169'646,04
SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33292 / 29838 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A39AWSN6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	295,00	1,50	0,700	309,750		
	SOMMANO mc					309,750	3,390	1'050,05
33293 / 29839 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
33294 / 29840 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSN6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33295 / 29841 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A39AWSN6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33296 / 29842 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A39AWSN6 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33297 /	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40							
	A R I P O R T A R E							1'041'171'023,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'172'979,89
	. Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33305 / 29851 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A39AWSN6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33306 / 29852 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33307 / 29853 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A39AWSN7 - Deviazione Fosso 16 . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,60)/2)	1,00	110,00	1,55	0,700	119,350		
	SOMMANO mc					119,350	3,390	404,60
33308 / 29854	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'041'173'442,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'173'442,96
SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33309 / 29855 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A39AWSN8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,70+3,00)/2) .	1,00	350,00	1,85	0,800	518,000		
	SOMMANO mc					518,000	3,390	1'756,02
33310 / 29856 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " .	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
33311 / 29857 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSN8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " .	1,00	3,00	3,50	2,979	31,280		
	SOMMANO kg					31,280	1,420	44,42
33312 / 29858 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A39AWSN8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " .	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	162,720	256,28
33313 / 29859 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A39AWSN8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " .	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	9,990	15,73
33314 / 29860 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A39AWSN8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'041'175'545,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'175'545,11
	. Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33315 / 29861 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A39AWSN8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
33316 / 29862 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSN8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
33317 / 29863 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
33318 / 29864 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A39AWSN8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m .							
	A R I P O R T A R E							1'041'176'371,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'178'265,81
29871 B.04.001	CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
33326 / 29872 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSN9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33327 / 29873 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A39AWSN9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33328 / 29874 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A39AWSN9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33329 / 29875 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A39AWSN9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33330 / 29876 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) .							
	A R I P O R T A R E							1'041'178'606,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'178'606,66
	A39AWSN9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	.							
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33331 / 29877 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSN9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	.							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33332 / 29878 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	.							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33333 / 29879 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A39AWSN9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	.							
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33334 / 29880 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSN9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione							
	A R I P O R T A R E							1'041'180'380,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'180'380,88
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33335 / 29881 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A39AWSN9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33336 / 29882 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A39AWSN9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,240		1'041'180'549,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,240		1'041'180'549,61
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33337 / 29883 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A39AWSN9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33338 / 29884 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33339 / 29885 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A39AWSO0 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	205,00	1,50	0,700	215,250		
	SOMMANO mc					215,250	3,390	729,70
33340 / 29886 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSO0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
33341 / 29887 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSO0 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'041'181'362,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'181'362,73
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33342 / 29888 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A39AWSO0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33343 / 29889 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A39AWSO0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33344 / 29890 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A39AWSO0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33345 / 29891 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A39AWSO0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'041'181'678,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,030		1'041'181'678,63
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33346 / 29892 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A39AWSO0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33347 / 29893 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSO0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33348 / 29894 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A39AWSO0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33349 / 29895 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A39AWSO0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					2,315		1'041'183'452,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,315		1'041'183'452,85
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33350 / 29896 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A39AWSO0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
33351 / 29897 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A39AWSO0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . A R I P O R T A R E	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,480		1'041'183'621,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,480		1'041'183'621,58
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33352 / 29898 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A39AWS00 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
	A40-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 922)							
33353 / 29899 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Sistemazione idraulica Canale di Cento . Vedi elaborato valido per tutte le lavorazioni PD-0-A40-AWS16-0-WW-PZ-01-A PD-0-A40-AWS16-0-WW-PZ-02-A . Sbancamento per sistemazione spondale " " *(H/peso=(18,20+18,70)/2)	1,00	127,30		18,450	2348,685		
	SOMMANO mc					2348,685	3,390	7'962,04
33354 / 29900 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Sistemazione idraulica Canale di Cento . Pista di servizio sponda sx " "	1,00	73,70	4,00	0,250	73,700		
	SOMMANO mc					73,700	6,170	454,73
33355 / 29901 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . Sistemazione idraulica Canale di Cento . Pista di servizio sponda sx " "	1,00	73,70	4,00	0,250	73,700		
	SOMMANO mc					73,700	30,440	2'243,43
33356 / 29902 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE							
	A R I P O R T A R E							1'041'194'340,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'194'340,25
	. Sistemazione idraulica Canale di Cento . Semina sponda sx " " " sponda dx " " " . SOMMANO mq					410,000 410,000 1050,000 1460,000	1,320	1'927,20
33357 / 29903 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . Sistemazione idraulica Canale di Cento . Rivestimento spondale e del fondo H = 1.00 m " " " " " " " " " . SOMMANO mc					1176,000 709,800 320,000 2205,800	98,770	217'866,87
33358 / 29904 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A40AWSO1 - Deviazione Scolo Chiodarolo nuovo . Canale in terra " " *(larg.=(1,50+4,50)/2) . SOMMANO mc					108,000 108,000	3,390	366,12
	A41-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 923)							
33359 / 27803 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSO2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc					253,050 253,050	3,390	857,84
33360 / 27804 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSO2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " . SOMMANO mq					0,882 0,882	28,290	24,95
33361 / 27805	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C							
	A R I P O R T A R E							1'041'415'383,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'415'383,23
B.05.050.a	. A41AWSO2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33362 / 27806 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A41AWSO2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33363 / 27807 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A41AWSO2 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33364 / 27808 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A41AWSO2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33365 / 27809 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A41AWSO2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'041'415'699,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,030		1'041'415'699,13
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33366 / 27810 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSO2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33367 / 27811 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSO2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33368 / 27812 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A41AWSO2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33369 / 27813 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSO2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		
	A RIPORTARE					2,315		1'041'417'473,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,315		1'041'417'473,35
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33370 / 27814 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A41AWSO2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33371 / 27815 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A41AWSO2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . A R I P O R T A R E							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,480		1'041'417'642,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'418'051,13
	" "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33378 / 27822 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 A41AWSO3 - Fosso di collegamento Scavo tubazione Ø600 " "							
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33379 / 27823 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 A41AWSO3 - Fosso di collegamento Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "							
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33380 / 27824 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) A41AWSO3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33381 / 27825 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C A41AWSO3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
	A R I P O R T A R E							1'041'418'597,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,630		1'041'420'103,94
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33385 / 27829 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A41AWSO3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33386 / 27830 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A41AWSO3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
33387 / 27831 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A41AWSO3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	A R I P O R T A R E					57,440		1'041'420'330,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					57,440		1'041'420'330,11
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33388 / 27832 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33389 / 27833 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSO4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	222,00	1,50	0,700	233,100		
	SOMMANO mc					233,100	3,390	790,21
33390 / 27834 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSO4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
33391 / 27835 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSO4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33392 / 27836 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A41AWSO4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33393 / 27837 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A41AWSO4 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	A RIPORTARE					6,759		1'041'421'398,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6,759		1'041'421'398,89
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33394 / 27838 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A41AWSO4 - Fosso di collegamento							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33395 / 27839 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)							
	A41AWSO4 - Fosso di collegamento							
	Sbocco Tipo 2							
	Calcestruzzo magro							
	tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600							
	" *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte							
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle							
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33396 / 27840 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	A41AWSO4 - Fosso di collegamento							
	Sbocco Tipo 2							
	Rete Ø8/m15x15							
	per baulettatura attraversamento							
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33397 / 27841 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A41AWSO4 - Fosso di collegamento							
	Sbocco Tipo 2							
	Casseratura per bauletto							
	tubazione Ø600							
	" "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33398 /	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ...							
	A R I P O R T A R E							1'041'422'238,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'423'405,15
33401 / 27845 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A41AWSO4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
33402 / 27846 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A41AWSO4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " . SOMMANO %							
		1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
33403 / 27847 SEP	----- SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33404 / 27848 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSO5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)							
		1,00	108,00	1,00	0,500	54,000		
	A R I P O R T A R E					54,000		1'041'423'463,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					54,000		1'041'423'463,62
	SOMMANO mc					54,000	3,390	183,06
33405 / 27849 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSO5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33406 / 27850 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSO5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33407 / 27851 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A41AWSO5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33408 / 27852 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A41AWSO5 - Fosso di collegamento . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33409 / 27853 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A41AWSO5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
	A R I P O R T A R E							1'041'423'891,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'425'665,47
	Imbocco Tipo 2							
	. Casseri							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33415 / 27859 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	. A41AWSO5 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	. Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	. SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33416 / 27860 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²)							
	. A41AWSO5 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	. Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	A R I P O R T A R E					0,176		1'041'425'834,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,176		1'041'425'834,20
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33417 / 27861 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A41AWSO5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33418 / 27862 SEP" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33419 / 27863 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSO6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	241,00	1,50	0,700	253,050		
	SOMMANO mc					253,050	3,390	857,84
33420 / 27864 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSO6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
	A R I P O R T A R E							1'041'426'775,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'426'775,46
33421 / 27865 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSO6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33422 / 27866 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A41AWSO6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33423 / 27867 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A41AWSO6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33424 / 27868 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A41AWSO6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33425 / 27869 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A41AWSO6 - Fosso di collegamento . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'041'427'091,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,030		1'041'427'091,36
						5,830		
	Sommano positivi mc					-2,800		
	Sommano negativi mc							
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33426 / 27870 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSO6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33427 / 27871 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSO6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33428 / 27872 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A41AWSO6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33429 / 27873 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSO6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00	1,00 1,00 0,65	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423		
	A R I P O R T A R E					1,892		1'041'428'865,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,892		1'041'428'865,58
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" " elevazione	2,00		0,80	0,150	0,240		
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33430 / 27874 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A41AWSO6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33431 / 27875 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A41AWSO6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,448		1'041'429'034,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,448		1'041'429'034,31
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
33432 / 27876 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A41AWSO6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO %	1,00				57,440		
						57,440	1,800	1,03
33433 / 27877 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33434 / 27878 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSO7 - Deviazione Fosso 21 . Canale in terra " " *(larg.=(0,40+3,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	116,00	1,70	0,900	177,480		
						177,480	3,390	601,66
33435 / 27879 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33436 / 27880 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSO8 - Deviazione Fosso 21 . Canale in terra " " *(larg.=(0,40+3,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	55,00	1,70	0,900	84,150		
						84,150	3,390	285,27
33437 / 27881 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33438 / 27882 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSO9 - Deviazione Fosso . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,70)/2)	1,00	215,00	1,10	0,400	94,600		
	A R I P O R T A R E					94,600		1'041'429'979,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					94,600		1'041'429'979,71
	SOMMANO mc					94,600	3,390	320,69
33439 / 27883 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33440 / 27884 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSP0 - Deviazione Fosso Ovest 4 torri 22 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	20,00	1,50	0,700	21,000		
	SOMMANO mc					21,000	3,390	71,19
33441 / 27885 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33442 / 27886 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSP0 - Deviazione Fosso Ovest 4 torri 22 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	365,00	1,50	0,700	383,250		
	SOMMANO mc					383,250	3,390	1'299,22
33443 / 27887 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33444 / 27888 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSP0 - Deviazione Fosso Est 4 torri 23 . Canale in terra " *(larg.=(0,30+2,10)/2)	1,00	90,00	1,20	0,600	64,800		
	SOMMANO mc					64,800	3,390	219,67
33445 / 27889 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33446 / 27890 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSP0 - Deviazione Fosso Est 4 torri 23 . Canale in terra " *(larg.=(0,30+2,10)/2)	1,00	250,00	1,20	0,600	180,000		
	SOMMANO mc					180,000	3,390	610,20
	A R I P O R T A R E							1'041'432'500,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'432'500,68
33447 / 27891 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33448 / 27892 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSP4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	170,00	1,00	0,500	85,000		
	SOMMANO mc					85,000	3,390	288,15
33449 / 27893 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSP4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33450 / 27894 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSP4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33451 / 27895 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A41AWSP4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33452 / 27896 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A41AWSP4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33453 /	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER							
	A R I P O R T A R E							1'041'432'978,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'432'978,72
27897 B.01.001.a	PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A41AWSP4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 0,60 0,900 5,400 testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,950 1,359 testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,950 1,359 .							
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33454 / 27898 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A41AWSP4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 0,60 0,900 5,400 A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) -1,00 10,00 0,28 -2,800 testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,150 0,215 testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,150 0,215 .							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33455 / 27899 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSP4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " 1,00 10,00 0,60 2,979 17,874 .							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33456 / 27900 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSP4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " 2,00 10,00 0,900 18,000 .							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33457 / 27901 ZA.11.01.0	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. .							
	A R I P O R T A R E							1'041'433'805,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'434'971,76
33460 / 27904 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ^q) . A41AWSP4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
33461 / 27905 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A41AWSP4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
33462 / 27906 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33463 / 27907 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSP5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO	1,00	181,00	1,00	0,500	90,500		
	A R I P O R T A R E					90,500		1'041'435'030,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					90,500		1'041'435'030,23
	SOMMANO mc					90,500	3,390	306,80
33464 / 27908 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSP5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33465 / 27909 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSP5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33466 / 27910 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A41AWSP5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33467 / 27911 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A41AWSP5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33468 / 27912 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A41AWSP5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) " " " " " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
	A R I P O R T A R E							1'041'435'577,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPOR TI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'435'577,01
33469 / 27913 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK≥15 n/mm ²) . A41AWSP5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "							
	A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	.							
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33470 / 27914 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSP5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "							
	.	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33471 / 27915 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSP5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "							
	.	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33472 / 27916 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A41AWSP5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "							
	.	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33473 / 27917 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSP5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'041'437'351,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,176		1'041'437'519,96
	in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33476 / 27920 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A41AWSP5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33477 / 27921 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33478 / 27922 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSP6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	90,00	1,00	0,500	45,000		
	SOMMANO mc					45,000	3,390	152,55
33479 / 27923 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSP6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
	A R I P O R T A R E							1'041'437'747,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,892		1'041'439'745,18
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33489 / 27933 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A41AWSP6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33490 / 27934 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A41AWSP6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,448		1'041'439'913,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,448		1'041'439'913,91
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33491 / 27935 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A41AWSP6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00				57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33492 / 27936 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33493 / 27937 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSP7 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	41,00	1,00	0,500	20,500		
	SOMMANO mc					20,500	3,390	69,50
33494 / 27938 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSP7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33495 / 27939 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSP7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33496 / 27940 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A41AWSP7 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'041'440'082,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'440'082,55
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33497 / 27941 NP.058	. Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A41AWSP7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33498 / 27942 B.01.001.a	. SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A41AWSP7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33499 / 27943 B.03.031.a	. CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A41AWSP7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33500 / 27944 B.05.050.a	. FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSP7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento							
	A R I P O R T A R E							1'041'440'523,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'440'523,78
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33501 / 27945 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSP7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33502 / 27946 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A41AWSP7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33503 / 27947 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSP7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					4,207		1'041'442'056,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,207		1'041'442'056,08
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33504 / 27948 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A41AWSP7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33505 / 27949 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A41AWSP7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33506 / 27950 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A41AWSP7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'041'442'282,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'442'282,25
	. Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33507 / 27951 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33508 / 27952 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A41AWSP8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	155,00	1,00	0,500	77,500		
	SOMMANO mc					77,500	3,390	262,73
33509 / 27953 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSP8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33510 / 27954 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSP8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33511 / 27955 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A41AWSP8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33512 / 27956 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A41AWSP8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'041'442'727,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'442'727,27
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33513 / 27957 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 A41AWSP8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33514 / 27958 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) A41AWSP8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33515 / 27959 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C A41AWSP8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33516 / 27960 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI A41AWSP8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'041'443'053,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'444'691,19
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33520 / 27964 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A41AWSP8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
33521 / 27965 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A41AWSP8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " " " SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
33522 / 27966 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33523 / 27967	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'041'444'787,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'444'787,41
A.01.001	. A41AWSP9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	210,00	1,00	0,500	105,000		
	SOMMANO mc					105,000	3,390	355,95
33524 / 27968 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSP9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33525 / 27969 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSP9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " " .	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33526 / 27970 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A41AWSP9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33527 / 27971 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A41AWSP9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33528 / 27972 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A41AWSP9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A R I P O R T A R E					5,400		1'041'445'333,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,400		1'041'445'333,25
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33529 / 27973 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A41AWSP9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33530 / 27974 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A41AWSP9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33531 / 27975 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSP9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " .	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33532 / 27976 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A41AWSP9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " .	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
	A R I P O R T A R E							1'041'447'157,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RI PORTO							1'041'447'157,56
33533 / 27977 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A41AWSP9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
		2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
		2,00			0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
33534 / 27978 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A41AWSP9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " . SOMMANO kg							
		1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
33535 / 27979 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²) . A41AWSP9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione							
	A RI PORTARE							1'041'447'326,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'447'326,29
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33536 / 27980 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	.							
	A41AWSP9 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3							
	Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00			57,440	57,440		
	.							
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33537 / 27981 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33538 / 27982 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	.							
	A41AWSQ1 - Deviazione Fosso 25							
	.							
	Canale in terra							
	" *(larg.=(0,40+3,00)/2)	1,00	97,00	1,70	0,900	148,410		
	.							
	SOMMANO mc					148,410	3,390	503,11
	A42-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 924)							
33539 /	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI							
	A R I P O R T A R E							1'041'447'887,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'447'887,87
32105 A.01.001	NATURA . Sistemazione idraulica Canale Angelino . Vedi elaborato valido per tutte le lavorazioni PD-0-A42-AWS17-0-WW-PZ-01-A PD-0-A42-AWS17-0-WW-PZ-02-A . Sbancamento per sistemazione spondale " "	1,00	91,75		18,500	1697,375		
	SOMMANO mc					1697,375	3,390	5'754,10
33540 / 32106 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . Sistemazione idraulica Canale Angelino . Semina sponda sx " " " " sponda dx " " " "	1,00 1,00 1,00 1,00			260,000 460,000 310,000 210,000	260,000 460,000 310,000 210,000		
	SOMMANO mq					1240,000	1,320	1'636,80
33541 / 32107 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . Sistemazione idraulica Canale Angelino . Rivestimento spondale e del fondo H = 1.00 m " " *(larg.=(17,00+17,20)/2)	1,00	91,75	17,10	1,000	1568,925		
	SOMMANO mc					1568,925	98,770	154'962,72
	A43-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 925)							
33542 / 30490 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	147,00	1,00	0,500	73,500		
	SOMMANO mc					73,500	3,390	249,17
33543 / 30491 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	A R I P O R T A R E					0,576		1'041'610'490,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,576		1'041'610'490,66
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33544 / 30492 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33545 / 30493 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33546 / 30494 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33547 / 30495 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33548 / 30496 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	A RIPORTARE					2,600		1'041'610'730,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,600		1'041'610'730,64
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33549 / 30497 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33550 / 30498 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33551 / 30499 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33552 / 30500 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
	A R I P O R T A R E					1,469		1'041'612'504,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,469		1'041'612'504,86
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle fondazione " " " "	2,00 2,00	1,00		0,150 0,150	0,300 0,240		
	elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00		0,650 0,650	1,300 0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					5,762 -1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33553 / 30510 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33554 / 30511 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,15 0,15 0,15 0,80 0,15	0,150 0,650 0,650 0,650 0,150 0,283 0,325 0,325 0,150 0,650	0,120 0,098 -0,042 0,032 0,032 0,120 0,098		
	A R I P O R T A R E					0,458		1'041'612'673,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,458		1'041'612'673,59
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
33555 / 30512 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A43AWSQ2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
33556 / 30513 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33557 / 30514 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	60,00	1,00	0,500	30,000		
						30,000	3,390	101,70
33558 / 30515 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		1,92	0,150	0,576		
						0,576	28,290	16,30
33559 / 30516 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
						17,159	1,420	24,37
	A R I P O R T A R E							1'041'612'874,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'612'874,43
33560 / 30517 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33561 / 30518 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33562 / 30519 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) " " " " " " " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33563 / 30520 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) " " " " " " " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33564 / 30521 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento " " " " " " " "							
	A R I P O R T A R E							1'041'613'315,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'613'315,66
	Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33565 / 30522 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33566 / 30523 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33567 / 30524 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566		
	A R I P O R T A R E					3,784		1'041'614'847,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,784		1'041'614'847,96
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33568 / 30525 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33569 / 30526 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33570 / 30527	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI							
	A R I P O R T A R E							1'041'615'074,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'615'074,13
B.03.050.b	ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A43AWSQ3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33571 / 30528 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33572 / 30529 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A43AWSQ4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	216,00	1,00	0,500	108,000		
	SOMMANO mc					108,000	3,390	366,12
33573 / 30530 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " " " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33574 / 30531 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " " " " " " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33575 / 30532 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A43AWSQ4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33576 / 30533 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 .							
	A R I P O R T A R E							1'041'615'622,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'615'622,54
	A43AWSQ4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33577 / 30534 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A43AWSQ4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33578 / 30535 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A43AWSQ4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33579 / 30536 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33580 / 30537 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 .							
	A R I P O R T A R E							1'041'615'948,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'617'586,46
	A43AWSQ4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33584 / 30541 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A43AWSQ4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33585 / 30542 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A43AWSQ4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33586 / 30543 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
	SOMMANO							
	A R I P O R T A R E							1'041'617'682,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'617'682,68
33587 / 30544 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	170,00	1,00	0,500	85,000		
	SOMMANO mc					85,000	3,390	288,15
33588 / 30545 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33589 / 30546 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33590 / 30547 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33591 / 30548 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33592 / 30549 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 .							
	A R I P O R T A R E							1'041'618'160,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'618'160,72
	Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33593 / 30550 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33594 / 30551 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33595 / 30552 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33596 / 30553 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600							
	A R I P O R T A R E							1'041'618'987,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'618'987,33
	" "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33597 / 30554 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
	" "	2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
	" "	2,00			0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	SOMMANO mq					5,762		
	SOMMANO mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33598 / 30555 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33599 / 30556 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'041'620'153,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'620'153,76
	. Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33600 / 30557 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A43AWSQ5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33601 / 30558 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33602 / 30559 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A43AWSQ6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	340,00	1,00	0,500	170,000		
	SOMMANO mc					170,000	3,390	576,30
33603 / 30560	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A R I P O R T A R E							1'041'620'788,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'620'788,53
B.04.001	. A43AWSQ6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33604 / 30561 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33605 / 30562 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A43AWSQ6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33606 / 30563 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A43AWSQ6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33607 / 30564 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A43AWSQ6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33608 / 30565 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A43AWSQ6 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'041'621'028,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'621'028,51
	Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33609 / 30566 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33610 / 30567 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33611 / 30568 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A43AWSQ6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33612 / 30569 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	A R I P O R T A R E					0,300		1'041'622'802,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,300		1'041'622'802,73
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33613 / 30570 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A43AWSQ6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
33614 / 30571 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A43AWSQ6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,240		1'041'622'971,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,240		1'041'622'971,46
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33615 / 30572 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A43AWSQ6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33616 / 30573 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33617 / 30574 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	737,00	1,50	0,700	773,850		
	SOMMANO mc					773,850	3,390	2'623,35
33618 / 30575 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
33619 / 30576 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento .							
	A R I P O R T A R E							1'041'625'678,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'625'678,23
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33620 / 30577 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33621 / 30578 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33622 / 30579 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33623 / 30580 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'041'625'994,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,030		1'041'625'994,13
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33624 / 30581 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33625 / 30582 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33626 / 30583 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33627 / 30584 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " "	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		
	A RIPORTARE					2,615		1'041'627'768,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,615		1'041'627'768,35
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33628 / 30585 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33629 / 30586 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	A R I P O R T A R E					0,480		1'041'627'937,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,480		1'041'627'937,08
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33630 / 30587 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A43AWSQ7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 57,440 57,440					57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33631 / 30588 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33632 / 30589 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "*(larg.=(0,50+1,50)/2) 1,00 363,00 1,00 0,500 181,500					181,500		
	SOMMANO mc					181,500	3,390	615,29
33633 / 30590 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " 2,00 1,92 0,150 0,576					0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33634 / 30591 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " 1,00 3,00 1,92 2,979 17,159					17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33635 / 30592 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " 1,00 3,00 1,92 0,150 0,864					0,864		
	A R I P O R T A R E					0,864		1'041'628'651,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,864		1'041'628'651,51
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33636 / 30593 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33637 / 30594 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33638 / 30595 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33639 / 30596 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
	A R I P O R T A R E							1'041'629'118,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'629'118,12
33640 / 30597 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauleto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33641 / 30598 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33642 / 30599 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00	0,80 0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,325 0,325 0,283 0,325 0,325 0,325 0,325 0,325 0,283 0,325 0,325 0,325 0,325 0,283 0,325 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,423 0,423 -0,566 0,423 0,423 0,423 0,423 -0,566 0,423 0,423 0,423 0,423 -0,566 0,423 0,423		
	A R I P O R T A R E					4,630		1'041'630'625,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,630		1'041'630'625,04
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33643 / 30600 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200 .							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33644 / 30601 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " 1,00 1,00 0,80 0,150 0,120 elevazione parete di testa " " 1,00 1,00 0,15 0,650 0,098 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -1,00 0,15 0,283 -0,042 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 1,00 0,65 0,15 0,325 0,032 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 1,00 0,65 0,15 0,325 0,032 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 1,00 1,00 0,80 0,150 0,120 elevazione parete di testa " " 1,00 1,00 0,15 0,650 0,098 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -1,00 0,15 0,283 -0,042 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 1,00 0,65 0,15 0,325 0,032 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 1,00 0,65 0,15 0,325 0,032 .							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33645 / 30602 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A43AWSQ8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 57,440 57,440 .							
	A R I P O R T A R E					57,440		1'041'630'851,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					57,440		1'041'630'851,21
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33646 / 30603 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33647 / 30604 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A43AWSQ9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	168,00	1,00	0,500	84,000		
	SOMMANO mc					84,000	3,390	284,76
33648 / 30605 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33649 / 30606 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33650 / 30607 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A43AWSQ9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33651 / 30608 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A43AWSQ9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
	A RIPORTARE							1'041'631'326,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'631'326,89
33652 / 30609 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A43AWSQ9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
						8,118	6,170	50,09
33653 / 30610 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A43AWSQ9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
33654 / 30611 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A43AWSQ9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
33655 / 30612 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A43AWSQ9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
33656 /	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ...							
	A R I P O R T A R E							1'041'632'153,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'633'319,93
33659 / 30616 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ^q) . A43AWSQ9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
33660 / 30617 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A43AWSQ9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " " " . SOMMANO %							
		1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
33661 / 30618 SEP	"-----" SOMMANO							
						0,000	0,000	0,00
	A44-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 926)							
33662 / 32108	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'041'633'378,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O							1'041'633'378,40	
A.01.001	. Sistemazione idraulica Canale Scolmatore fiume Reno . Vedi elaborato valido per tutte le lavorazioni PD-0-A44-AWS18-0-WW-PZ-01-A PD-0-A44-AWS18-0-WW-PZ-02-A . Sbancamento per sistemazione spondale " "	1,00	74,30		273,900	20350,770			
	SOMMANO mc					20350,770	3,390	68'989,11	
33663 / 32109 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Sistemazione idraulica Canale Scolmatore fiume Reno . Pista di servizio sponda sx " " " " . sponda dx " " " " . SOMMANO mc	1,00 1,00 1,00 1,00	73,70 45,00 50,00 45,00	4,00 4,00 5,00 5,00	0,250 0,250 0,250 0,250	73,700 45,000 62,500 56,250		6,170	1'465,07
33664 / 32110 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . Sistemazione idraulica Canale Scolmatore fiume Reno . Pista di servizio sponda sx " " " " . sponda dx " " " " . SOMMANO mc	1,00 1,00 1,00 1,00	73,70 45,00 50,00 45,00	4,00 4,00 5,00 5,00	0,250 0,250 0,250 0,250	73,700 45,000 62,500 56,250		30,440	7'227,98
33665 / 32111 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . Sistemazione idraulica Canale Scolmatore fiume Reno . Semina sponda sx " " " " sponda dx " " " " . SOMMANO mq	1,00 1,00 1,00 1,00			1580,000 1530,000 1732,000 1890,000	1580,000 1530,000 1732,000 1890,000		1,320	8'886,24
33666 / 32112 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . SOMMANO mc								
	A R I P O R T A R E							1'041'719'946,80	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'041'719'946,80
	Sistemazione idraulica Canale Scolmatore fiume Reno . Rivestimento spondale e del fondo H = 1.00 m " " " " " " . Rivestimento spondale H = 1.00 m lato in sx " " " " " " lato in dx " " " " " " . SOMMANO mc					3640,700		
		1,00	74,30	49,00	1,000			
						5646,800		
		1,00	74,30	76,00	1,000			
						5646,800		
						<u>14934,300</u>	98,770	1'475'060,81
	A45-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 927)							
33667 / 30619 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSR0 - Deviazione Scolo S. Agostino . Canale in terra " "*(larg.=(2,00+5,60)/2) . SOMMANO mc					100,320		
		1,00	22,00	3,80	1,200			
						<u>100,320</u>	3,390	340,08
33668 / 30620 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A45AWSR0 - Deviazione Scolo S. Agostino . Rivestimento tipo 4 sul fondo " " " " " " su sponde in sx " " " " " " in dx " " " " " " . SOMMANO mc					8,000		
		1,00	5,00	2,00	0,800			
						5,400		
		1,00	5,00	2,16	0,500			
						5,400		
						<u>18,800</u>	98,770	1'856,88
33669 / 30621 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33670 / 30622 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSR1 - Deviazione Scolo S. Agostino . Canale in terra " "*(larg.=(2,00+5,60)/2) . SOMMANO mc					100,320		
		1,00	22,00	3,80	1,200			
						<u>100,320</u>	3,390	340,08
33671 / 30623 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A45AWSR1 - Deviazione Scolo S. Agostino							
	A R I P O R T A R E							1'043'197'544,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'197'544,65
	. Rivestimento tipo 4 sul fondo " "	1,00	5,00	2,00	0,800	8,000		
	su sponde in sx " "	1,00	5,00	2,16	0,500	5,400		
	in dx " "	1,00	5,00	2,16	0,500	5,400		
	SOMMANO mc					18,800	98,770	1'856,88
33672 / 30624 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33673 / 30625 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSR2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	145,00	1,00	0,500	72,500		
	SOMMANO mc					72,500	3,390	245,78
33674 / 30626 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33675 / 31618 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSR2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33676 / 31619 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWSR2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33677 / 31620	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A R I P O R T A R E							1'043'199'828,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'199'828,57
NP.058	. A45AWSR2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33678 / 31621 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWSR2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33679 / 31622 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A45AWSR2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33680 / 31623 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSR2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33681 / 31624 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'043'200'154,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'200'154,59
	. Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33682 / 31625 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWSR2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33683 / 31626 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630						28,290	130,98
33684 / 31627	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A R I P O R T A R E							1'043'201'792,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'201'792,49
B.05.030	. A45AWSR2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33685 / 31628 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A45AWSR2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33686 / 31629 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWSR2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33687 / 31630	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'043'201'888,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'201'888,71
SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33688 / 31631 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSR3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	200,00	1,50	0,700	210,000		
	SOMMANO mc					210,000	3,390	711,90
33689 / 31632 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " .	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
33690 / 31633 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSR3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " .	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33691 / 31634 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWSR3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33692 / 31635 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWSR3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33693 / 31636 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWSR3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'043'202'891,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'202'891,37
	. Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33694 / 31637 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A45AWSR3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33695 / 31638 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSR3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33696 / 31639 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " .	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33697 / 31640 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWSR3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m .							
	A R I P O R T A R E							1'043'203'717,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'203'717,98
	Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33698 / 31641 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq	2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
		2,00			0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
					5,762			
					-1,132			
	SOMMANO mq				4,630		28,290	130,98
33699 / 31642 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWSR3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
33700 / 31643 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A45AWSR3 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'043'204'884,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'204'884,41
	Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
33701 / 31644 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWSR3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovraprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO %							
		1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
33702 / 31645 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33703 / 31646 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSR4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc							
		1,00	165,00	1,50	0,700	173,250		
						173,250	3,390	587,32
33704 /	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER							
	A R I P O R T A R E							1'043'205'530,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'205'530,20
31647 B.04.001	CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
33705 / 31648 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSR4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33706 / 31649 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWSR4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33707 / 31650 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWSR4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33708 / 31651 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWSR4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33709 / 31652 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) .							
	A R I P O R T A R E							1'043'205'871,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'043'205'871,05
	A45AWSR4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	.							
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33710 / 31653 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSR4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33711 / 31654 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33712 / 31655 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWSR4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33713 / 31656 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione							
	A RIPORTARE							1'043'207'645,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'207'645,27
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33714 / 31657 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	.							
	A45AWSR4 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33715 / 31658 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²)							
	.							
	A45AWSR4 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	A R I P O R T A R E					0,240		1'043'207'814,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,240		1'043'207'814,00
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33716 / 31659 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWSR4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33717 / 31660 SEP	-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33718 / 31661 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSR5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	330,00	1,50	0,700	346,500		
	SOMMANO mc					346,500	3,390	1'174,64
33719 / 31662 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
33720 / 31663 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSR5 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'043'209'072,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'209'072,06
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33721 / 31664 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWSR5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33722 / 31665 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWSR5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33723 / 31666 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWSR5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33724 / 31667 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A45AWSR5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'043'209'387,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,030		1'043'209'387,96
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33725 / 31668 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSR5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33726 / 31669 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33727 / 31670 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWSR5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33728 / 31671 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) " " " " " " Testata di imbocco a valle fondazione	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		
	A RIPORTARE					2,315		1'043'211'162,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,315		1'043'211'162,18
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33729 / 31672 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWSR5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33730 / 31673 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A45AWSR5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	A R I P O R T A R E					0,480		1'043'211'330,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,323		1'043'212'156,42
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33737 / 31680 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWSR6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33738 / 31681 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWSR6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33739 / 31682 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A45AWSR6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33740 / 31683 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSR6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
	A R I P O R T A R E							1'043'212'702,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'212'702,31
33741 / 31684 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					<u>18,000</u>	28,290	509,22
33742 / 31685 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWSR6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					<u>10,000</u>	99,770	997,70
33743 / 31686 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . " "	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00		0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		
	Somma positivi mq					<u>5,762</u>		
	A R I P O R T A R E					4,630		1'043'214'209,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					4,630		1'043'214'209,23
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33744 / 31687 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWSR6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33745 / 31688 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A45AWSR6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33746 / 31689 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWSR6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	A RIPORTARE					57,440		1'043'214'435,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					57,440		1'043'214'435,40
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33747 / 31690 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33748 / 31691 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSR8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	440,00	1,50	0,700	462,000		
	SOMMANO mc					462,000	3,390	1'566,18
33749 / 31692 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
33750 / 31693 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSR8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33751 / 31694 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWSR8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33752 / 31695 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWSR8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
	A RIPORTARE							1'043'216'293,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'043'216'293,37
33753 / 31696 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWSR8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
						8,118	6,170	50,09
33754 / 31697 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A45AWSR8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
33755 / 31698 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSR8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
33756 / 31699 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
	A RIPORTARE							1'043'217'119,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'217'119,98
33757 / 31700 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWSR8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33758 / 31701 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSR8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevatione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevatione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33759 / 31702 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWSR8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00	0,48			65,000	31,200	
	A R I P O R T A R E					31,200		1'043'218'248,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'218'344,88
	" *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	312,00	1,50	0,700	327,600		
	SOMMANO mc					327,600	3,390	1'110,56
33764 / 31707 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
33765 / 31708 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSS0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33766 / 31709 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWSS0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33767 / 31710 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWSS0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33768 / 31711 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWSS0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	A R I P O R T A R E					8,118		1'043'219'746,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'043'221'570,51
B.04.001	. A45AWSS0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
33774 / 31717 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWSS0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " . SOMMANO kg							
		1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
33775 / 31718 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A45AWSS0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " . A R I P O R T A R E							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	A R I P O R T A R E					0,218		1'043'221'739,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,218		1'043'221'739,24
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33776 / 31719 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWSS0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33777 / 31720 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33778 / 31721 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSS1 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(2,90+5,50)/2)	1,00	122,00	4,20	0,900	461,160		
	SOMMANO mc					461,160	3,390	1'563,33
33779 / 31722 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 122.00 casseri " "	8,00		6,06	0,150	7,272		
	A R I P O R T A R E					7,272		1'043'223'361,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7,272		1'043'223'361,04
	SOMMANO mq					7,272	28,290	205,72
33780 / 31723 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSS1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 122.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	122,00	6,06	2,979	2202,434		
	SOMMANO kg					2202,434	1,420	3'127,46
33781 / 31724 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWSS1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 122.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	122,00	6,06	0,150	110,898		
	SOMMANO mc					110,898	162,720	18'045,32
33782 / 31725 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWSS1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 122.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	122,00	6,06	0,150	110,898		
	SOMMANO mc					110,898	9,990	1'107,87
33783 / 31726 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33784 / 31727 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSS2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) " " " " " "	1,00	77,00	1,00	0,500	38,500		
	SOMMANO mc					38,500	3,390	130,52
33785 / 31728 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
	A R I P O R T A R E							1'043'245'994,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,030		1'043'246'217,91
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33791 / 31734 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSS2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33792 / 31735 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33793 / 31736 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWSS2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33794 / 31737 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423		
	A RIPORTARE					1,892		1'043'247'992,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,892		1'043'247'992,13
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33795 / 31738 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWSS2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33796 / 31739 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A45AWSS2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A RIPORTARE					0,448		1'043'248'160,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,448		1'043'248'160,86
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33797 / 31740 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWSS2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00				57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33798 / 31741 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33799 / 31742 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSS3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	75,00	1,00	0,500	37,500		
	SOMMANO mc					37,500	3,390	127,13
33800 / 31743 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33801 / 31744 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSS3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33802 / 31745 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWSS3 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'043'248'387,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'248'387,13
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33803 / 31746 NP.058	. Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWSS3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33804 / 31747 B.01.001.a	. SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWSS3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33805 / 31748 B.03.031.a	. CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A45AWSS3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33806 / 31749 B.05.050.a	. FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSS3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento							
	A R I P O R T A R E							1'043'248'828,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'248'828,36
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33807 / 31750 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33808 / 31751 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWSS3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33809 / 31752 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					4,207		1'043'250'360,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,207		1'043'250'360,66
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33810 / 31753 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWSS3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33811 / 31754 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A45AWSS3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33812 / 31755 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWSS3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'043'250'586,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'250'586,83
	. Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33813 / 31756 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33814 / 31757 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSS4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	94,00	1,00	0,500	47,000		
	SOMMANO mc					47,000	3,390	159,33
33815 / 31758 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33816 / 31759 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSS4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33817 / 31760 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWSS4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33818 / 31761 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWSS4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'043'250'928,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'250'928,45
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33819 / 31762 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 A45AWSS4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33820 / 31763 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) A45AWSS4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33821 / 31764 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C A45AWSS4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33822 / 31765 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI A45AWSS4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'043'251'254,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					18,000		1'043'251'254,47
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33823 / 31766 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWSS4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33824 / 31767 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00 0,80 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 5,762 -1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33825 / 31768 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWSS4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	A RIPORTARE							1'043'252'892,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'252'892,37
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33826 / 31769 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A45AWSS4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33827 / 31770 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWSS4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " " " SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33828 / 31771 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33829 / 31772	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'043'252'988,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'252'988,59
A.01.001	. A45AWSZ9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,00)/2) .	1,00	20,00	1,25	0,500	12,500		
	SOMMANO mc					12,500	3,390	42,38
33830 / 31773 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33831 / 31774 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSS5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	313,00	1,50	0,700	328,650		
	SOMMANO mc					328,650	3,390	1'114,12
33832 / 31775 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " .	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
33833 / 31776 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSS5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " .	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
33834 / 31777 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWSS5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
33835 / 31778 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWSS5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	A R I P O R T A R E							1'043'254'422,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'254'422,63
	calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
33836 / 31779 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWSS5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33837 / 31780 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A45AWSS5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33838 / 31781 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSS5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33839 / 31782 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'043'254'753,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					18,000		1'043'254'753,24
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33840 / 31783 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWSS5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 .					10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33841 / 31784 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 .							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33842 / 31785 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWSS5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 .							
	A RIPORTARE							1'043'256'391,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'256'391,14
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33843 / 31786 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A45AWSS5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33844 / 31787 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWSS5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33845 / 31788 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
33846 /	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI							
	A R I P O R T A R E							1'043'256'487,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'256'487,36
31789 A.01.001	NATURA . A45AWSS6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	195,00	1,00	0,500	97,500		
						97,500	3,390	330,53
33847 / 31790 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " . SOMMANO mq	2,00		1,92	0,150	0,576		
						0,576	28,290	16,30
33848 / 31791 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSS6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " . SOMMANO kg	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
						17,159	1,420	24,37
33849 / 31792 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWSS6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
						0,864	162,720	140,59
33850 / 31793 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWSS6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
						0,864	9,990	8,63
33851 / 31794 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWSS6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
						5,400		1'043'257'007,78
	A R I P O R T A R E							

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,400		1'043'257'007,78
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33852 / 31795 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A45AWSS6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)							
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33853 / 31796 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSS6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "							
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33854 / 31797 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "							
	" "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33855 / 31798 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWSS6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "							
	" "	1,00	10,00			10,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'043'257'834,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'043'257'834,39
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33856 / 31799 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
33857 / 31800 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWSS6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
33858 / 31801 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A45AWSS6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte							
	A R I P O R T A R E							1'043'259'000,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'259'000,82
	fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33859 / 31802 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWSS6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33860 / 31803 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33861 / 31804 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSS7 - Deviazione Fosso 34 . Canale in terra " "(larg.=(0,50+3,50)/2)	1,00	40,00	2,00	1,000	80,000		
	SOMMANO mc					80,000	3,390	271,20
33862 / 31805 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'043'259'330,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'259'640,73
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33869 / 31812 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A45AWSS8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33870 / 31813 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSS8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33871 / 31814 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33872 / 31815 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWSS8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'043'260'467,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'043'260'467,34
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33873 / 31816 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630						28,290	130,98
33874 / 31817 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWSS8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200 . SOMMANO kg 31,200						1,210	37,75
33875 / 31818 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A45AWSS8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'043'261'633,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'261'633,77
	Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33876 / 31819 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWSS8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33877 / 31820 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33878 / 31821 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWSS9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	136,00	1,00	0,500	68,000		
	SOMMANO mc					68,000	3,390	230,52
33879 / 31822 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS9 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'043'261'922,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'261'922,76
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33880 / 31823 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSS9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33881 / 31824 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWSS9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33882 / 31825 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWSS9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33883 / 31826 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWSS9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33884 / 31827 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A45AWSS9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 .							
	A R I P O R T A R E							1'043'262'162,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'262'162,74
	Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33885 / 31828 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWSS9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33886 / 31829 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33887 / 31830 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWSS9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33888 / 31831 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWSS9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	A R I P O R T A R E					0,540		1'043'263'936,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,540		1'043'263'936,96
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33889 / 31832 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWSS9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33890 / 31833 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A45AWSS9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	A R I P O R T A R E					0,240		1'043'264'105,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,240		1'043'264'105,69
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33891 / 31834 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWSS9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33892 / 31835 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33893 / 31836 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWST0 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	85,00	1,00	0,500	42,500		
	SOMMANO mc					42,500	3,390	144,08
33894 / 31837 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33895 / 31838 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15							
	A R I P O R T A R E							1'043'264'324,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'264'324,54
	" "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33896 / 31839 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWST0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33897 / 31840 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWST0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33898 / 31841 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWST0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33899 / 31842 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A45AWST0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
	A R I P O R T A R E							1'043'264'790,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'264'790,14
33900 / 31843 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33901 / 31844 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33902 / 31845 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWST0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33903 / 31846 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240		
	A R I P O R T A R E					2,855		1'043'266'322,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,855		1'043'266'322,44
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33904 / 31847 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A45AWST0 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33905 / 31848 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²)							
	A45AWST0 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	A R I P O R T A R E					0,480		1'043'266'491,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,480		1'043'266'491,17
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33906 / 31849 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWST0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33907 / 31850 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33908 / 31851 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWST1 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	95,00	1,00	0,500	47,500		
	SOMMANO mc					47,500	3,390	161,03
33909 / 31852 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33910 / 31853 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33911 / 31854 L.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWST1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
	A RIPORTARE							1'043'266'891,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'266'891,93
33912 / 31855 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWST1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33913 / 31856 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWST1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33914 / 31857 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A45AWST1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33915 / 31858 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33916 /	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER							
	A R I P O R T A R E							1'043'267'217,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'268'952,07
33922 / 31865 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33923 / 31866 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWST2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	132,00	1,00	0,500	66,000		
	SOMMANO mc					66,000	3,390	223,74
33924 / 31867 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33925 / 31868 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33926 / 31869 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWST2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33927 / 31870 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWST2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33928 /	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER							
	A R I P O R T A R E							1'043'269'365,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'269'365,70
31871 B.01.001.a	PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWST2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 0,60 0,900 5,400 testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,950 1,359 testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,950 1,359 .							
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33929 / 31872 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A45AWST2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 0,60 0,900 5,400 A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) -1,00 10,00 0,28 -2,800 testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,150 0,215 testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,150 0,215 .							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33930 / 31873 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " 1,00 10,00 0,60 2,979 17,874 .							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33931 / 31874 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " 2,00 10,00 0,900 18,000 .							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33932 / 31875 ZA.11.01.0	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. .							
	A R I P O R T A R E							1'043'270'192,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'271'358,74
33935 / 31878 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A45AWST2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
33936 / 31879 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWST2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
33937 / 31880 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33938 / 31881 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWST3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO	1,00	66,00	1,00	0,500	33,000		
	A R I P O R T A R E					33,000		1'043'271'417,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					33,000		1'043'271'417,21
	SOMMANO mc					33,000	3,390	111,87
33939 / 31882 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
33940 / 31883 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
33941 / 31884 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWST3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
33942 / 31885 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWST3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
33943 / 31886 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWST3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) " " " " " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
	A R I P O R T A R E							1'043'271'769,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'271'769,06
33944 / 31887 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A45AWST3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
33945 / 31888 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
33946 / 31889 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
33947 / 31890 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWST3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " SOMMANO m	1,00	10,00			10,000		
						10,000	99,770	997,70
33948 / 31891 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'043'273'543,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'043'273'543,28
	.							
	Casseri							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33949 / 31892 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	.							
	A45AWST3 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33950 / 31893 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)							
	.							
	A45AWST3 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	A RIPORTARE					0,176		1'043'273'712,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,176		1'043'273'712,01
	in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33951 / 31894 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWST3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33952 / 31895 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33953 / 31896 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWST4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	391,00	1,85	0,800	578,680		
	SOMMANO mc					578,680	3,390	1'961,73
33954 / 31897 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
	A R I P O R T A R E							1'043'275'761,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,030		1'043'276'128,43
						5,830		
	Sommano positivi mc					-2,800		
	Sommano negativi mc							
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33960 / 31903 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33961 / 31904 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33962 / 31905 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWST4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33963 / 31906 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00	1,00 1,00 0,65	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423		
	A RIPORTARE					1,892		1'043'277'902,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,892		1'043'277'902,65
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33964 / 31907 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWST4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33965 / 31908 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²) . A45AWST4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,448		1'043'278'071,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,448		1'043'278'071,38
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032 0,564 -0,084 0,480	119,660	57,44
33966 / 31909 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWST4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440 57,440	1,800	1,03
33967 / 31910 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33968 / 31911 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWST5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,70+3,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	390,00	1,85	0,800	577,200 577,200	3,390	1'956,71
33969 / 31912 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		3,50	0,150	1,050 1,050	28,290	29,70
33970 / 31913 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	3,00	3,50	2,979	31,280 31,280	1,420	44,42
33971 / 31914 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWST5 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'043'280'160,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'280'160,68
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	162,720	256,28
33972 / 31915 NP.058	. Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWST5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	9,990	15,73
33973 / 31916 B.01.001.a	. SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWST5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33974 / 31917 B.03.031.a	. CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A45AWST5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33975 / 31918 B.05.050.a	. FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento							
	A R I P O R T A R E							1'043'280'724,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'280'724,70
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33976 / 31919 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
33977 / 31920 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWST5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
33978 / 31921 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					4,207		1'043'282'257,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,207		1'043'282'257,00
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
33979 / 31922 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWST5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33980 / 31923 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A45AWST5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33981 / 31924 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWST5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'043'282'483,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'282'483,17
	. Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33982 / 31925 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33983 / 31926 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWST6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	266,00	1,85	0,800	393,680		
	SOMMANO mc					393,680	3,390	1'334,58
33984 / 31927 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
33985 / 31928 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	3,50	2,979	31,280		
	SOMMANO kg					31,280	1,420	44,42
33986 / 31929 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWST6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	162,720	256,28
33987 / 31930 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWST6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'043'284'149,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'284'149,18
	" "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	9,990	15,73
33988 / 31931 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
33989 / 31932 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWST6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
33990 / 31933 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A45AWST6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " "*(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
33991 / 31934 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'043'284'482,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'286'120,20
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
33995 / 31938 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A45AWST6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
33996 / 31939 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWST6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
33997 / 31940 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
33998 / 31941	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'043'286'216,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,400		1'043'286'492,76
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34004 / 31947 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A45AWST7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
34005 / 31948 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
34006 / 31949 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
34007 / 31950 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWST7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " . SOMMANO m	1,00	10,00			10,000		
						10,000	99,770	997,70
	A R I P O R T A R E							1'043'288'317,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'288'485,80
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34011 / 31954 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWST7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34012 / 31955 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34013 / 31956 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A45AWST8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,70+3,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	240,00	1,85	0,800	355,200		
	SOMMANO mc					355,200	3,390	1'204,13
34014 / 31957 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	A R I P O R T A R E							1'043'289'748,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'289'748,40
	casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
34015 / 31958 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	3,50	2,979	31,280		
	SOMMANO kg					31,280	1,420	44,42
34016 / 31959 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWST8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	162,720	256,28
34017 / 31960 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWST8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	9,990	15,73
34018 / 31961 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34019 / 31962 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWST8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	A R I P O R T A R E					6,759		1'043'290'119,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6,759		1'043'290'119,91
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34020 / 31963 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A45AWST8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
34021 / 31964 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
34022 / 31965 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A45AWST8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " SOMMANO m	1,00	10,00			10,000		
						10,000	99,770	997,70
34023 / 31966 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A45AWST8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " "	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
	A R I P O R T A R E					1,840		1'043'291'918,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,840		1'043'291'918,84
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa " "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34024 / 31967 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWST8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34025 / 31968 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A45AWST8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	A R I P O R T A R E					0,360		1'043'292'087,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,360		1'043'292'087,57
	parete di testa							
	"	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34026 / 31969 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	A45AWST8 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3							
	Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	"	1,00			57,440	57,440		
	.							
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34027 / 31970 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34028 / 31971 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A45AWST9 - Fosso di collegamento							
	Canale in terra							
	" *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	266,00	1,85	0,800	393,680		
	.							
	SOMMANO mc					393,680	3,390	1'334,58
34029 / 31972 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A45AWST9 - Fosso di collegamento							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	casseri							
	"	2,00		3,50	0,150	1,050		
	.							
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
34030 / 31973 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	A45AWST9 - Fosso di collegamento							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	rete elettrosaldata Ø6/15x15							
	"	1,00	3,00	3,50	2,979	31,280		
	.							
	A R I P O R T A R E					31,280		1'043'293'510,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					31,280		1'043'293'510,32
	SOMMANO kg					31,280	1,420	44,42
34031 / 31974 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A45AWST9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	162,720	256,28
34032 / 31975 NP.058	Sovraprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A45AWST9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	9,990	15,73
34033 / 31976 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A45AWST9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34034 / 31977 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A45AWST9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34035 / 31978 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A45AWST9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A R I P O R T A R E					5,400		1'043'293'902,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,155		1'043'295'651,06
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34039 / 31982 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A45AWST9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34040 / 31983 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A45AWST9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,650	0,098		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,283	-0,042		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
	A R I P O R T A R E							1'043'295'877,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'295'877,23
34041 / 31984 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A45AWST9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
	A46-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 928)							
34042 / 32113 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Sistemazione idraulica Scolo Riolo . Vedi elaborato valido per tutte le lavorazioni PD-0-A46-AWS19-0-WW-PZ-01-A PD-0-A46-AWS19-0-WW-PZ-02-A . Sbancamento per sistemazione spondale " "	1,00	66,70		25,000	1667,500		
	SOMMANO mc					1667,500	3,390	5'652,83
34043 / 32114 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . Sistemazione idraulica Scolo Riolo . Semina sponda sx " " " " sponda dx " " " " . SOMMANO mq	1,00 1,00 1,00 1,00			260,000 310,000 350,000 260,000	260,000 310,000 350,000 260,000		
	SOMMANO mq					1180,000	1,320	1'557,60
34044 / 32115 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . Sistemazione idraulica Scolo Riolo . Rivestimento spondale e del fondo H = 1.00 m " " " " " " . SOMMANO mc	1,00 1,00 1,00	14,40 38,60 13,70	25,10 20,50 25,10	1,000 1,000 1,000	361,440 791,300 343,870		
	SOMMANO mc					1496,610	98,770	147'820,17
	S05-SWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Svincolo							
	A R I P O R T A R E							1'043'450'908,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'450'908,86
	Poggio Renatico (Cat 929)							
34045 / 27641 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S05SWS13 - Deviazione fosso . Canale in terra " *(larg.=(0,40+2,20)/2)	1,00	75,00	1,30	0,600	58,500		
	SOMMANO mc					58,500	3,390	198,32
34046 / 27642 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34047 / 27643 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S05SWS12 - Deviazione fosso . Canale in terra " *(larg.=(0,40+2,20)/2)	1,00	130,00	1,30	0,600	101,400		
	SOMMANO mc					101,400	3,390	343,75
34048 / 27644 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34049 / 27645 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S05SWS11 - Deviazione fosso . Canale in terra " *(larg.=(0,40+2,20)/2)	1,00	10,00	1,30	0,600	7,800		
	SOMMANO mc					7,800	3,390	26,44
34050 / 27646 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34051 / 27647 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S05SWS10 - Deviazione fosso . Canale in terra " *(larg.=(0,30+1,50)/2)	1,00	165,00	0,90	0,400	59,400		
	SOMMANO mc					59,400	3,390	201,37
34052 / 27648 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'043'451'678,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'043'451'678,74
34053 / 27649 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S05SWS09 - Deviazione fosso . Canale in terra " *(larg.=(0,30+2,40)/2)	1,00	180,00	1,35	0,700	170,100		
	SOMMANO mc					170,100	3,390	576,64
34054 / 27650 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
34055 / 27651 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . S05SWS29 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls " "	1,00	79,00	3,00	2,000	474,000		
	SOMMANO mc					474,000	6,170	2'924,58
34056 / 27652 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . S05SWS29 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls casseri fondazione lungitudinali " " frontali " " elevazione in sx lungitudinali " " frontali " " in dx lungitudinali " " frontali " "	2,00	79,00		0,150	23,700		
		5,00		3,00	0,150	2,250		
		2,00	79,00		1,850	292,300		
		5,00		0,15	1,850	1,388		
		2,00	79,00		1,850	292,300		
		5,00		0,15	1,850	1,388		
	SOMMANO mq					613,326	28,290	17'350,99
34057 / 27653 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . S05SWS29 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls rete Ø8/15x15 fondazione " " elevazione in sx	1,00	79,00	3,00	2,979	706,023		
	A RIPORTARE					706,023		1'043'472'530,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					706,023		1'043'472'530,95
	" "	1,00	79,00	1,85	2,979	435,381		
	in dx							
	" "	1,00	79,00	1,85	2,979	435,381		
	.							
	SOMMANO kg					1576,785	1,420	2'239,03
34058 / 27654 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . S05SWS29 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls Calcestruzzo fondazione " "	1,00	79,00	3,00	0,150	35,550		
	elevazione in sx " "	1,00	79,00	0,15	1,850	21,923		
	in dx " "	1,00	79,00	0,15	1,850	21,923		
	.							
	SOMMANO mc					79,396	162,720	12'919,32
34059 / 27655 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . S05SWS29 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls Calcestruzzo fondazione " "	1,00	79,00	3,00	0,150	35,550		
	elevazione in sx " "	1,00	79,00	0,15	1,850	21,923		
	in dx " "	1,00	79,00	0,15	1,850	21,923		
	.							
	SOMMANO mc					79,396	9,990	793,17
34060 / 27656 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34061 / 27657 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . S05SWS30 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls " "	1,00	32,00	3,00	2,000	192,000		
	.							
	SOMMANO mc					192,000	6,170	1'184,64
34062 / 27658 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . S05SWS30 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls casseri fondazione lungitudinali							
	A R I P O R T A R E							1'043'489'667,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'489'667,11
	" "	2,00	32,00		0,150	9,600		
	frontali							
	" "	3,00		3,00	0,150	1,350		
	elevazione							
	in sx							
	longitudinali							
	" "	2,00	32,00		1,850	118,400		
	frontali							
	" "	3,00		0,15	1,850	0,833		
	in dx							
	longitudinali							
	" "	2,00	32,00		1,850	118,400		
	frontali							
	" "	3,00		0,15	1,850	0,833		
	.							
	SOMMANO mq					249,416	28,290	7'055,98
34063 / 27659 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . S05SWS30 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls rete Ø8/15x15 fondazione " " elevazione in sx " " in dx " " .							
		1,00	32,00	3,00	2,979	285,984		
		1,00	32,00	1,85	2,979	176,357		
		1,00	32,00	1,85	2,979	176,357		
	.							
	SOMMANO kg					638,698	1,420	906,95
34064 / 27660 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . S05SWS30 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls Calcestruzzo fondazione " " elevazione in sx " " in dx " " .							
		1,00	32,00	3,00	0,150	14,400		
		1,00	32,00	0,15	1,850	8,880		
		1,00	32,00	0,15	1,850	8,880		
	.							
	SOMMANO mc					32,160	162,720	5'233,08
34065 / 27661 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . S05SWS30 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls Calcestruzzo fondazione " " elevazione in sx " " in dx " " .							
		1,00	32,00	3,00	0,150	14,400		
		1,00	32,00	0,15	1,850	8,880		
		1,00	32,00	0,15	1,850	8,880		
	.							
	A R I P O R T A R E					32,160		1'043'502'863,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					32,160		1'043'502'863,12
	SOMMANO mc					32,160	9,990	321,28
34066 / 27662 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34067 / 27663 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . S05SWS31 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls " "	1,00	16,00	3,00	2,000	96,000		
	SOMMANO mc					96,000	6,170	592,32
34068 / 27664 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . S05SWS31 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls casseri fondazione lungitudinali " " frontali " " elevazione in sx lungitudinali " " frontali " " in dx lungitudinali " " frontali " "	2,00	16,00		0,150	4,800		
		2,00		3,00		0,900		
		2,00	16,00		1,850	59,200		
		2,00		0,15	1,850	0,555		
		2,00	16,00		1,850	59,200		
		2,00		0,15	1,850	0,555		
	SOMMANO mq					125,210	28,290	3'542,19
34069 / 27665 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . S05SWS31 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls rete Ø8/15x15 fondazione " " elevazione in sx " " in dx " "	1,00	16,00	3,00	2,979	142,992		
		1,00	16,00	1,85	2,979	88,178		
		1,00	16,00	1,85	2,979	88,178		
	SOMMANO kg					319,348	1,420	453,47
34070 / 27666 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . S05SWS31 - Deviazione scolo uccellina nord							
	A R I P O R T A R E							1'043'507'772,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'507'772,38
	. Canale in cls Calcestruzzo fondazione " " " " " " elevazione in sx " " " " in dx " " " "	1,00	16,00	3,00	0,150	7,200		
	SOMMANO mc					16,080	162,720	2'616,54
34071 / 27667 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . S05SWS31 - Deviazione scolo uccellina nord . Canale in cls Calcestruzzo fondazione " " " " " " elevazione in sx " " " " in dx " " " "	1,00	16,00	3,00	0,150	7,200		
	SOMMANO mc					16,080	9,990	160,64
34072 / 27668 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A47-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 930)							
34073 / 30627 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSU0 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	160,00	1,50	0,700	168,000		
	SOMMANO mc					168,000	3,390	569,52
34074 / 30628 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " .	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34075 / 30629	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C							
	A R I P O R T A R E							1'043'511'144,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'511'144,03
B.05.050.a	. A47AWSU0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34076 / 30630 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSU0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34077 / 30631 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSU0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34078 / 30632 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSU0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34079 / 30633 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSU0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'043'511'459,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,030		1'043'511'459,93
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34080 / 30634 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSU0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34081 / 30635 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34082 / 30636 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSU0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34083 / 30637 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) " " " " " "	2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
		2,00			0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					2,315		1'043'513'234,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,315		1'043'513'234,15
	Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34084 / 30638 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34085 / 30639 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A47AWSW3 - Fosso di collegamento							
	Canale in terra							
	" *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	346,00	1,50	0,700	363,300		
	.							
	SOMMANO mc					363,300	3,390	1'231,59
34086 / 30640 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A47AWSW3 - Fosso di collegamento							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri							
	" "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	.							
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34087 / 30641 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	A47AWSW3 - Fosso di collegamento							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15							
	" "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	.							
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34088 / 30642 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA							
	A47AWSW3 - Fosso di collegamento							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	A R I P O R T A R E							1'043'514'658,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'514'658,98
	calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34089 / 30643 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A47AWSW3 - Fosso di collegamento							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34090 / 30644 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	A47AWSW3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	Scavo tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte							
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle							
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34091 / 30645 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)							
	A47AWSW3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	Calcestruzzo magro tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600							
	" *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte							
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle							
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34092 / 30646 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	A47AWSW3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento							
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	A R I P O R T A R E					17,874		1'043'515'179,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					17,874		1'043'515'179,49
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34093 / 30647 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34094 / 31186 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSW3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34095 / 31187 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00		0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		
	A R I P O R T A R E					4,630		1'043'516'711,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,630		1'043'516'711,79
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	S O M M A N O mq					4,630	28,290	130,98
34096 / 31188 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSW3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	S O M M A N O kg					31,200	1,210	37,75
34097 / 31189 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK$\geq 35 N/mm^2$) . A47AWSW3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione $\varnothing 600$ " "*(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione $\varnothing 600$ " "*(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	S O M M A N O mc					0,480	119,660	57,44
34098 / 31190 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK$\geq 35 N/mm^2$), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSW3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3							
	A R I P O R T A R E							1'043'516'937,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'516'937,96
	Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34099 / 31191 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34100 / 31192 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSW4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	300,00	1,50	0,700	315,000		
	SOMMANO mc					315,000	3,390	1'067,85
34101 / 31193 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34102 / 31194 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34103 / 31195 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSW4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34104 / 31196 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSW4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	A R I P O R T A R E					1,323		1'043'518'284,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					31,200		1'043'520'252,89
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34112 / 31204 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A47AWSW4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
34113 / 31205 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSW4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO %							
						57,440		
						57,440	1,800	1,03
34114 / 31206 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34115 / 31207 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSW5 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'043'520'349,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'520'349,11
	. Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	103,00	1,50	0,700	108,150		
	SOMMANO mc					108,150	3,390	366,63
34116 / 31208 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34117 / 31209 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34118 / 31210 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSW5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34119 / 31211 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSW5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34120 / 31212 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSW5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	A R I P O R T A R E					6,759		1'043'521'006,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6,759		1'043'521'006,50
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34121 / 31213 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A47AWSW5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
34122 / 31214 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
34123 / 31215 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
34124 / 31216 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSW5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " SOMMANO m	1,00	10,00			10,000		
						10,000	99,770	997,70
	A R I P O R T A R E							1'043'522'830,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O							1'043'522'830,81	
34125 / 31217 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630						28,290	130,98	
34126 / 31218 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSW5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200 . SOMMANO kg 31,200							1,210	37,75
34127 / 31219 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A47AWSW5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " 1,00 1,00 0,80 0,120 elevazione								
	A R I P O R T A R E					0,120		1'043'522'999,54	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,120		1'043'522'999,54
	parete di testa							
	"	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	"	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	"	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34128 / 31220 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	.							
	A47AWSW5 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3							
	Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	"	1,00			57,440	57,440		
	.							
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34129 / 31221 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34130 / 31222 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	.							
	A47AWSW6 - Fosso di collegamento							
	.							
	Canale in terra							
	" *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	232,00	1,50	0,700	243,600		
	.							
	SOMMANO mc					243,600	3,390	825,80
34131 / 31223 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	.							
	A47AWSW6 - Fosso di collegamento							
	.							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	casseri							
	"	2,00		2,94	0,150	0,882		
	A R I P O R T A R E					0,882		1'043'523'883,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,882		1'043'523'883,81
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34132 / 31224 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34133 / 31225 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSW6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34134 / 31226 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSW6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34135 / 31227 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSW6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34136 / 31228 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSW6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A R I P O R T A R E					5,400		1'043'524'224,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,400		1'043'524'224,66
	" *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34137 / 31229 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34138 / 31230 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " .	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34139 / 31231 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSW6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " .	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34140 / 31232 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600	2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195		
	A R I P O R T A R E					2,035		1'043'525'998,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,035		1'043'525'998,88
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
34141 / 31233 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSW6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
34142 / 31234 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A47AWSW6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	A R I P O R T A R E					0,458		1'043'526'167,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,458		1'043'526'167,61
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34143 / 31235 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSW6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34144 / 31236 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
34145 / 31237 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSW7 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	332,00	1,50	0,700	348,600		
	SOMMANO mc					348,600	3,390	1'181,75
34146 / 31238 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34147 / 31239 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
	A R I P O R T A R E							1'043'527'470,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'527'470,09
34148 / 31240 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSW7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34149 / 31241 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSW7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34150 / 31242 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSW7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34151 / 31243 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSW7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34152 / 31244 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C .							
	A R I P O R T A R E							1'043'527'990,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'529'990,60
	A47AWSW7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34153 / 31245 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34154 / 31246 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSW7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34155 / 31247 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	 0,80 0,15 0,80 0,15	 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195		
	A R I P O R T A R E					4,350		1'043'529'522,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,350		1'043'529'522,90
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
34156 / 31248 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSW7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
34157 / 31249 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A47AWSW7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
34158 /	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE							
	A R I P O R T A R E							1'043'529'749,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'529'749,07
31250 B.03.050.b	C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSW7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34159 / 31251 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34160 / 31252 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSW8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	582,00	1,50	0,700	611,100		
	SOMMANO mc					611,100	3,390	2'071,63
34161 / 31253 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34162 / 31254 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34163 / 31255 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSW8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34164 / 31256	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ^q) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A R I P O R T A R E							1'043'532'099,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'532'099,27
NP.058	. A47AWSW8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34165 / 31257 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSW8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34166 / 31258 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A47AWSW8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34167 / 31259 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34168 / 31260 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'043'532'429,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'532'429,88
	. Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34169 / 31261 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSW8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34170 / 31262 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34171 / 31263	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A R I P O R T A R E							1'043'534'067,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'534'067,78
B.05.030	. A47AWSW8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34172 / 31264 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A47AWSW8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34173 / 31265 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSW8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
34174 / 31266	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'043'534'164,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'534'164,00
SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34175 / 31267 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSW9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	151,00	1,00	0,500	75,500		
	SOMMANO mc					75,500	3,390	255,95
34176 / 31268 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34177 / 31269 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " .	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34178 / 31270 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSW9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34179 / 31271 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSW9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34180 / 31272 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSW9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'043'534'609,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'534'609,84
	. Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34181 / 31273 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSW9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34182 / 31274 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34183 / 31275 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " .	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34184 / 31276 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSW9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m .							
	A R I P O R T A R E							1'043'535'436,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'535'436,45
	Tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00			10,000		
	.							
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34185 / 31277 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	.							
	A47AWSW9 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Casseri							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34186 / 31278 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	.							
	A47AWSW9 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34187 / 31279 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²)							
	.							
	A47AWSW9 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'043'536'602,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'536'602,88
	Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34188 / 31280 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSW9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34189 / 31281 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34190 / 31282 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSX0 - Deviazione Fosso 49 . Canale in terra " *(larg.=(1,10+3,80)/2)	1,00	250,00	2,45	0,900	551,250		
	SOMMANO mc					551,250	3,390	1'868,74
34191 /	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'043'538'530,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'538'530,09
31283 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34192 / 31284 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSX1 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	226,00	1,00	0,500	113,000		
	SOMMANO mc					113,000	3,390	383,07
34193 / 31285 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34194 / 31286 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSX1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34195 / 31287 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSX1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34196 / 31288 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSX1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34197 / 31289 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSX1 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'043'539'103,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'539'103,05
	Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34198 / 31290 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A47AWSX1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34199 / 31291 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSX1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34200 / 31292 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34201 / 31293 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSX1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m							
	A R I P O R T A R E							1'043'539'929,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'539'929,66
	Tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34202 / 31294 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A47AWSX1 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	Casseri							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34203 / 31295 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A47AWSX1 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34204 / 31296 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²)							
	A R I P O R T A R E							1'043'541'096,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'541'096,09
	A47AWSX1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	. Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione							
	" " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione							
	" " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34205 / 31297 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	. A47AWSX1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	. Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	. SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34206 / 31298 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34207 / 31299 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	. A47AWSX2 - Fosso di collegamento Canale in terra							
	" " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	343,00	1,00	0,500	171,500		
	. SOMMANO mc					171,500	3,390	581,39
	A R I P O R T A R E							1'043'541'735,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'541'735,95
34208 / 31300 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34209 / 31301 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSX2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34210 / 31302 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSX2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34211 / 31303 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSX2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34212 / 31304 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSX2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34213 / 31305	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)							
	A R I P O R T A R E							1'043'541'975,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'541'975,93
B.03.031.a	. A47AWSX2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00 -1,00 1,00 1,00	10,00 10,00 1,30 1,30	0,60 0,28 1,10 1,10	0,900 0,150 0,150	5,400 -2,800 0,215 0,215 5,830 -2,800 3,030	79,840	241,92
34214 / 31306 B.05.050.a	. FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSX2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874 17,874	1,420	25,38
34215 / 31307 B.04.001	. CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000 18,000	28,290	509,22
34216 / 31308 ZA.11.01.0 5.l)	. Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSX2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " " . SOMMANO m	1,00	10,00			10,000 10,000	99,770	997,70
34217 / 31309 B.04.001	. CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte							
	A R I P O R T A R E							1'043'543'750,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'043'543'750,15
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34218 / 31310 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSX2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
34219 / 31311 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A47AWSX2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A RIPORTARE					0,208		1'043'543'918,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,208		1'043'543'918,88
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34220 / 31312 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	. A47AWSX2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	. Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00			57,440	57,440		
	.							
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34221 / 31313 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34222 / 31314 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	. A47AWSX3 - Fosso di collegamento							
	. Canale in terra							
	" *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	299,00	1,50	0,700	313,950		
	.							
	SOMMANO mc					313,950	3,390	1'064,29
34223 / 31315 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	. A47AWSX3 - Fosso di collegamento							
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri							
	" "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	.							
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34224 / 31316 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	.							
	A R I P O R T A R E							1'043'545'066,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'545'066,59
	A47AWSX3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34225 / 31317 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSX3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34226 / 31318 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSX3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34227 / 31319 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSX3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34228 / 31320 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSX3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'043'545'382,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,030		1'043'545'382,49
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34229 / 31321 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSX3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34230 / 31322 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34231 / 31323 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSX3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34232 / 31324 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) " " " " " " Testata di imbocco a valle	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle							
	A R I P O R T A R E					2,315		1'043'547'156,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,315		1'043'547'156,71
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34233 / 31325 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	.							
	A47AWSX3 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34234 / 31326 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²)							
	.							
	A47AWSX3 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	A R I P O R T A R E					0,480		1'043'547'325,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'548'998,11
	" "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34241 / 31333 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSX4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34242 / 31334 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSX4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34243 / 31335 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSX4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34244 / 31336 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSX4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	A R I P O R T A R E					17,874		1'043'549'518,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,630		1'043'551'050,92
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34248 / 31340 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSX4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34249 / 31341 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A47AWSX4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34250 / 31342 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSX4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	A R I P O R T A R E							1'043'551'277,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'551'277,09
	" "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34251 / 31343 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34252 / 31344 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSX5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	125,00	1,85	0,700	161,875		
	SOMMANO mc					161,875	3,390	548,76
34253 / 31345 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34254 / 31346 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSX6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	273,00	1,50	0,700	286,650		
	SOMMANO mc					286,650	3,390	971,74
34255 / 31347 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34256 / 31348 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSX6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34257 / 31349 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSX6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	A R I P O R T A R E							1'043'552'860,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'552'860,88
	calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34258 / 31350 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSX6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34259 / 31351 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSX6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34260 / 31352 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSX6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34261 / 31353 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSX6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	A R I P O R T A R E					17,874		1'043'553'381,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					17,874		1'043'553'381,39
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34262 / 31354 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34263 / 31355 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSX6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34264 / 31356 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . "	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		
	A R I P O R T A R E					4,630		1'043'554'913,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,630		1'043'554'913,69
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34265 / 31357 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSX6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34266 / 31358 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A47AWSX6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34267 / 31359 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSX6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3							
	A R I P O R T A R E							1'043'555'139,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'555'139,86
	Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34268 / 31360 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34269 / 31361 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSX7 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	598,00	1,50	0,700	627,900		
	SOMMANO mc					627,900	3,390	2'128,58
34270 / 31362 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34271 / 31363 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSX7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34272 / 31364 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSX7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34273 / 31365 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSX7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	A R I P O R T A R E					1,323		1'043'557'547,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,323		1'043'557'547,01
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34274 / 31366 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSX7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34275 / 31367 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSX7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34276 / 31368 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSX7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " " " " " " " " " "							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34277 / 31369 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " " " " " " " " " " "							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
	A R I P O R T A R E							1'043'558'386,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
R I P O R T O								1'043'558'386,84
34278 / 31370 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSX7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " .							
SOMMANO m						10,000		
						10,000	99,770	997,70
34279 / 31371 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
						0,300		
		2,00	1,00		0,150	0,240		
		2,00		0,80	0,150			
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
SOMMANO mq						4,630	28,290	130,98
34280 / 31372 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSX7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "							
		1,00	0,48		65,000	31,200		
A R I P O R T A R E						31,200		1'043'559'515,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					31,200		1'043'559'515,52
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34281 / 31373 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) A47AWSX7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34282 / 31374 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 A47AWSX7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34283 / 31375 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
34284 / 31376 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA A47AWSX8 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'043'559'611,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'559'611,74
	. Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	386,00	1,50	0,700	405,300		
	SOMMANO mc					405,300	3,390	1'373,97
34285 / 31377 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34286 / 31378 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSX8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34287 / 31379 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSX8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34288 / 31380 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSX8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34289 / 31381 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSX8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	A R I P O R T A R E					6,759		1'043'561'276,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6,759		1'043'561'276,47
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34290 / 31382 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A47AWSX8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
34291 / 31383 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSX8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
34292 / 31384 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
34293 / 31385 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSX8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " SOMMANO m	1,00	10,00			10,000		
						10,000	99,770	997,70
	A R I P O R T A R E							1'043'563'100,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O							1'043'563'100,78	
34294 / 31386 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSX8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630						28,290	130,98	
34295 / 31387 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSX8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200 . SOMMANO kg 31,200							1,210	37,75
34296 / 31388 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A47AWSX8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " 1,00 1,00 0,80 0,120 elevazione								
	A R I P O R T A R E						0,120	1'043'563'269,51	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,120		1'043'563'269,51
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34297 / 31389 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	.							
	A47AWSX8 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3							
	Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00			57,440	57,440		
	.							
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34298 / 31390 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34299 / 31391 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C							
	BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	.							
	A47AWSU0 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34300 / 31392 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²)							
	.							
	A47AWSU0 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	A R I P O R T A R E							1'043'563'365,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'563'365,73
	Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34301 / 31393 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSU0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34302 / 31394 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34303 / 31395 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSU1 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	595,00	1,50	0,700	624,750		
	SOMMANO mc					624,750	3,390	2'117,90
34304 / 31396 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI .							
	A R I P O R T A R E							1'043'565'542,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'565'542,10
	A47AWSU1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34305 / 31397 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSU1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34306 / 31398 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSU1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34307 / 31399 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSU1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34308 / 31400 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSU1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34309 / 31401 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm²) . A47AWSU1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'043'565'882,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'565'882,95
	. Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34310 / 31402 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSU1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34311 / 31403 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34312 / 31404 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSU1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34313 / 31405 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " "	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	A R I P O R T A R E					0,540		1'043'567'657,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,540		1'043'567'657,17
	elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00		0,650 0,650	1,300 0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " "	-2,00 2,00 2,00			0,283 0,325 0,325	-0,566 0,423 0,423		
	elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00		0,150 0,150	0,300 0,240		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	-2,00 2,00 2,00			0,283 0,325 0,325	-0,566 0,423 0,423		
						5,762 -1,132		
						4,630	28,290	130,98
34314 / 31406 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSU1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
34315 / 31407 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A47AWSU1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,650	0,120 0,098		
		-1,00			0,15	0,283		-0,042
		1,00 1,00	0,65 0,65	0,15 0,15	0,325 0,325	0,032 0,032		
	A RIPORTARE					0,240		1'043'567'825,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,240		1'043'567'825,90
	fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34316 / 31408 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSU1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34317 / 31409 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34318 / 31410 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSU2 - Deviazione fosso 36 . Canale in terra " "(larg.=(0,40+2,50)/2)	1,00	505,00	1,45	0,700	512,575		
	SOMMANO mc					512,575	3,390	1'737,63
34319 / 31411 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34320 / 31412 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSU3 - Deviazione fosso 36 . Canale in terra " "(larg.=(0,40+2,50)/2)	1,00	170,00	1,45	0,700	172,550		
	SOMMANO mc					172,550	3,390	584,94
34321 / 31413	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'043'570'206,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'570'206,94
SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34322 / 31414 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSU4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	227,00	1,00	0,500	113,500		
	SOMMANO mc					113,500	3,390	384,77
34323 / 31415 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34324 / 31416 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSU4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34325 / 31417 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSU4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34326 / 31418 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSU4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34327 / 31419 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSU4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'043'570'781,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'570'781,60
	. Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34328 / 31420 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSU4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34329 / 31421 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSU4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34330 / 31422 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " .	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34331 / 31423 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSU4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m .							
	A R I P O R T A R E							1'043'571'608,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'043'572'774,64
	Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
34335 / 31427 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSU4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovraprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " . SOMMANO %							
		1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
34336 / 31428 SEP	-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34337 / 31429 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSU5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc							
		1,00	345,00	1,50	0,700	362,250		
						362,250	3,390	1'228,03
34338 /	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER							
	A RIPORTARE							1'043'574'061,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'574'061,14
31430 B.04.001	CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34339 / 31431 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSU5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34340 / 31432 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSU5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34341 / 31433 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSU5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34342 / 31434 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSU5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34343 / 31435 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) .							
	A R I P O R T A R E							1'043'574'401,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'043'574'401,99
	A47AWSU5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
34344 / 31436 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSU5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " . SOMMANO kg							
		1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
34345 / 31437 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " . SOMMANO mq							
		2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
34346 / 31438 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSU5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " " . SOMMANO m							
		1,00	10,00			10,000		
						10,000	99,770	997,70
34347 / 31439 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione							
	A RIPORTARE							1'043'576'176,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'576'176,21
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34348 / 31440 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	.							
	A47AWSU5 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34349 / 31441 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²)							
	.							
	A47AWSU5 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	A R I P O R T A R E					0,240		1'043'576'344,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,240		1'043'576'344,94
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34350 / 31442 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSU5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34351 / 31443 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34352 / 31444 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSU6 - Deviazione Fosso 41 . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+3,50)/2)	1,00	52,00	2,00	1,000	104,000		
	SOMMANO mc					104,000	3,390	352,56
34353 / 31445 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34354 / 31446 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSU7 - Deviazione Fosso 41 . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+3,50)/2)	1,00	10,00	2,00	1,000	20,000		
	SOMMANO mc					20,000	3,390	67,80
	A RIPORTARE							1'043'576'823,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'576'823,77
34355 / 31447 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34356 / 31448 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSU8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	138,00	1,50	0,700	144,900	144,900	3,390 491,21
34357 / 31449 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		2,94	0,150	0,882	0,882	28,290 24,95
34358 / 31450 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSU8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275	26,275	1,420 37,31
34359 / 31451 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSU8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323	1,323	162,720 215,28
34360 / 31452 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSU8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323	1,323	9,990 13,22
34361 / 31453 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A R I P O R T A R E							1'043'577'605,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'577'605,74
	A47AWSU8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34362 / 31454 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSU8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34363 / 31455 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSU8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34364 / 31456 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " .	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34365 / 31457 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSU8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'043'578'432,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPOR TI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'578'432,35
	Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " " . SOMMANO m	1,00	10,00			10,000 10,000	99,770	997,70
34366 / 31458 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
34367 / 31459 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSU8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65.000	31,200 31,200	1,210	37,75
34368 / 31460	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²)							
	A R I P O R T A R E							1'043'579'598,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'043'579'598,78
B.03.031.e	. A47AWSU8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
34369 / 31461 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSU8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
34370 / 31462 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34371 / 31463 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSU9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	165,00	1,50	0,700	173,250		
						173,250	3,390	587,32
	A RIPORTARE							1'043'580'244,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'580'244,57
34372 / 31464 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34373 / 31465 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSU9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34374 / 31466 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSU9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34375 / 31467 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSU9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34376 / 31468 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSU9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34377 /	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE							
	A R I P O R T A R E							1'043'580'585,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O							1'043'580'585,42	
31469 B.03.031.a	12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSU9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 0,60 0,900 5,400 A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) -1,00 10,00 0,28 -2,800 testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,150 0,215 testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,150 0,215 . Sommano positivi mc 5,830 Sommano negativi mc -2,800 SOMMANO mc 3,030						79,840	241,92	
34378 / 31470 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSU9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " 1,00 10,00 0,60 2,979 17,874 . SOMMANO kg 17,874						17,874	1,420	25,38
34379 / 31471 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " 2,00 10,00 0,900 18,000 . SOMMANO mq 18,000						18,000	28,290	509,22
34380 / 31472 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSU9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 10,000 . SOMMANO m 10,000						10,000	99,770	997,70
34381 / 31473 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSU9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri								
	A R I P O R T A R E							1'043'582'359,64	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'582'359,64
	Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " "	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " "	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34382 / 31474 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSU9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34383 / 31475 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A47AWSU9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " "	1,00 1,00	1,00	0,80 0,15	0,150 0,650	0,120 0,098		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,208		1'043'582'528,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,208		1'043'582'528,37
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34384 / 31476 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSU9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34385 / 31477 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34386 / 31478 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSV0 - Deviazione fosso ovest San Donnino 42 . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,70)/2)	1,00	30,00	1,60	0,800	38,400		
	SOMMANO mc					38,400	3,390	130,18
34387 / 31479 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34388 / 31480 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSV1 - Deviazione fosso est San Donnino 43 . Canale in terra " " *(larg.=(1,50+4,00)/2)	1,00	60,00	2,75	0,900	148,500		
	SOMMANO mc					148,500	3,390	503,42
	A R I P O R T A R E							1'043'583'220,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'583'220,44
34389 / 31481 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34390 / 31482 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSV4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	470,00	1,50	0,700	493,500		
	SOMMANO mc					493,500	3,390	1'672,97
34391 / 31483 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSV4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34392 / 31484 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSV4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34393 / 31485 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSV4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34394 / 31486 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSV4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34395 /	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER							
	A R I P O R T A R E							1'043'585'184,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'585'184,17
31487 B.01.001.a	PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSV4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 0,60 0,900 5,400 testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,950 1,359 testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,950 1,359 .							
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34396 / 31488 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSV4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 0,60 0,900 5,400 A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) -1,00 10,00 0,28 -2,800 testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,150 0,215 testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,150 0,215 .							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34397 / 31489 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSV4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " 1,00 10,00 0,60 2,979 17,874 .							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34398 / 31490 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSV4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " 2,00 10,00 0,900 18,000 .							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34399 / 31491 ZA.11.01.0	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. .							
	A R I P O R T A R E							1'043'586'010,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'043'586'010,78
5.1)	A47AWSV4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " " .	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34400 / 31492 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSV4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00	0,80 0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 5,762 -1,132 4,630	28,290	130,98
34401 / 31493 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSV4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " . SOMMANO kg	1,00	0,48			65,000 31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
	A RIPORTARE							1'043'587'177,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'587'177,21
34402 / 31494 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A47AWSV4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
34403 / 31495 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSV4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
34404 / 31496 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34405 / 31497 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSV5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . A R I P O R T A R E	1,00	428,00	1,50	0,700	449,400		
	A R I P O R T A R E					449,400		1'043'587'235,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					449,400		1'043'587'235,68
	SOMMANO mc					449,400	3,390	1'523,47
34406 / 31498 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSV5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34407 / 31499 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSV5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34408 / 31500 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSV5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34409 / 31501 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSV5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34410 / 31502 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSV5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
	A R I P O R T A R E							1'043'589'100,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'590'874,22
	. Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
		2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
		2,00			0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
34416 / 31508 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSV5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " . SOMMANO kg							
		1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
34417 / 31509 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A47AWSV5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	A R I P O R T A R E					0,176		1'043'591'042,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,176		1'043'591'042,95
	in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34418 / 31510 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSV5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34419 / 31511 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34420 / 31512 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSV6 - Deviazione fosso San Donnino 45 . Canale in terra " " *(larg.=(1,50+4,00)/2)	1,00	46,00	2,75	1,000	126,500		
	SOMMANO mc					126,500	3,390	428,84
34421 / 31513 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34422 / 31514 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWS2Q - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	305,00	1,50	0,700	320,250		
	A R I P O R T A R E					320,250		1'043'591'530,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					320,250		1'043'591'530,26
	SOMMANO mc					320,250	3,390	1'085,65
34423 / 31515 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWS2Q - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34424 / 31516 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWS2Q - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34425 / 31517 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWS2Q - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34426 / 31518 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWS2Q - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34427 / 31519 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWS2Q - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
	A R I P O R T A R E							1'043'592'956,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'043'592'956,76
34428 / 31520 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWS2Q - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	.							
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34429 / 31521 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWS2Q - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	.							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34430 / 31522 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWS2Q - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	.							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34431 / 31523 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWS2Q - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	.							
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34432 / 31524 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWS2Q - Fosso di collegamento							
	A RIPORTARE							1'043'594'730,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'594'730,98
	Imbocco Tipo 2							
	. Casseri							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34433 / 31525 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	. A47AWS2Q - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	. Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	. SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34434 / 31526 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²)							
	. A47AWS2Q - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	. Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	A R I P O R T A R E					0,176		1'043'594'899,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,176		1'043'594'899,71
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34435 / 31527 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWS2Q - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34436 / 31528 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34437 / 31529 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSV7 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	300,00	1,50	0,700	315,000		
	SOMMANO mc					315,000	3,390	1'067,85
34438 / 31530 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSV7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
	A R I P O R T A R E							1'043'596'050,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'043'596'050,98
34439 / 31531 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSV7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34440 / 31532 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSV7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34441 / 31533 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSV7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34442 / 31534 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSV7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34443 / 31535 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSV7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " "*(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	A RIPORTARE					2,815		1'043'596'366,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,815		1'043'596'366,88
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34444 / 31536 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSV7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34445 / 31537 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSV7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34446 / 31538 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSV7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34447 / 31539 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSV7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					1,892		1'043'598'141,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,892		1'043'598'141,10
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle fondazione	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34448 / 31540 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSV7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34449 / 31541 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A47AWSV7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	A R I P O R T A R E					0,416		1'043'598'309,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,416		1'043'598'309,83
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34450 / 31542 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSV7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34451 / 31543 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34452 / 31544 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSV8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	309,00	1,50	0,700	324,450		
	SOMMANO mc					324,450	3,390	1'099,89
34453 / 31545 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSV8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34454 / 31546 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSV8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34455 / 31547	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA .							
	A R I P O R T A R E							1'043'599'530,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'599'530,45
I.02.007	A47AWSV8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34456 / 31548 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSV8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34457 / 31549 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSV8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34458 / 31550 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSV8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34459 / 31551 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSV8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15							
	A R I P O R T A R E							1'043'600'050,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'600'050,96
	per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34460 / 31552 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSV8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34461 / 31553 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSV8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34462 / 31554 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSV8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					4,207		1'043'601'583,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,207		1'043'601'583,26
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
	Sommano positivi mq					-1,132		
	Sommano negativi mq							
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34463 / 31555 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSV8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34464 / 31556 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A47AWSV8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34465 / 31557 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSV8 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'043'601'809,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'601'809,43
	Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34466 / 31558 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34467 / 31559 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSV9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	145,00	1,00	0,500	72,500		
	SOMMANO mc					72,500	3,390	245,78
34468 / 31560 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSV9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34469 / 31561 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSV9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34470 / 31562 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSV9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34471 / 31563 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSV9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	A R I P O R T A R E							1'043'602'237,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'602'237,50
	calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34472 / 31564 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSV9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34473 / 31565 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSV9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34474 / 31566 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSV9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34475 / 31567 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSV9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'043'602'563,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					18,000		1'043'602'563,52
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34476 / 31568 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSV9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "							
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34477 / 31569 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSV9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34478 / 31570 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSV9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 .							
	A R I P O R T A R E							1'043'604'201,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'604'201,42
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34479 / 31571 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A47AWSV9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34480 / 31572 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSV9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
34481 / 31573 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
34482 /	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI							
	A R I P O R T A R E							1'043'604'297,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'604'297,64
31574 A.01.001	NATURA - A47AWSW0 - Fosso di collegamento - Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) - SOMMANO mc	1,00	152,00	1,50	0,700	159,600	3,390	541,04
34483 / 31575 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI - A47AWSW0 - Fosso di collegamento - Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " - SOMMANO mq	2,00		2,94	0,150	0,882	28,290	24,95
34484 / 31576 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C - A47AWSW0 - Fosso di collegamento - Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " - SOMMANO kg	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275	1,420	37,31
34485 / 31577 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA - A47AWSW0 - Fosso di collegamento - Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " - SOMMANO mc	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323	162,720	215,28
34486 / 31578 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 - A47AWSW0 - Fosso di collegamento - Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " - SOMMANO mc	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323	9,990	13,22
34487 / 31579 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 - A47AWSW0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 - Scavo tubazione Ø600 " " - SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A R I P O R T A R E					5,400		1'043'605'129,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,400		1'043'605'129,44
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34488 / 31580 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A47AWSW0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
34489 / 31581 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
34490 / 31582 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
34491 / 31583 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSW0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " SOMMANO mq	1,00	10,00			10,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'043'605'956,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'043'605'956,05
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34492 / 31584 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
	SOMMANO mq					5,762		
						-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34493 / 31585 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSW0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34494 / 31586 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A47AWSW0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte							
	A R I P O R T A R E							1'043'607'122,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'607'122,48
	fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34495 / 31587 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSW0 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34496 / 31588 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34497 / 31589 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSW1 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	338,00	1,50	0,700	354,900		
	SOMMANO mc					354,900	3,390	1'203,11
34498 / 31590 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW1 - Fosso di collegamento .							
	A R I P O R T A R E							1'043'608'384,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'608'384,06
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34499 / 31591 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34500 / 31592 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSW1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34501 / 31593 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSW1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34502 / 31594 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSW1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34503 / 31595 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSW1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro							
	A R I P O R T A R E							1'043'608'724,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'608'724,91
	tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600							
	" " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte							
	" " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle							
	" " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	.							
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34504 / 31596 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34505 / 31597 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34506 / 31598 ZA.11.01.0 5.l)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSW1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34507 / 31599 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	A R I P O R T A R E					0,540		1'043'610'499,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,540		1'043'610'499,13
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " "	2,00 2,00	1,00		0,150 0,150	0,300 0,240		
	elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Sommano positivi mq Sommano negativi mq					5,762 -1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34508 / 31600 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSW1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34509 / 31601 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A47AWSW1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	A R I P O R T A R E					0,360		1'043'610'667,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,360		1'043'610'667,86
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34510 / 31602 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSW1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440	1,800	1,03
34511 / 31603 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34512 / 31604 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A47AWSW2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	160,00	1,00	0,500	80,000	3,390	271,20
34513 / 31605 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		1,92	0,150	0,576	28,290	16,30
34514 / 31606 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	A R I P O R T A R E					17,159		1'043'611'013,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					17,159		1'043'611'013,83
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34515 / 31607 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A47AWSW2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34516 / 31608 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A47AWSW2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34517 / 31609 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A47AWSW2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34518 / 31610 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A47AWSW2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
	A R I P O R T A R E							1'043'611'479,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'611'479,43
34519 / 31611 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A47AWSW2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34520 / 31612 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34521 / 31613 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A47AWSW2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34522 / 31614 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A47AWSW2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00	 0,80 0,15	 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240		
	A R I P O R T A R E					2,855		1'043'613'011,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,855		1'043'613'011,73
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34523 / 31615 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A47AWSW2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34524 / 31616 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A47AWSW2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
	A R I P O R T A R E							1'043'613'237,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'043'613'237,90
34525 / 31617 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A47AWSW2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " .	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
	A50-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 931)							
34526 / 32116 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Sistemazione idraulica Scolo Principale Superiore . Vedi elaborato valido per tutte le lavorazioni PD-0-A50-AWS21-0-WW-PZ-01-A PD-0-A50-AWS21-0-WW-PZ-02-A . Sbancamento per sistemazione spondale " " " .	1,00	183,00		43,900	8033,700		
	SOMMANO mc					8033,700	3,390	27'234,24
34527 / 32117 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE . Sistemazione idraulica Scolo Principale Superiore . Semina sponda sx " " " " " " sponda dx " " " " " " .	1,00 1,00 1,00 1,00			805,000 815,000 1130,000 305,000	805,000 815,000 1130,000 305,000		
	SOMMANO mq					3055,000	1,320	4'032,60
34528 / 32118 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . Sistemazione idraulica Scolo Principale Superiore . Rivestimento spondale e del fondo H = 1.00 m " " *(larg.=(24,00+25,00)/2) .	1,00	183,00	24,50	1,000	4483,500		
	SOMMANO mc					4483,500	98,770	442'835,29
34529 / 32119 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 .							
	A R I P O R T A R E							1'044'087'341,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'087'341,06
	Sistemazione idraulica Scolo Principale Superiore . Ricolmatore sponda sx " " " " " " sponda dx " " " " " " . SOMMANO mc							
						466,750	1,740	812,15
	A51-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 932)							
34530 / 30648 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSX9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc							
						120,500	3,390	408,50
						120,500	3,390	408,50
34531 / 30649 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSX9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " " . SOMMANO mq							
						0,576	28,290	16,30
						0,576	28,290	16,30
34532 / 30650 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSX9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " " . SOMMANO kg							
						17,159	1,420	24,37
						17,159	1,420	24,37
34533 / 30651 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWSX9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " . SOMMANO mc							
						0,864	162,720	140,59
						0,864	162,720	140,59
34534 / 30652	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A R I P O R T A R E							1'044'088'742,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'088'742,97
NP.058	. A51AWSX9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34535 / 30653 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWSX9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34536 / 30654 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A51AWSX9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34537 / 30655 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSX9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34538 / 30946 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSX9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'044'089'068,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'089'068,99
	. Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34539 / 30947 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSX9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34540 / 30948 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSX9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630						28,290	130,98
34541 / 30949	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	A R I P O R T A R E							1'044'090'706,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'090'706,89
B.05.030	. A51AWSX9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34542 / 30950 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A51AWSX9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34543 / 30951 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A51AWSX9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34544 / 30952	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'044'090'803,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'090'803,11
SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34545 / 30953 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSY0 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,70+3,00)/2) .	1,00	350,00	1,85	0,800	518,000		
	SOMMANO mc					518,000	3,390	1'756,02
34546 / 30954 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " " " " .	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
34547 / 30955 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " " " " .	1,00	3,00	3,50		10,500		
	SOMMANO kg					10,500	1,420	14,91
34548 / 30956 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWSY0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	162,720	256,28
34549 / 30957 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A51AWSY0 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " .	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	9,990	15,73
34550 / 30958 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWSY0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'044'092'875,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'092'875,75
	. Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34551 / 30959 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A51AWSY0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
34552 / 30960 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
34553 / 30961 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
34554 / 30962 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSY0 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m .							
	A R I P O R T A R E							1'044'093'702,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'093'702,36
	Tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00			10,000		
	.							
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34555 / 30963 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	.							
	A51AWSY0 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Casseri							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34556 / 30964 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	.							
	A51AWSY0 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34557 / 30965 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK \geq 35 N/mm 2)							
	.							
	A51AWSY0 - Fosso di collegamento							
	.							
	A R I P O R T A R E							1'044'094'868,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'044'094'868,79
	Imbocco Tipo 2							
	. Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34558 / 30966 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	. A51AWSY0 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	. Sovraprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3							
	Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00			57,440	57,440		
	. SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34559 / 30967 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34560 / 30968 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	. A51AWSY1 - Fosso di collegamento							
	. Canale in terra							
	" *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	488,00	1,85	0,800	722,240		
	. SOMMANO mc					722,240	3,390	2'448,39
34561 /	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER							
	A RIPORTARE							1'044'097'375,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'097'375,65
30969 B.04.001	CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
34562 / 30970 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	3,50		10,500		
	SOMMANO kg					10,500	1,420	14,91
34563 / 30971 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWSY1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	162,720	256,28
34564 / 30972 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A51AWSY1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	9,990	15,73
34565 / 30973 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWSY1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34566 / 30974 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) .							
	A R I P O R T A R E							1'044'097'742,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'097'742,36
	A51AWSY1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	.							
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34567 / 30975 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	.							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34568 / 30976 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	.							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34569 / 30977 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSY1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	.							
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34570 / 30978 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione							
	A R I P O R T A R E							1'044'099'516,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'099'516,58
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34571 / 30979 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A51AWSY1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34572 / 30980 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A51AWSY1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,240		1'044'099'685,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,240		1'044'099'685,31
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34573 / 30981 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A51AWSY1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34574 / 30982 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34575 / 30983 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSY2 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	160,00	1,50	0,700	168,000		
	SOMMANO mc					168,000	3,390	569,52
34576 / 30984 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34577 / 30985 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY2 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'044'100'338,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'100'338,25
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34578 / 30986 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWSY2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34579 / 30987 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A51AWSY2 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34580 / 30988 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWSY2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34581 / 30989 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A51AWSY2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'044'100'654,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,030		1'044'100'654,15
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34582 / 30990 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34583 / 30991 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34584 / 30992 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSY2 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34585 / 30993 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) " " " " " " Testata di imbocco a valle fondazione	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		
	A RIPORTARE					2,315		1'044'102'428,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,315		1'044'102'428,37
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34586 / 30994 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A51AWSY2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34587 / 30995 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A51AWSY2 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	A R I P O R T A R E					0,480		1'044'102'597,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,575		1'044'103'859,15
	SOMMANO mc					1,575	162,720	256,28
34594 / 31002 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A51AWSY3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	9,990	15,73
34595 / 31003 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWSY3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34596 / 31004 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A51AWSY3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34597 / 31005 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
	A RIPORTARE							1'044'104'448,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'104'448,55
34598 / 31006 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " " " " " " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
34599 / 31007 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSY3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " " " " " " " " . SOMMANO m	1,00	10,00			10,000		
						10,000	99,770	997,70
34600 / 31008 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
	A R I P O R T A R E					4,630		1'044'105'955,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,630		1'044'105'955,47
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34601 / 31009 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A51AWSY3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34602 / 31010 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A51AWSY3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
34603 / 31011 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A51AWSY3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	A R I P O R T A R E					57,440		1'044'106'181,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					57,440		1'044'106'181,64
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34604 / 31012 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34605 / 31013 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWS2R - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	96,00	1,50	0,700	100,800		
	SOMMANO mc					100,800	3,390	341,71
34606 / 31014 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWS2R - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34607 / 31015 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWS2R - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34608 / 31016 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWS2R - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34609 / 31017 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A51AWS2R - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
	A RIPORTARE							1'044'106'815,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'106'815,14
34610 / 31018 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWS2R - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34611 / 31019 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A51AWS2R - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34612 / 31020 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWS2R - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " .							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34613 / 31021 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWS2R - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " .							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
	A R I P O R T A R E							1'044'107'641,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					31,200		1'044'108'770,43
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34617 / 31025 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A51AWS2R - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
34618 / 31026 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A51AWS2R - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " SOMMANO %							
						57,440		
						57,440	1,800	1,03
34619 / 31027 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34620 / 31028 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSY4 - Fosso di collegamento . Canale in terra							
	A R I P O R T A R E							1'044'108'866,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'108'866,65
	" *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	184,00	1,50	0,700	193,200		
	SOMMANO mc					193,200	3,390	654,95
34621 / 31029 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34622 / 31030 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34623 / 31031 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWSY4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34624 / 31032 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A51AWSY4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34625 / 31033 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWSY4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	A R I P O R T A R E					8,118		1'044'109'812,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8,118		1'044'109'812,36
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34626 / 31034 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A51AWSY4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 0,60 0,900 5,400 A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) -1,00 10,00 0,28 -2,800 testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,150 0,215 testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,150 0,215 . Sommano positivi mc 5,830 Sommano negativi mc -2,800 SOMMANO mc 3,030						79,840	241,92
34627 / 31035 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " 1,00 10,00 0,60 2,979 17,874 . SOMMANO kg 17,874						1,420	25,38
34628 / 31036 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " 2,00 10,00 0,900 18,000 . SOMMANO mq 18,000						28,290	509,22
34629 / 31037 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSY4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 10,000 . SOMMANO m 10,000						99,770	997,70
34630 / 31038	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A R I P O R T A R E							1'044'111'636,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'111'636,67
B.04.001	. A51AWSY4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
34631 / 31039 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
34632 / 31040 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A51AWSY4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	A R I P O R T A R E					0,218		1'044'111'805,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,218		1'044'111'805,40
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34633 / 31041 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A51AWSY4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34634 / 31042 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34635 / 31043 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWS2S - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	232,00	1,00	0,500	116,000		
	SOMMANO mc					116,000	3,390	393,24
34636 / 31044 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWS2S - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	A R I P O R T A R E					0,576		1'044'112'257,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,576		1'044'112'257,11
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34637 / 31045 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWS2S - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34638 / 31046 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWS2S - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34639 / 31047 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A51AWS2S - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34640 / 31048 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWS2S - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) " " " " " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34641 / 31049 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A51AWS2S - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " " " " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	A RIPORTARE					2,600		1'044'112'497,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,600		1'044'112'497,09
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34642 / 31050 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWS2S - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento							
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34643 / 31051 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWS2S - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600							
	" "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34644 / 31052 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWS2S - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34645 / 31053 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWS2S - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	A R I P O R T A R E					1,469		1'044'114'271,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,469		1'044'114'271,31
	in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle fondazione	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" " " "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" " " "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Sommano positivi mq Sommano negativi mq					5,762 -1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34646 / 31054 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A51AWS2S - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34647 / 31055 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A51AWS2S - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	A RIPORTARE					0,416		1'044'114'440,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,416		1'044'114'440,04
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
	Sommano positivi mc					-0,084		
	Sommano negativi mc							
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34648 / 31056 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A51AWS2S - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00				57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34649 / 31057 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34650 / 31058 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSY5 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	427,00	1,85	0,800	631,960		
	SOMMANO mc					631,960	3,390	2'142,34
34651 / 31059 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		3,50	0,150	1,050		
	SOMMANO mq					1,050	28,290	29,70
34652 / 31060 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	3,50		10,500		
	SOMMANO kg					10,500	1,420	14,91
	A R I P O R T A R E							1'044'116'685,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'116'685,46
34653 / 31061 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWSY5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	162,720	256,28
34654 / 31062 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A51AWSY5 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	9,990	15,73
34655 / 31063 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWSY5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34656 / 31064 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A51AWSY5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34657 / 31065 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'044'117'249,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'117'249,48
	. Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34658 / 31066 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34659 / 31067 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSY5 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34660 / 31068 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,15 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566		
	A R I P O R T A R E					3,784		1'044'118'781,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,784		1'044'118'781,78
	in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34661 / 31069 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A51AWSY5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
34662 / 31070 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A51AWSY5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
34663 / 31071 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	A R I P O R T A R E							1'044'119'007,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'119'007,95
	. A51AWSY5 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440	1,800	1,03
34664 / 31072 SEP	"-----" SOMMANO					57,440 0,000	0,000	0,00
34665 / 31073 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSY6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	394,00	1,85	0,800	583,120	3,390	1'976,78
34666 / 31074 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " . SOMMANO mq	2,00		3,50	0,150	1,050	28,290	29,70
34667 / 31075 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " " . SOMMANO kg	1,00	3,00	3,50		10,500	1,420	14,91
34668 / 31076 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWSY6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575	162,720	256,28
34669 / 31077 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A51AWSY6 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'044'121'286,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'121'286,65
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,50	0,150	1,575		
	SOMMANO mc					1,575	9,990	15,73
34670 / 31078 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWSY6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34671 / 31079 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A51AWSY6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34672 / 31080 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34673 / 31081 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto							
	A R I P O R T A R E							1'044'121'619,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	R I P O R T O							1'044'121'619,77		
	tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000				
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22		
34674 / 31082 ZA.11.01.0 5.l)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSY6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000				
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70		
34675 / 31083 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "*(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "*(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00		0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		5,762 -1,132 4,630	28,290	130,98
34676 / 31084 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A51AWSY6 - Fosso di collegamento									
	A R I P O R T A R E							1'044'123'257,67		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'123'257,67
	Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34677 / 31085 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A51AWSY6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34678 / 31086 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MM ²), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A51AWSY6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34679 / 31087 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
	SOMMANO							
	A R I P O R T A R E							1'044'123'353,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'123'353,89
34680 / 31088 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSY7 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	278,00	1,00	0,500	139,000		
	SOMMANO mc					139,000	3,390	471,21
34681 / 31089 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " .	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34682 / 31090 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " .	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34683 / 31091 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWSY7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34684 / 31092 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A51AWSY7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34685 / 31093 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWSY7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo							
	A R I P O R T A R E							1'044'124'014,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'124'014,99
	tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34686 / 31094 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A51AWSY7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34687 / 31095 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34688 / 31096 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " .	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34689 / 31097 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSY7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'044'124'841,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					10,000		1'044'124'841,60
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34690 / 31098 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " elevazione parete di testa " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
	SOMMANO mq					5,762		
	SOMMANO mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34691 / 31099 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A51AWSY7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " SOMMANO kg							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34692 / 31100 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A51AWSY7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . A R I P O R T A R E							
	A R I P O R T A R E							1'044'126'008,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'126'008,03
	Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " " " " " " " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34693 / 31101 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A51AWSY7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34694 / 31102 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34695 / 31103 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSY8 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	157,00	1,00	0,500	78,500		
	SOMMANO mc					78,500	3,390	266,12
34696 / 31104 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI .							
	A R I P O R T A R E							1'044'126'332,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'126'332,62
	A51AWSY8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34697 / 31105 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34698 / 31106 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWSY8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34699 / 31107 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A51AWSY8 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34700 / 31108 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWSY8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34701 / 31109 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A51AWSY8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'044'126'572,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'126'572,60
	. Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34702 / 31110 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34703 / 31111 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34704 / 31112 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSY8 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34705 / 31113 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " "	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	A R I P O R T A R E					0,540		1'044'128'346,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,540		1'044'128'346,82
	elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " "	-2,00 2,00 2,00	0,65 0,65		0,283 0,325 0,325	-0,566 0,423 0,423		
	elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	-2,00 2,00 2,00	0,65 0,65		0,283 0,325 0,325	-0,566 0,423 0,423		
						5,762 -1,132		
						4,630	28,290	130,98
34706 / 31114 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A51AWSY8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
34707 / 31115 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A51AWSY8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 0,65 0,65	0,80 0,15 0,15	0,150 0,650 0,283 0,325 0,325	0,120 0,098 -0,042 0,032 0,032		
	A RIPORTARE					0,240		1'044'128'515,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,240		1'044'128'515,55
	fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34708 / 31116 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A51AWSY8 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34709 / 31117 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34710 / 31118 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSY9 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	261,00	1,00	0,500	130,500		
	SOMMANO mc					130,500	3,390	442,40
34711 / 31119 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34712 / 31120 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY9 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	A R I P O R T A R E							1'044'129'032,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'129'032,72
	rete elettrosaldata Ø6/15x15							
	" "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34713 / 31121 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA							
	A51AWSY9 - Fosso di collegamento							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34714 / 31122 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm²) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A51AWSY9 - Fosso di collegamento							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34715 / 31123 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	A51AWSY9 - Fosso di collegamento							
	Sbocco Tipo 2							
	Scavo tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte							
	" "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle							
	" "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34716 / 31124 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm²)							
	A51AWSY9 - Fosso di collegamento							
	Sbocco Tipo 2							
	Calcestruzzo magro tubazione Ø600							
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600							
	" "*(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte							
	" "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle							
	" "*(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
	A R I P O R T A R E							1'044'129'498,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'129'498,32
34717 / 31125 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSY9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34718 / 31126 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34719 / 31127 ZA.11.01.0 5.l)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSY9 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34720 / 31128 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSY9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " "	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00	 0,80 0,15 0,80	 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240		
	A R I P O R T A R E					2,855		1'044'131'030,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,855		1'044'131'030,62
	elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	-2,00			0,283	-0,566		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					5,762 -1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34721 / 31129 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A51AWSY9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34722 / 31130 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²) . A51AWSY9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,15 0,15 0,15 0,15 0,80 0,15 0,15 0,15 0,80 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,150 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,650 0,283 0,325 0,150 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,650 0,283 0,325 0,325	0,120 0,098 -0,042 0,032 0,032 0,120 0,098 -0,042 0,032 0,032 0,120 0,098 -0,042 0,032 0,032 0,564 -0,084		
	SOMMANO positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	A R I P O R T A R E					0,480		1'044'131'199,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,480		1'044'131'199,35
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34723 / 31131 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A51AWSY9 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34724 / 31132 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34725 / 31133 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSZ0 - Deviazione fosso 53 . Canale in terra " *(larg.=(0,40+2,80)/2)	1,00	41,00	1,60	0,800	52,480		
	SOMMANO mc					52,480	3,390	177,91
34726 / 31134 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34727 / 31135 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSZ1 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	120,00	1,00	0,500	60,000		
	SOMMANO mc					60,000	3,390	203,40
34728 / 31136 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSZ1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34729 / 31137 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSZ1 - Fosso di collegamento .							
	A R I P O R T A R E							1'044'131'655,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'131'655,43
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34730 / 31138 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWSZ1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34731 / 31139 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A51AWSZ1 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34732 / 31140 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWSZ1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34733 / 31141 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A51AWSZ1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'044'131'879,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,030		1'044'131'879,11
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34734 / 31142 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSZ1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34735 / 31143 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSZ1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34736 / 31144 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSZ1 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34737 / 31145 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSZ1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " "	2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
		2,00			0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
	A R I P O R T A R E					2,615		1'044'133'653,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,615		1'044'133'653,33
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34738 / 31146 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	.							
	A51AWSZ1 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34739 / 31147 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²)							
	.							
	A51AWSZ1 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	A R I P O R T A R E					0,480		1'044'133'822,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,480		1'044'133'822,06
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34740 / 31148 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A51AWSZ1 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34741 / 31149 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34742 / 31150 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSZ2 - Deviazione fosso . Canale in terra " *(larg.=(0,30+1,50)/2)	1,00	62,00	0,90	0,400	22,320		
	SOMMANO mc					22,320	3,390	75,66
34743 / 31151 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34744 / 31152 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	366,00	1,00	0,500	183,000		
	SOMMANO mc					183,000	3,390	620,37
34745 / 31153 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34746 / 31154 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'044'134'592,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'134'592,86
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34747 / 31155 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34748 / 31156 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34749 / 31157 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34750 / 31158 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'044'134'816,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,030		1'044'134'816,54
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34751 / 31159 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34752 / 31160 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34753 / 31161 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34754 / 31162 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) " " " " " " Testata di imbocco a valle fondazione	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		
	A RIPORTARE					2,315		1'044'136'590,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,315		1'044'136'590,76
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34755 / 31163 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34756 / 31164 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" "	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,480		1'044'136'759,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,480		1'044'136'759,49
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34757 / 31165 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A51AWSZ3 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34758 / 31166 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
34759 / 31167 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSZ4 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	270,00	1,50	0,700	283,500		
	SOMMANO mc					283,500	3,390	961,07
34760 / 31168 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSZ4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34761 / 31169 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A51AWSZ4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34762 / 31170 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A51AWSZ4 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	A RIPORTARE					1,323		1'044'137'841,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,323		1'044'137'841,29
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34763 / 31171 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A51AWSZ4 - Fosso di collegamento							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34764 / 31172 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	A51AWSZ4 - Fosso di collegamento							
	Sbocco Tipo 2							
	Scavo tubazione Ø600	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte							
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle							
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34765 / 31173 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²)							
	A51AWSZ4 - Fosso di collegamento							
	Sbocco Tipo 2							
	Calcestruzzo magro tubazione Ø600	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte							
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle							
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34766 / 31174 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	A51AWSZ4 - Fosso di collegamento							
	Sbocco Tipo 2							
	Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
	A RIPORTARE							1'044'138'387,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'044'138'387,18
34767 / 31175 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSZ4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " 2,00 10,00 0,900 18,000 . SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34768 / 31176 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A51AWSZ4 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " 1,00 10,00 10,000 . SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34769 / 31177 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A51AWSZ4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq					5,762		
	A RIPORTARE					4,630		1'044'139'894,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,630		1'044'139'894,10
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34770 / 31178 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A51AWSZ4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34771 / 31179 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A51AWSZ4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34772 / 31180 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A51AWSZ4 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	A R I P O R T A R E					57,440		1'044'140'120,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					57,440		1'044'140'120,27
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34773 / 31181 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34774 / 31182 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSZ5 - Deviazione Scolo Peloso . Canale in terra " *(larg.=(2,50+5,50)/2) .	1,00	80,00	4,00	1,500	480,000		
	SOMMANO mc					480,000	3,390	1'627,20
34775 / 31183 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . A51AWSZ5 - Deviazione Scolo Peloso . Rivestimento tipo 4 sul fondo " " " " " " " " sulle sponde in sx " " " " in dx " " " " .	1,00	80,00	2,50	0,800	160,000		
	SOMMANO mc					329,600	98,770	32'554,59
34776 / 31184 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34777 / 31185 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A51AWSZ8 - Deviazione Scolo Uccellino Nord . Canale in terra " *(larg.=(1,40+5,00)/2) .	1,00	94,00	3,20	1,300	391,040		
	SOMMANO mc					391,040	3,390	1'325,63
	A53-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 933)							
34778 / 30656 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A53AWSZ6 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	371,00	1,50	0,700	389,550		
	A RIPORTARE					389,550		1'044'175'628,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					389,550		1'044'175'628,72
	SOMMANO mc					389,550	3,390	1'320,57
34779 / 30657 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWSZ6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34780 / 30658 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A53AWSZ6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34781 / 30659 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A53AWSZ6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34782 / 30660 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A53AWSZ6 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34783 / 30661 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A53AWSZ6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
	A R I P O R T A R E							1'044'177'290,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'177'290,14
34784 / 30662 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A53AWSZ6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 0,60 0,900 5,400 A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) -1,00 10,00 0,28 -2,800 testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,150 0,215 testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) 1,00 1,30 1,10 0,150 0,215 . Sommano positivi mc 5,830 Sommano negativi mc -2,800 SOMMANO mc 3,030						79,840	241,92
34785 / 30663 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A53AWSZ6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " 1,00 10,00 0,60 2,979 17,874 . SOMMANO kg 17,874						1,420	25,38
34786 / 30664 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWSZ6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " 2,00 10,00 0,900 18,000 . SOMMANO mq 18,000						28,290	509,22
34787 / 30665 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A53AWSZ6 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 10,000 . SOMMANO m 10,000						99,770	997,70
34788 / 30666 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWSZ6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'044'179'064,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'179'064,36
	.							
	Casseri							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34789 / 30868 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	.							
	A53AWSZ6 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34790 / 30869 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)							
	.							
	A53AWSZ6 - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	A R I P O R T A R E					0,176		1'044'179'233,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,176		1'044'179'233,09
	in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34791 / 30870 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A53AWSZ6 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34792 / 30871 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34793 / 30872 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A53AWSZ7 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	237,00	1,00	0,500	118,500		
	SOMMANO mc					118,500	3,390	401,72
34794 / 30873 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWSZ7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
	A R I P O R T A R E							1'044'179'709,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'179'709,58
34795 / 30874 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A53AWSZ7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " " .	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34796 / 30875 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A53AWSZ7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34797 / 30876 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A53AWSZ7 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " .	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34798 / 30877 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A53AWSZ7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34799 / 30878 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A53AWSZ7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'044'179'933,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,030		1'044'179'933,26
						5,830		
	Sommano positivi mc					-2,800		
	Sommano negativi mc							
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34800 / 30879 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A53AWSZ7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34801 / 30880 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWSZ7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34802 / 30881 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A53AWSZ7 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34803 / 30882 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWSZ7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					1,892		1'044'181'707,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,892		1'044'181'707,48
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" " elevazione	2,00		0,80	0,150	0,240		
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34804 / 30883 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	. A53AWSZ7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	. Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	.							
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34805 / 30884 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²)							
	. A53AWSZ7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	. Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	A RIPORTARE					0,448		1'044'181'876,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,448		1'044'181'876,21
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34806 / 30885 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A53AWSZ7 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00				57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34807 / 30886 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34808 / 30887 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A53AWS1A - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	557,00	1,00	0,500	278,500		
	SOMMANO mc					278,500	3,390	944,12
34809 / 30888 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWS1A - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34810 / 30889 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A53AWS1A - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34811 / 30890 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A53AWS1A - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'044'182'919,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'182'919,47
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34812 / 30891 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A53AWS1A - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34813 / 30892 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A53AWS1A - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34814 / 30893 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A53AWS1A - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34815 / 30894 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A53AWS1A - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento							
	A R I P O R T A R E							1'044'183'360,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'183'360,70
	" "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34816 / 30895 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWS1A - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34817 / 30896 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A53AWS1A - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34818 / 30897 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWS1A - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	" "	-2,00			0,283	-0,566		
	" "	2,00	0,65		0,325	0,423		
	A R I P O R T A R E					4,207		1'044'184'893,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,207		1'044'184'893,00
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34819 / 30898 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A53AWS1A - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34820 / 30899 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A53AWS1A - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34821 / 30900 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A53AWS1A - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'044'185'119,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'185'119,17
	. Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34822 / 30901 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34823 / 30902 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A53AWS1B - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2)	1,00	313,00	1,85	0,800	463,240		
	SOMMANO mc					463,240	3,390	1'570,38
34824 / 30903 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWS1B - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		3,30	0,150	0,990		
	SOMMANO mq					0,990	28,290	28,01
34825 / 30904 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A53AWS1B - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	3,30	2,979	29,492		
	SOMMANO kg					29,492	1,420	41,88
34826 / 30905 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A53AWS1B - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	3,30	0,150	1,485		
	SOMMANO mc					1,485	162,720	241,64
34827 / 30906 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A53AWS1B - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'044'187'002,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'187'002,11
	" "	1,00	3,00	3,30	0,150	1,485		
	SOMMANO mc					1,485	9,990	14,84
34828 / 30907 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 A53AWS1B - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Scavo tubazione Ø600 testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	SOMMANO mc					1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34829 / 30908 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) A53AWS1B - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Calcestruzzo magro tubazione Ø600 A dedurre tubazione Ø600 testata di imbocco a monte testata di imbocco a valle	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34830 / 30909 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C A53AWS1B - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34831 / 30910 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI A53AWS1B - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Casseratura per bauletto tubazione Ø600	2,00	10,00		0,900	18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'044'187'334,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'188'972,24
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34835 / 30914 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A53AWS1B - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
34836 / 30915 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A53AWS1B - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " " " SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
34837 / 30916 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34838 / 30917	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'044'189'068,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'044'189'068,46
A.01.001	. A53AWS1C - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	415,00	1,50	0,700	435,750		
	SOMMANO mc					435,750	3,390	1'477,19
34839 / 30918 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWS1C - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " .	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34840 / 30919 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A53AWS1C - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " .	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34841 / 30920 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A53AWS1C - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34842 / 30921 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A53AWS1C - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34843 / 30922 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A53AWS1C - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A RIPORTARE					5,400		1'044'190'836,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,400		1'044'190'836,41
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34844 / 30923 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A53AWS1C - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
						5,830		
						-2,800		
						3,030	79,840	241,92
34845 / 30924 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A53AWS1C - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
						17,874	1,420	25,38
34846 / 30925 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWS1C - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " . SOMMANO mq	2,00	10,00		0,900	18,000		
						18,000	28,290	509,22
34847 / 30926 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A53AWS1C - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " . SOMMANO m	1,00	10,00			10,000		
						10,000	99,770	997,70
	A R I P O R T A R E							1'044'192'660,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'192'660,72
34848 / 30927 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWS1C - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " elevatione parete di testa " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " elevatione parete di testa " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
		2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
		2,00			0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
34849 / 30928 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A53AWS1C - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " SOMMANO kg							
		1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
34850 / 30929 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A53AWS1C - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione							
	A R I P O R T A R E							1'044'192'829,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'192'829,45
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34851 / 30930 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A53AWS1C - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34852 / 30931 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34853 / 30932 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A53AWS1D - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	425,00	1,00	0,500	212,500		
	SOMMANO mc					212,500	3,390	720,38
34854 / 30933 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWS1D - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	A R I P O R T A R E							1'044'193'608,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'193'608,30
	casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34855 / 30934 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A53AWS1D - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34856 / 30935 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A53AWS1D - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34857 / 30936 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A53AWS1D - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34858 / 30937 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A53AWS1D - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34859 / 30938 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A53AWS1D - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600							
	A R I P O R T A R E							1'044'193'848,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'193'848,28
	" "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	.							
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34860 / 30939 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A53AWS1D - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	.							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34861 / 30940 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWS1D - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	.							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34862 / 30941 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A53AWS1D - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	.							
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34863 / 30942 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A53AWS1D - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " "	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
	A R I P O R T A R E					1,840		1'044'195'622,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,840		1'044'195'622,50
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa " "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
	Sommano positivi mq					-1,132		
	Sommano negativi mq							
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34864 / 30943 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A53AWS1D - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34865 / 30944 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A53AWS1D - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	A R I P O R T A R E					0,360		1'044'195'791,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,360		1'044'195'791,23
	parete di testa							
	"	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34866 / 30945 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	A53AWS1D - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	.							
	Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3							
	Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	"	1,00			57,440	57,440		
	.							
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
	A54-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 934)							
34867 / 30667 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A54AWS1J - Fosso di collegamento							
	.							
	Canale in terra							
	" *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	436,00	1,50	0,700	457,800		
	.							
	SOMMANO mc					457,800	3,390	1'551,94
34868 / 30668 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A54AWS1J - Fosso di collegamento							
	.							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	casseri							
	"	2,00		2,94	0,150	0,882		
	.							
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34869 / 30669 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	A54AWS1J - Fosso di collegamento							
	.							
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	rete elettrosaldata Ø6/15x15							
	"	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	.							
	A R I P O R T A R E					26,275		1'044'197'426,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					26,275		1'044'197'426,59
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34870 / 30670 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A54AWS1J - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34871 / 30671 NP.058	Sovraprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A54AWS1J - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34872 / 30672 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A54AWS1J - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34873 / 30673 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A54AWS1J - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34874 /	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA -							
	A R I P O R T A R E							1'044'197'984,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'044'197'984,41
30674 B.05.050.a	RETE ACCIAIO B450C . A54AWS1J - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34875 / 30675 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1J - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34876 / 30725 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A54AWS1J - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34877 / 30726 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1J - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00 2,00	0,65 0,65		0,325 0,325	0,423 0,423		
		2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
	A RIPORTARE					4,155		1'044'199'516,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,155		1'044'199'516,71
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34878 / 30727 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A54AWS1J - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34879 / 30728 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A54AWS1J - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
	A R I P O R T A R E							1'044'199'742,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'199'742,88
34880 / 30729 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A54AWS1J - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34881 / 30730 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34882 / 30731 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A54AWS1I - Deviazione Traversa Cecchina . Canale in terra " *(larg.=(4,00+8,00)/2)	1,00	60,00	6,00	1,400	504,000		
	SOMMANO mc					504,000	3,390	1'708,56
34883 / 30732 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . V45VWS72 - Deviazione Traversa Cecchina . Rivestimento tipo 4 L.=10.00 mt sul fondo " " sulle sponde in sx " " in dx " "	1,00	10,00	4,00	0,800	32,000		
	SOMMANO mc					56,400	98,770	5'570,63
34884 / 30733 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34885 / 30734 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A54AWS1K - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	305,00	1,50	0,700	320,250		
	SOMMANO mc					320,250	3,390	1'085,65
34886 / 30735 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI .							
	A R I P O R T A R E							1'044'208'108,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'208'108,75
	A54AWS1K - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34887 / 30736 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS1K - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34888 / 30737 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A54AWS1K - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34889 / 30738 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A54AWS1K - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34890 / 30739 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A54AWS1K - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34891 / 30740 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A54AWS1K - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2							
	A R I P O R T A R E							1'044'208'449,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'208'449,60
	. Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34892 / 30741 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS1K - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34893 / 30742 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1K - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34894 / 30743 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A54AWS1K - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34895 / 30744 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1K - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " "	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	A R I P O R T A R E					0,540		1'044'210'223,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,540		1'044'210'223,82
	elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " "	-2,00 2,00 2,00	0,65 0,65		0,283 0,325 0,325	-0,566 0,423 0,423		
	elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	-2,00 2,00 2,00	0,65 0,65		0,283 0,325 0,325	-0,566 0,423 0,423		
						5,762 -1,132		
						4,630	28,290	130,98
34896 / 30745 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A54AWS1K - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
34897 / 30746 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A54AWS1K - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle	1,00 1,00 1,00 -1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 0,65 0,65	0,80 0,15 0,15	0,150 0,650 0,283 0,325 0,325	0,120 0,098 -0,042 0,032 0,032		
	A RIPORTARE					0,240		1'044'210'392,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,240		1'044'210'392,55
	fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34898 / 30747 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A54AWS1K - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34899 / 30748 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
34900 / 30749 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A54AWS1M - Fosso di collegamento . Canale in terra " "(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	263,00	1,00	0,500	131,500		
	SOMMANO mc					131,500	3,390	445,79
34901 / 30750 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1M - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34902 / 30751 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS1M - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	A R I P O R T A R E							1'044'210'913,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'210'913,11
	rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34903 / 30752 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A54AWS1M - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34904 / 30753 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ^q) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A54AWS1M - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34905 / 30754 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A54AWS1M - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34906 / 30755 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm^q) . A54AWS1M - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
	A R I P O R T A R E							1'044'211'378,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'044'211'378,71
34907 / 30756 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS1M - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34908 / 30757 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1M - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34909 / 30758 ZA.11.01.0 5.l)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A54AWS1M - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34910 / 30759 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1M - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " "	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240		
	A RIPORTARE					2,855		1'044'212'911,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,855		1'044'212'911,01
	elevazione parete di testa " " " "	2,00 2,00	1,00	0,15	0,650 0,650	1,300 0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	-2,00			0,283	-0,566		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					5,762 -1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34911 / 30760 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A54AWS1M - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34912 / 30761 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A54AWS1M - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00 1,00	1,00 1,00	0,80 0,15	0,150 0,650 0,283 0,325 0,325 0,325 0,150 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,650 0,283 0,325 0,325	0,120 0,098 -0,042 0,032 0,032 0,120 0,098 -0,042 0,032 0,032 0,564 -0,084		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,564 -0,084		
	A RIPORTARE					0,480		1'044'213'079,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,480		1'044'213'079,74
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34913 / 30762 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A54AWS1M - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34914 / 30763 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34915 / 30764 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A54AWS2T - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	512,00	1,00	0,500	256,000		
	SOMMANO mc					256,000	3,390	867,84
34916 / 30765 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS2T - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34917 / 30766 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS2T - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34918 / 30767 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A54AWS2T - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	A R I P O R T A R E					0,864		1'044'214'046,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,864		1'044'214'046,72
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34919 / 30768 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A54AWS2T - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34920 / 30769 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A54AWS2T - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34921 / 30770 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A54AWS2T - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34922 / 30771 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS2T - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
	A R I P O R T A R E							1'044'214'513,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'214'513,33
34923 / 30772 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS2T - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " 2,00 10,00 0,900 18,000 . SOMMANO mq 18,000					28,290	509,22	
34924 / 30773 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A54AWS2T - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 10,000 . SOMMANO m 10,000					99,770	997,70	
34925 / 30774 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS2T - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132							
	A R I P O R T A R E					4,630	1'044'216'020,25	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,630		1'044'216'020,25
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34926 / 30775 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A54AWS2T - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34927 / 30776 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK=>=35 N/mm ²) . A54AWS2T - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
34928 / 30777 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>=35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A54AWS2T - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	A R I P O R T A R E					57,440		1'044'216'246,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					57,440		1'044'216'246,42
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34929 / 30778 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34930 / 30779 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A54AWS10 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	483,00	1,50	0,700	507,150		
	SOMMANO mc					507,150	3,390	1'719,24
34931 / 30780 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS10 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34932 / 30781 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS10 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34933 / 30782 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A54AWS10 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34934 / 30783 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A54AWS10 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
	A RIPORTARE							1'044'218'257,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPOR TI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'218'257,45
34935 / 30784 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A54AWS10 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34936 / 30785 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A54AWS10 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " "(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34937 / 30786 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS10 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " " .							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34938 / 30787 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS10 - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " " " .							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34939 / 30788	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600.							
	A R I P O R T A R E							1'044'219'084,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'220'250,49
34942 / 30791 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A54AWS10 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
34943 / 30792 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A54AWS10 - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " " " SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
						57,440	1,800	1,03
34944 / 30793 SEP	----- SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34945 / 30794 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A54AWS1N - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . A R I P O R T A R E	1,00	210,00	1,50	0,700	220,500		
	A R I P O R T A R E					220,500		1'044'220'308,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					220,500		1'044'220'308,96
	SOMMANO mc					220,500	3,390	747,50
34946 / 30795 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1N - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
34947 / 30796 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS1N - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34948 / 30797 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A54AWS1N - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34949 / 30798 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A54AWS1N - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34950 / 30799 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A54AWS1N - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
	A R I P O R T A R E							1'044'221'397,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'223'171,53
	Imbocco Tipo 2							
	. Casseri							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	. Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34956 / 30805 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	. A54AWS1N - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	. Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc							
	Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	. SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34957 / 30806 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²)							
	. A54AWS1N - Fosso di collegamento							
	Imbocco Tipo 2							
	. Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte							
	fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	A R I P O R T A R E					0,176		1'044'223'340,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,176		1'044'223'340,26
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34958 / 30807 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A54AWS1N - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34959 / 30808 SEP" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34960 / 30809 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A54AWS1S - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	322,00	1,50	0,700	338,100		
	SOMMANO mc					338,100	3,390	1'146,16
34961 / 30810 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1S - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
	A R I P O R T A R E							1'044'224'569,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'224'569,84
34962 / 30811 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS1S - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " " " " " " " " " " " "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
34963 / 30812 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A54AWS1S - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " " " " " " " " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
34964 / 30813 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A54AWS1S - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " " " " " " " " " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
34965 / 30814 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A54AWS1S - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) " " " " " " " " " " " " " " " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34966 / 30815 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm²) . A54AWS1S - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	A R I P O R T A R E					2,815		1'044'224'885,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,815		1'044'224'885,74
	" *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34967 / 30816 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS1S - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34968 / 30817 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1S - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34969 / 30818 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A54AWS1S - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34970 / 30819 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1S - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00 0,65	0,80 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423		
	A R I P O R T A R E					1,892		1'044'226'659,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,892		1'044'226'659,96
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle fondazione	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione parete di testa	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34971 / 30820 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A54AWS1S - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
34972 / 30821 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A54AWS1S - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	A R I P O R T A R E					0,416		1'044'226'828,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,416		1'044'226'828,69
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
34973 / 30822 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A54AWS1S - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34974 / 30823 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34975 / 30824 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A54AWS1R - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	298,00	1,00	0,500	149,000		
	SOMMANO mc					149,000	3,390	505,11
34976 / 30825 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1R - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34977 / 30826 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS1R - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34978 / 30827	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA .							
	A R I P O R T A R E							1'044'227'432,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'227'432,94
I.02.007	A54AWS1R - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34979 / 30828 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A54AWS1R - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34980 / 30829 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A54AWS1R - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34981 / 30830 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A54AWS1R - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34982 / 30831 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS1R - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15							
	A R I P O R T A R E							1'044'227'874,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'227'874,17
	per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34983 / 30832 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1R - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34984 / 30833 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A54AWS1R - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
34985 / 30834 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1R - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,80 0,15 0,15 0,15 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423		
	A R I P O R T A R E					4,207		1'044'229'406,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,207		1'044'229'406,47
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
	Sommano positivi mq					-1,132		
	Sommano negativi mq							
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
34986 / 30835 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A54AWS1R - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
	SOMMANO kg							
34987 / 30836 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A54AWS1R - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
						0,480	119,660	57,44
34988 / 30837 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A54AWS1R - Fosso di collegamento							
	A R I P O R T A R E							1'044'229'632,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'229'632,64
	Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
34989 / 30838 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
34990 / 30839 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A54AWS1Q - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	127,00	1,00	0,500	63,500		
	SOMMANO mc					63,500	3,390	215,27
34991 / 30840 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1Q - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
34992 / 30841 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS1Q - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
34993 / 30842 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A54AWS1Q - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
34994 / 30843 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A54AWS1Q - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00							
	A R I P O R T A R E							1'044'230'030,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'230'030,20
	calcestruzzo							
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
34995 / 30844 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 A54AWS1Q - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Scavo tubazione Ø600	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
34996 / 30845 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) A54AWS1Q - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Calcestruzzo magro tubazione Ø600	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
34997 / 30846 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C A54AWS1Q - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
34998 / 30847 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI A54AWS1Q - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Casseratura per bauletto tubazione Ø600	2,00	10,00		0,900	18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'044'230'356,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					18,000		1'044'230'356,22
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
34999 / 30848 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A54AWS1Q - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "							
	SOMMANO m	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
35000 / 30849 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1Q - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80		0,150	0,240	
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
35001 / 30850 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A54AWS1Q - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 .							
	A R I P O R T A R E							1'044'231'994,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'231'994,12
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
35002 / 30851 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A54AWS1Q - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
35003 / 30852 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A54AWS1Q - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
35004 / 30853 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
35005 /	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI							
	A R I P O R T A R E							1'044'232'090,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'232'090,34
30854 A.01.001	NATURA . A54AWS1P - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	380,00	1,00	0,500	190,000		
						190,000	3,390	644,10
35006 / 30855 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1P - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		1,92	0,150	0,576		
						0,576	28,290	16,30
35007 / 30856 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS1P - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
						17,159	1,420	24,37
35008 / 30857 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A54AWS1P - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
						0,864	162,720	140,59
35009 / 30858 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A54AWS1P - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
						0,864	9,990	8,63
35010 / 30859 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A54AWS1P - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
						5,400		
	A R I P O R T A R E					5,400		1'044'232'924,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,400		1'044'232'924,33
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
35011 / 30860 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . A54AWS1P - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
35012 / 30861 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A54AWS1P - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " .	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
35013 / 30862 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1P - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " .	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
35014 / 30863 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A54AWS1P - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " .	1,00	10,00			10,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'044'233'750,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'044'233'750,94
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
35015 / 30864 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A54AWS1P - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
						5,762		
						-1,132		
						4,630	28,290	130,98
35016 / 30865 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A54AWS1P - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " SOMMANO kg							
		1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
35017 / 30866 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A54AWS1P - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte							
	A R I P O R T A R E							1'044'234'917,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'234'917,37
	fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa " "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
35018 / 30867 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A54AWS1P - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
35019 / 30676 SEP	"-----" A55-AWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Asse Autostradale (Cat 935) SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35020 / 30677 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A55AWS1E - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	545,00	1,00	0,500	272,500		
	SOMMANO mc					272,500	3,390	923,78
	A R I P O R T A R E							1'044'235'899,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'235'899,62
35021 / 30678 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A55AWS1E - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
35022 / 30679 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A55AWS1E - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
35023 / 30680 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A55AWS1E - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
35024 / 30681 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A55AWS1E - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
35025 / 30682 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A55AWS1E - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " "(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
35026 / 30683	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)							
	A R I P O R T A R E							1'044'236'139,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'236'139,60
B.03.031.a	. A55AWS1E - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " "	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
	A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416)	-1,00	10,00	0,28		-2,800		
	testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15)	1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
35027 / 30684 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A55AWS1E - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
35028 / 30685 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A55AWS1E - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
35029 / 30686 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A55AWS1E - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
35030 / 30687 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A55AWS1E - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte							
	A R I P O R T A R E							1'044'237'913,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'044'237'913,82
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" "(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
35031 / 30688 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A55AWS1E - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO kg	1,00	0,48		65,000	31,200		
						31,200	1,210	37,75
35032 / 30689 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . A55AWS1E - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A RIPORTARE					0,208		1'044'238'082,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,208		1'044'238'082,55
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	. Testata di imbocco a valle fondazione							
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	elevazione parete di testa							
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	ali laterali in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	.							
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
35033 / 30690 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	. A55AWS1E - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2							
	. Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00			57,440	57,440		
	.							
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
35034 / 30691 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35035 / 30692 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	. A55AWS1F - Fosso di collegamento							
	. Canale in terra							
	" *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	323,00	1,00	0,500	161,500		
	.							
	SOMMANO mc					161,500	3,390	547,49
35036 / 30693 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	. A55AWS1F - Fosso di collegamento							
	. Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri							
	" "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	.							
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
35037 / 30694 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	.							
	A R I P O R T A R E							1'044'238'704,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'238'704,81
	A55AWS1F - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
35038 / 30695 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A55AWS1F - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
35039 / 30696 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A55AWS1F - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
35040 / 30697 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A55AWS1F - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
35041 / 30698 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A55AWS1F - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	A R I P O R T A R E					3,030		1'044'238'928,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,030		1'044'238'928,49
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
35042 / 30699 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A55AWS1F - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
35043 / 30700 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A55AWS1F - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
35044 / 30701 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . A55AWS1F - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " " " " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
35045 / 30702 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A55AWS1F - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle	2,00	1,00		0,150	0,300		
		2,00		0,80	0,150	0,240		
		2,00	1,00		0,650	1,300		
		2,00		0,15	0,650	0,195		
		-2,00			0,283	-0,566		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
		2,00	0,65		0,325	0,423		
	Testata di imbocco a valle							
	A R I P O R T A R E					2,315		1'044'240'702,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,315		1'044'240'702,71
	fondazione							
	" "	2,00	1,00		0,150	0,300		
	" "	2,00		0,80	0,150	0,240		
	elevazione							
	parete di testa							
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600							
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-2,00			0,283	-0,566		
	ali laterali							
	in sx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx							
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	.							
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
35046 / 30703 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A55AWS1F - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
35047 / 30704 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A55AWS1F - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" "	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
	" "	1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
	" *(H/peso=0,30*0,30*3,1416)	-1,00		0,15	0,283	-0,042		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	" *(H/peso=(0,65+0,00)/2)	1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	A R I P O R T A R E					0,480		1'044'240'871,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,480		1'044'240'871,44
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					<u>0,480</u>	119,660	57,44
35048 / 30705 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A55AWS1F - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " ".	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					<u>57,440</u>	1,800	1,03
35049 / 30706 SEP	"-----" SOMMANO					<u>0,000</u>	0,000	0,00
35050 / 30707 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A55AWS1G - Fosso di collegamento Canale in terra " "(larg.=(0,50+1,50)/2) ".	1,00	376,00	1,00	0,500	188,000		
	SOMMANO mc					<u>188,000</u>	3,390	637,32
35051 / 30708 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A55AWS1G - Fosso di collegamento Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " ".	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					<u>0,576</u>	28,290	16,30
35052 / 30709 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A55AWS1G - Fosso di collegamento Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " " " ".	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					<u>17,159</u>	1,420	24,37
35053 / 30710 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A55AWS1G - Fosso di collegamento Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo							
	A R I P O R T A R E							1'044'241'607,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'241'607,90
	" "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
35054 / 30711 NP.058	Sovraprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A55AWS1G - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
35055 / 30712 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A55AWS1G - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
35056 / 30713 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A55AWS1G - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
35057 / 30714 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A55AWS1G - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	A R I P O R T A R E					17,874		1'044'242'049,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					17,874		1'044'242'049,13
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
35058 / 30715 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI A55AWS1G - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Casseratura per bauletto tubazione Ø600	2,00	10,00		0,900	18,000		
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
35059 / 30716 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. A55AWS1G - Fosso di collegamento Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m Tubazione Ø600	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
35060 / 30717 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI A55AWS1G - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 Casseri Testata di imbocco a monte fondazione elevazione parete di testa a dedurre tubazione Ø600 ali laterali in sx in dx Testata di imbocco a valle fondazione elevazione parete di testa a dedurre tubazione Ø600 ali laterali in sx in dx	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00	1,00 1,00	0,80 0,15 0,15	0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325 0,150 0,150 0,650 0,650 0,283 0,325 0,325	0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423 0,300 0,240 1,300 0,195 -0,566 0,423 0,423		
	A RIPORTARE					4,630		1'044'243'581,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					4,630		1'044'243'581,43
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
35061 / 30718 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . A55AWS1G - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
35062 / 30719 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . A55AWS1G - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
35063 / 30720 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A55AWS1G - Fosso di collegamento Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	A RIPORTARE							1'044'243'807,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'243'807,60
	" "	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
35064 / 30721 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35065 / 30722 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A55AWS1H - Deviazione Traversa Cecchina . Canale in terra " *(larg.=(2,50+6,50)/2)	1,00	157,00	4,50	1,400	989,100		
	SOMMANO mc					989,100	3,390	3'353,05
35066 / 30723 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . V45VWS72 - Deviazione Traversa Cecchina . Rivestimento tipo 4 L.=10.00 mt sul fondo " " sulle sponde in sx " " in dx " "	1,00	10,00	2,50	0,800	20,000		
	SOMMANO mc					44,400	98,770	4'385,39
35067 / 30724 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	S06-SWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Svincolo Ferrara Sud (Cat 936)							
35068 / 27595 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S06SWS14 - Deviazione fosso . Canale in terra " *(larg.=(0,50+3,50)/2)	1,00	46,00	2,00	0,600	55,200		
	SOMMANO mc					55,200	3,390	187,13
35069 / 27596 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35070 / 27597	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'044'251'734,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'251'734,20
A.01.001	. S06SWS15 - Deviazione fosso . Canale in terra " *(larg.=(0,50+3,50)/2) .	1,00	21,00	2,00	0,600	25,200		
	SOMMANO mc					25,200	3,390	85,43
	V01-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia SC Fantozza (Cat 937)							
35071 / 27669 A.01.001	. SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V01VWS75 - Deviazione Fosso 104 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	78,00	1,00	0,600	46,800		
	SOMMANO mc					46,800	3,390	158,65
35072 / 27670 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35073 / 27671 A.01.001	. SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V01VWS85 - Deviazione Fosso 111 . Canale in terra " *(larg.=(5,00+1,50)/2) .	1,00	197,00	3,25	0,600	384,150		
	SOMMANO mc					384,150	3,390	1'302,27
35074 / 27672 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35075 / 27673 A.01.001	. SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V01VWS04 - Deviazione Fosso 104 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	39,00	1,00	0,600	23,400		
	SOMMANO mc					23,400	3,390	79,33
35076 / 27674 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35077 / 27675 A.01.001	. SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V01VWS05 - Deviazione Fosso 104							
	A R I P O R T A R E							1'044'253'359,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'253'359,88
	. Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	224,00	1,00	0,600	134,400		
	SOMMANO mc					134,400	3,390	455,62
35078 / 27676 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35079 / 27677 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V01VWS03 - Deviazione Fosso 111 .							
	. Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	226,00	1,00	0,600	135,600		
	SOMMANO mc					135,600	3,390	459,68
	V02-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia Poderale (Cat 938)							
35080 / 24516 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V02VWS06 - Deviazione Fosso 26 .							
	. Canale in terra " *(larg.=(1,30+3,10)/2) .	1,00	77,00	2,20	0,800	135,520		
	SOMMANO mc					135,520	3,390	459,41
	V04-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia Poderale (Cat 939)							
35081 / 25230 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V04VWS07 - Deviazione fosso 30 .							
	. Canale in terra " *(larg.=(0,40+1,50)/2) .	1,00	80,00	0,95	0,600	45,600		
	SOMMANO mc					45,600	3,390	154,58
35082 / 25231 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V04VWS07 - Deviazione fosso 30 .							
	Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " .	2,00		2,03	0,150	0,609		
	SOMMANO mq					0,609	28,290	17,23
	A R I P O R T A R E							1'044'254'906,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'254'906,40
35083 / 25232 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V04VWS07 - Deviazione fosso 30 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,03	2,979	9,071		
	SOMMANO kg					9,071	1,420	12,88
35084 / 25233 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V04VWS07 - Deviazione fosso 30 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,03	0,150	0,457		
	SOMMANO mc					0,457	162,720	74,36
35085 / 25234 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V04VWS07 - Deviazione fosso 30 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,03	0,150	0,457		
	SOMMANO mc					0,457	9,990	4,57
	V05-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia Poderale (Cat 940)							
35086 / 25008 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V05VWS08 - Deviazione fosso 91 . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	133,00	1,00	0,600	79,800		
	SOMMANO mc					79,800	3,390	270,52
35087 / 25009 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V05VWS08 - Deviazione fosso 91 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,06	0,150	0,618		
	SOMMANO mq					0,618	28,290	17,48
35088 / 25010	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	A R I P O R T A R E							1'044'255'286,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'255'286,21
B.05.050.a	. V05VWS08 - Deviazione fosso 91 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " "	1,00	3,00	2,06	2,979	18,410		
	SOMMANO kg					18,410	1,420	26,14
35089 / 25011 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V05VWS08 - Deviazione fosso 91 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " "	1,00	3,00	2,06	0,150	0,927		
	SOMMANO mc					0,927	162,720	150,84
35090 / 25012 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V05VWS08 - Deviazione fosso 91 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " "	1,00	3,00	2,06	0,150	0,927		
	SOMMANO mc					0,927	9,990	9,26
35091 / 25013 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35092 / 25014 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V05VWS09 - Deviazione fosso 91 . Canale in terra " "*(larg.=(0,50+1,50)/2) "	1,00	120,00	1,00	0,600	72,000		
	SOMMANO mc					72,000	3,390	244,08
35093 / 25279 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V05VWS09 - Deviazione fosso 91 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " "	2,00		2,06	0,150	0,618		
	SOMMANO mq					0,618	28,290	17,48
35094 / 25280 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V05VWS09 - Deviazione fosso 91 "							
	A R I P O R T A R E							1'044'255'734,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'255'734,01
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " .	1,00	3,00	2,06	2,979	18,410		
	SOMMANO kg					18,410	1,420	26,14
35095 / 25281 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V05VWS09 - Deviazione fosso 91 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	2,06	0,150	0,927		
	SOMMANO mc					0,927	162,720	150,84
35096 / 25282 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V05VWS09 - Deviazione fosso 91 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " .	1,00	3,00	2,06	0,150	0,927		
	SOMMANO mc					0,927	9,990	9,26
	V06-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia SC Siltata (Cat 941)							
35097 / 25272 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V06VWS10 - Deviazione scolo Siltata . Canale in terra " " *(larg.=(0,60+3,40)/2) .	1,00	315,00	2,00	1,300	819,000		
	SOMMANO mc					819,000	3,390	2'776,41
35098 / 25273 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V06VWS10 - Deviazione scolo Siltata . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " .	2,00		4,42	0,150	1,326		
	SOMMANO mq					1,326	28,290	37,51
35099 / 25274 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V06VWS10 - Deviazione scolo Siltata . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " .	1,00	1,50	4,42	2,979	19,751		
	A R I P O R T A R E					19,751		1'044'258'734,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					19,751		1'044'258'734,17
	SOMMANO kg					19,751	1,420	28,05
35100 / 25275 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V06VWS10 - Deviazione scolo Siltata . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	4,42	0,150	0,995		
	SOMMANO mc					0,995	162,720	161,91
35101 / 25276 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V06VWS10 - Deviazione scolo Siltata . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	4,42	0,150	0,995		
	SOMMANO mc					0,995	9,990	9,94
35102 / 25277 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35103 / 25278 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V06VWS13 - Deviazione scolo Siltata . Canale in terra " *(larg.=(0,60+3,40)/2)	1,00	150,00	2,00	1,300	390,000		
	SOMMANO mc					390,000	3,390	1'322,10
35104 / 25283 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35105 / 25284 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V06VWS11 - Deviazione Fosso 85 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	238,00	1,00	0,500	119,000		
	SOMMANO mc					119,000	3,390	403,41
35106 / 25285 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35107 / 25286	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'044'260'659,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'260'659,58
A.01.001	. V06VWS12 - Deviazione Fosso 85 . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) .	1,00	53,00	1,00	0,500	26,500		
	SOMMANO mc					26,500	3,390	89,84
	V08-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia SP8 (Cat 942)							
35108 / 2313 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > V08VWS14 Deviazione Fosso 39 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,50))		20,00	1,50	0,600	18,000		
	SOMMANO mc					18,000	3,390	61,02
35109 / 25356 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V08VWS14 - Deviazione Fosso 39 . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	20,00	1,50	0,600	18,000		
	SOMMANO mc					18,000	3,390	61,02
35110 / 25357 SEP	-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35111 / 25358 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V08VWS15 - Deviazione Fosso 39 . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	24,00	1,50	0,600	21,600		
	SOMMANO mc					21,600	3,390	73,22
	V12-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Cavalcavia Via dei Prati (Cat 943)							
35112 / 27495 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V12VWS16 - Deviazione fosso 42 . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	350,00	1,50	0,700	367,500		
	SOMMANO mc					367,500	3,390	1'245,83
	A R I P O R T A R E							1'044'262'190,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'262'190,51
35113 / 27496 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V12VWS16 - Deviazione fosso 42 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
35114 / 27497 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V12VWS16 - Deviazione fosso 42 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
35115 / 27498 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V12VWS16 - Deviazione fosso 42 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
35116 / 27499 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V12VWS16 - Deviazione fosso 42 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
35117 / 27500 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35118 / 27501 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V12VWS17 - Deviazione fosso 42 . Canale in terra " *(larg.=(0,30+2,20)/2)	1,00	332,00	1,25	0,500	207,500		
	SOMMANO mc					207,500	3,390	703,43
35119 / 27502	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A R I P O R T A R E							1'044'263'051,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'263'051,87
B.04.001	. V12VWS17 - Deviazione fosso 42 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " " " " "	2,00		2,45	0,150	0,735		
	SOMMANO mq					0,735	28,290	20,79
35120 / 27503 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V12VWS17 - Deviazione fosso 42 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	3,00	2,45	2,979	21,896		
	SOMMANO kg					21,896	1,420	31,09
35121 / 27504 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V12VWS17 - Deviazione fosso 42 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	2,45	0,150	1,103		
	SOMMANO mc					1,103	162,720	179,48
35122 / 27505 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V12VWS17 - Deviazione fosso 42 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " "	1,00	3,00	2,45	0,150	1,103		
	SOMMANO mc					1,103	9,990	11,02
35123 / 27506 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35124 / 27517 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V12VWS18 - Deviazione fosso 42 . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) " " " " " "	1,00	47,00	1,00	0,500	23,500		
	SOMMANO mc					23,500	3,390	79,67
35125 / 27518 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V12VWS18 - Deviazione fosso 42 " " " " " "							
	A R I P O R T A R E							1'044'263'373,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'263'373,92
	Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
35126 / 27519 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V12VWS18 - Deviazione fosso 42 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,92	2,979	17,159		
	SOMMANO kg					17,159	1,420	24,37
35127 / 27520 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V12VWS18 - Deviazione fosso 42 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
35128 / 27521 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V12VWS18 - Deviazione fosso 42 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
	V14-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia Via Baccanella (Cat 944)							
35129 / 2357 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > V14VWS19 Deviazione Fosso Via Baccarella Canale in terra (larg.=0,50*(0,40+2,30))		37,00	1,35	0,500	24,975		
	SOMMANO mc					24,975	3,390	84,67
35130 / 2358 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > V14VWS19 Deviazione Fosso Via Baccarella Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,07+0,40+1,07)		1,50	2,54	0,200	0,762		
	SOMMANO mc					0,762	162,720	123,99
	A R I P O R T A R E							1'044'263'772,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'263'772,47
35131 / 2359 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > V14VWS19 Deviazione Fosso Via Baccarella Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,07+0,40+1,07)	2,00		2,54	0,200	1,016		
	SOMMANO mq					1,016	28,290	28,74
35132 / 2360 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > V14VWS19 Deviazione Fosso Via Baccarella Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=1,07+0,40+1,07)	3,28	1,50	2,54		12,497		
	SOMMANO kg					12,497	1,420	17,75
35133 / 2361 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > V14VWS20 Deviazione Fosso Via Baccarella Canale in terra (larg.=0,50*(0,40+2,30))		16,00	1,35	0,500	10,800		
	SOMMANO mc					10,800	3,390	36,61
35134 / 2362 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > V14VWS20 Deviazione Fosso Via Baccarella Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,07+0,40+1,07)		1,50	2,54	0,200	0,762		
	SOMMANO mc					0,762	162,720	123,99
35135 / 2363 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > V14VWS20 Deviazione Fosso Via Baccarella Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,07+0,40+1,07)	2,00		2,54	0,200	1,016		
	SOMMANO mq					1,016	28,290	28,74
35136 / 2364 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > V14VWS20 Deviazione Fosso Via Baccarella Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=1,07+0,40+1,07)	3,28	1,50	2,54		12,497		
	SOMMANO kg					12,497	1,420	17,75
35137 /	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI							
	A R I P O R T A R E							1'044'264'026,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'264'026,05
2365 A.01.001	NATURA > V14VWS21 Deviazione Fosso 44 Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+1,70))		36,00	1,00	0,500	18,000		
	SOMMANO mc					18,000	3,390	61,02
35138 / 2366 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > V14VWS21 Deviazione Fosso 44 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,86+0,30+0,86)		1,50	2,02	0,200	0,606		
	SOMMANO mc					0,606	162,720	98,61
35139 / 2367 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > V14VWS21 Deviazione Fosso 44 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,86+0,30+0,86)	2,00		2,02	0,200	0,808		
	SOMMANO mq					0,808	28,290	22,86
35140 / 2368 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > V14VWS21 Deviazione Fosso 44 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,86+0,30+0,86)	3,28	1,50	2,02		9,938		
	SOMMANO kg					9,938	1,420	14,11
35141 / 2369 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > V14VWS22 Deviazione Fosso 44 Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+1,70))		16,00	1,00	0,500	8,000		
	SOMMANO mc					8,000	3,390	27,12
35142 / 2370 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > V14VWS22 Deviazione Fosso 44 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,86+0,30+0,86)		1,50	2,02	0,200	0,606		
	SOMMANO mc					0,606	162,720	98,61
35143 / 2371 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > V14VWS22 Deviazione Fosso 44 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50							
	A R I P O R T A R E							1'044'264'348,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'264'348,38
	(larg.=0,86+0,30+0,86)	2,00		2,02	0,200	0,808		
	SOMMANO mq					0,808	28,290	22,86
35144 / 2372 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . > V14VWS22 Deviazione Fosso 44 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,86+0,30+0,86)	3,28	1,50	2,02		9,938		
	SOMMANO kg					9,938	1,420	14,11
35145 / 27508 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V14VWS19 - Deviazione fosso di via Baccarella . Canale in terra " " *(larg.=(0,40+2,30)/2)	1,00	37,00	1,35	0,500	24,975		
	SOMMANO mc					24,975	3,390	84,67
35146 / 27509 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V14VWS19 - Deviazione fosso di via Baccarella . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,55	0,150	0,765		
	SOMMANO mq					0,765	28,290	21,64
35147 / 27510 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V14VWS19 - Deviazione fosso di via Baccarella . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,55	2,979	11,395		
	SOMMANO kg					11,395	1,420	16,18
35148 / 27511 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V14VWS19 - Deviazione fosso di via Baccarella . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,55	0,150	0,574		
	SOMMANO mc					0,574	162,720	93,40
35149 / 27512 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 .							
	A R I P O R T A R E							1'044'264'601,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'044'264'601,24
	V14VWS19 - Deviazione fosso di via Baccarella . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,55	0,150	0,574		
	SOMMANO mc					0,574	9,990	5,73
35150 / 27522 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35151 / 27523 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V14VWS22 - Deviazione fosso 44 . Canale in terra " " *(larg.=(0,30+1,70)/2) .	1,00	16,00	1,00	0,500	8,000		
	SOMMANO mc					8,000	3,390	27,12
35152 / 27524 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V14VWS22 - Deviazione fosso 44 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,02	0,150	0,606		
	SOMMANO mq					0,606	28,290	17,14
35153 / 27525 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V14VWS22 - Deviazione fosso 44 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,02	2,979	9,026		
	SOMMANO kg					9,026	1,420	12,82
35154 / 27526 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V14VWS22 - Deviazione fosso 44 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,02	0,150	0,455		
	SOMMANO mc					0,455	162,720	74,04
35155 / 27527 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V14VWS22 - Deviazione fosso 44 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50							
	A RIPORTARE							1'044'264'738,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'264'738,09
	calcestruzzo							
	" "	1,00	1,50	2,02	0,150	0,455		
	SOMMANO mc					0,455	9,990	4,55
35156 / 27528 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35157 / 27529 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V14VWS20 - Deviazione fosso di via Baccarella . Canale in terra " *(larg.=(0,40+2,30)/2)	1,00	16,00	1,35	0,500	10,800		
	SOMMANO mc					10,800	3,390	36,61
35158 / 27530 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V14VWS20 - Deviazione fosso di via Baccarella . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,55	0,150	0,765		
	SOMMANO mq					0,765	28,290	21,64
35159 / 27531 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V14VWS20 - Deviazione fosso di via Baccarella . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,55	2,979	11,395		
	SOMMANO kg					11,395	1,420	16,18
35160 / 27532 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V14VWS20 - Deviazione fosso di via Baccarella . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,55	0,150	0,574		
	SOMMANO mc					0,574	162,720	93,40
35161 / 27533 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V14VWS20 - Deviazione fosso di via Baccarella . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,55	0,150	0,574		
	A R I P O R T A R E					0,574		1'044'264'910,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,574		1'044'264'910,47
	SOMMANO mc					0,574	9,990	5,73
35162 / 27534 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35163 / 27535 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V14VWS21 - Deviazione fosso 44 . Canale in terra " *(larg.=(0,30+1,70)/2)	1,00	36,00	1,00	0,500	18,000		
	SOMMANO mc					18,000	3,390	61,02
35164 / 27536 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V14VWS21 - Deviazione fosso 44 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,02	0,150	0,606		
	SOMMANO mq					0,606	28,290	17,14
35165 / 27537 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V14VWS21 - Deviazione fosso 44 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,02	2,979	9,026		
	SOMMANO kg					9,026	1,420	12,82
35166 / 27538 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V14VWS21 - Deviazione fosso 44 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,02	0,150	0,455		
	SOMMANO mc					0,455	162,720	74,04
35167 / 27539 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V14VWS21 - Deviazione fosso 44 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,02	0,150	0,455		
	SOMMANO mc					0,455	9,990	4,55
	A R I P O R T A R E							1'044'265'085,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'265'085,77
	V17-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Cavalcavia SS12 Abetone (Cat 945)							
35168 / 2373 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > V17VWS23 Fosso di collegamento Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,50))		125,00	1,50	0,700	131,250		
	SOMMANO mc					131,250	3,390	444,94
35169 / 27507 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V14VWS23 - Fosso di Collegamento . Canale in terra " "*(larg.=(0,50+2,50)/2) .	1,00	125,00	1,50	0,700	131,250		
	SOMMANO mc					131,250	3,390	444,94
35170 / 28018 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35171 / 28021 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V17VWS78 - Ricalibratura fosso di SS. 12 in sx . Canale in terra " "*(larg.=(0,80+3,60)/2) .	1,00	125,00	2,20	1,400	385,000		
	SOMMANO mc					385,000	3,390	1'305,15
35172 / 28022 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . V17VWS78 - Ricalibratura fosso di SS. 12 in sx . Rivestimento Tipo 3 fondo " " " " " " " " sponde in sx " " " " " " " " in dx " " " " " " " " .	1,00	6,00	0,80	0,800	3,840		
		1,00	6,00	1,98	0,500	5,940		
		1,00	6,00	1,98	0,500	5,940		
	SOMMANO mc					15,720	98,770	1'552,66
	V18-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia pista cicl. (Cat 946)							
35173 / 2374 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'044'268'833,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'268'833,46
	> V18VWS26 Deviazione Fosso di Via Bologna Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,50))		113,00	1,50	0,700	118,650		
	SOMMANO mc					118,650	3,390	402,22
35174 / 2375 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > V18VWS26 Deviazione Fosso di Via Bologna Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,22+0,50+1,22)		1,50	2,94	0,200	0,882		
	SOMMANO mc					0,882	162,720	143,52
35175 / 2376 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > V18VWS26 Deviazione Fosso di Via Bologna Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,22+0,50+1,22)	2,00		2,94	0,200	1,176		
	SOMMANO mq					1,176	28,290	33,27
35176 / 2377 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C > V18VWS26 Deviazione Fosso di Via Bologna Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=1,22+0,50+1,22)	3,28	1,50	2,94		14,465		
	SOMMANO kg					14,465	1,420	20,54
35177 / 25015 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V18VWS26 - Deviazione fosso di via Bologna . Canale in terra " "*(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	113,00	1,50	0,700	118,650		
	SOMMANO mc					118,650	3,390	402,22
35178 / 25016 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V18VWS26 - Deviazione fosso di via Bologna . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
35179 / 25017 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C . V18VWS26 - Deviazione fosso di via Bologna							
	A R I P O R T A R E							1'044'269'860,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'269'860,18
	. Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
35180 / 25018 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V18VWS26 - Deviazione fosso di via Bologna . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
35181 / 25019 NP.058	Sovraprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V18VWS26 - Deviazione fosso di via Bologna . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
35182 / 25271 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35183 / 28025 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V18VWS27 - Deviazione fosso di via Bologna . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	71,00	1,50	0,700	74,550		
	SOMMANO mc					74,550	3,390	252,72
35184 / 28026 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V18VWS27 - Deviazione fosso di via Bologna . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
35185 / 28027 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V18VWS26 - Deviazione fosso di via Bologna . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15							
	A R I P O R T A R E							1'044'270'270,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'270'270,83
	" "	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
	SOMMANO kg					26,275	1,420	37,31
35186 / 28028 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V18VWS26 - Deviazione fosso di via Bologna . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	162,720	215,28
35187 / 28029 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V18VWS26 - Deviazione fosso di via Bologna . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
	SOMMANO mc					1,323	9,990	13,22
	V19-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia via S. Antonio (Cat 947)							
35188 / 28062 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V19AWS31 - Deviazione fosso 47 . Canale in terra " *(larg.=(0,60+2,50)/2)	1,00	132,00	1,55	0,600	122,760		
	SOMMANO mc					122,760	3,390	416,16
35189 / 28063 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V19AWS31 - Deviazione fosso 47 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		2,85	0,150	0,855		
	SOMMANO mq					0,855	28,290	24,19
35190 / 28064 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V19AWS31 - Deviazione fosso 47 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	2,85	2,979	25,470		
	A R I P O R T A R E					25,470		1'044'270'976,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					25,470		1'044'270'976,99
	SOMMANO kg					25,470	1,420	36,17
35191 / 28065 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V19AWS31 - Deviazione fosso 47 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,85	0,150	1,283		
	SOMMANO mc					1,283	162,720	208,77
35192 / 28066 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V19AWS31 - Deviazione fosso 47 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	2,85	0,150	1,283		
	SOMMANO mc					1,283	9,990	12,82
35193 / 28067 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35194 / 28068 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V19AWS30 - Deviazione fosso 47 . Canale in terra " *(larg.=(0,60+2,50)/2)	1,00	33,00	1,55	0,600	30,690		
	SOMMANO mc					30,690	3,390	104,04
35195 / 28069 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35196 / 28070 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V19AWS32 - Deviazione fosso 48 . Canale in terra " *(larg.=(0,40+1,90)/2)	1,00	17,00	1,15	0,500	9,775		
	SOMMANO mc					9,775	3,390	33,14
	V20-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia via Imperiale (Cat 948)							
35197 / 27566 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V20VWS35 - Deviazione fosso 49							
	A R I P O R T A R E							1'044'271'371,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'271'371,93
	. Canale in terra " *(larg.=(0,40+1,90)/2) .	1,00	374,00	1,15	0,500	215,050		
	SOMMANO mc					215,050	3,390	729,02
35198 / 28035 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V20VWS35 - Deviazione fosso 49 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.5 casseri " " .	2,00		2,20	0,150	0,660		
	SOMMANO mq					0,660	28,290	18,67
35199 / 28036 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V20VWS35 - Deviazione fosso 49 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.5 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " .	1,00	1,50	2,20	2,979	9,831		
	SOMMANO kg					9,831	1,420	13,96
35200 / 28037 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V20VWS35 - Deviazione fosso 49 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.5 calcestruzzo " " .	1,00	1,50	2,20	0,150	0,495		
	SOMMANO mc					0,495	162,720	80,55
35201 / 28038 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V20VWS35 - Deviazione fosso 49 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.5 calcestruzzo " " .	1,00	1,50	2,20	0,150	0,495		
	SOMMANO mc					0,495	9,990	4,95
35202 / 28039 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35203 / 28071 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V20VWS36 - Deviazione fosso 50 . Canale in terra " *(larg.=(0,30+1,10)/2)	1,00	11,00	0,70	0,300	2,310		
	A R I P O R T A R E					2,310		1'044'272'219,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,310		1'044'272'219,08
	SOMMANO mc					2,310	3,390	7,83
35204 / 28072 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V20VWS36 - Deviazione fosso 50 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		1,30	0,150	0,390		
	SOMMANO mq					0,390	28,290	11,03
35205 / 28073 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V20VWS36 - Deviazione fosso 50 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	1,30	2,979	5,809		
	SOMMANO kg					5,809	1,420	8,25
35206 / 28074 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V20VWS36 - Deviazione fosso 50 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,30	0,150	0,293		
	SOMMANO mc					0,293	162,720	47,68
35207 / 28075 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V20VWS36 - Deviazione fosso 50 . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	1,30	0,150	0,293		
	SOMMANO mc					0,293	9,990	2,93
35208 / 28076 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35209 / 28077 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V20VWS33 - Deviazione fosso 49 . Canale in terra " *(larg.=(0,30+1,20)/2)	1,00	34,00	0,75	0,400	10,200		
	SOMMANO mc					10,200	3,390	34,58
	A R I P O R T A R E							1'044'272'331,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'272'331,38
35210 / 28078 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . V20VWS33 - Deviazione fosso 49 Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " " " " " " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
35211 / 28079 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . V20VWS33 - Deviazione fosso 49 Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " " " " " " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .							
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,830 -2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
35212 / 28080 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V20VWS33 - Deviazione fosso 49 Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " " " " " " " .							
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
35213 / 28081 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V20VWS33 - Deviazione fosso 49 Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " " " " " " " " .							
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22
	A R I P O R T A R E							1'044'273'157,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'273'157,99
35214 / 28082 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . V20VWS33 - Deviazione fosso 49 Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " " 1,00 10,00 . SOMMANO m					10,000 <hr/> 10,000	99,770	997,70
35215 / 28083 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V20VWS33 - Deviazione fosso 49 Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630					<hr/> 5,762 -1,132 <hr/> 4,630	28,290	130,98
35216 / 28084 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . V20VWS33 - Deviazione fosso 49 Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " 1,00 0,48 65,000 31,200					<hr/> 31,200		
	A R I P O R T A R E					31,200		1'044'274'286,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					31,200		1'044'274'286,67
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
35217 / 28085 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) . V20VWS33 - Deviazione fosso 49 Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc							
	SOMMANO mc					0,564 -0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
35218 / 28086 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . V20VWS33 - Deviazione fosso 49 Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " . SOMMANO %							
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
35219 / 28087 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35220 / 28088 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V20VWS36 - Deviazione fosso 50 . Canale in terra							
	A R I P O R T A R E							1'044'274'382,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'274'382,89
	" *(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	484,00	1,50	0,700	508,200		
						508,200	3,390	1'722,80
	V21-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia Str. Viazzolo Picca (Cat 949)							
35221 / 28763 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V21VWS37 - Deviazione fosso 51 . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) . SOMMANO mc	1,00	289,00	1,50	0,700	303,450		
						303,450	3,390	1'028,70
35222 / 28764 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V21VWS37 - Deviazione fosso 51 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		2,94	0,150	0,882		
						0,882	28,290	24,95
35223 / 28765 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V21VWS37 - Deviazione fosso 51 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	3,00	2,94	2,979	26,275		
						26,275	1,420	37,31
35224 / 28766 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V21VWS37 - Deviazione fosso 51 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
						1,323	162,720	215,28
35225 / 28767 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V21VWS37 - Deviazione fosso 51 . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	3,00	2,94	0,150	1,323		
						1,323		
	A R I P O R T A R E					1,323		1'044'277'411,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'278'251,76
35230 / 28772 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . V21VWS37 - Deviazione fosso 51 Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000		
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70
35231 / 28773 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V21VWS37 - Deviazione fosso 51 Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Testata di imbocco a valle fondazione " " 2,00 1,00 0,150 0,300 " " 2,00 0,80 0,150 0,240 elevazione parete di testa " " 2,00 1,00 0,650 1,300 " " 2,00 0,15 0,650 0,195 a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,30*0,30*3,1416) -2,00 0,283 -0,566 ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) 2,00 0,65 0,325 0,423 . Sommano positivi mq 5,762 Sommano negativi mq -1,132 SOMMANO mq 4,630	2,00	1,00	0,80	0,150	0,300		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-1,132		
	SOMMANO mq					4,630	28,290	130,98
35232 / 28774 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . V21VWS37 - Deviazione fosso 51 Imbocco Tipo 2 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	A R I P O R T A R E					31,200		1'044'279'380,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					31,200		1'044'279'380,44
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
35233 / 28775 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . V21VWS37 - Deviazione fosso 51 Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc							
	SOMMANO mc					0,564 -0,084		
35234 / 28776 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . V21VWS37 - Deviazione fosso 51 Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " " " . Sommano %							
	SOMMANO %					57,440	1,800	57,44
35235 / 28107 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V22VWS77 - Deviazione fosso 52 .							
	A R I P O R T A R E							1'044'279'476,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'279'476,66
	Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	188,00	1,50	0,700	197,400		
	SOMMANO mc					197,400	3,390	669,19
35236 / 28151 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . V22VWS77 - Deviazione fosso 52 Sbocco Tipo 2 . Scavo tubazione Ø600 " " testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
		1,00	1,30	1,10	0,950	1,359		
	SOMMANO mc					8,118	6,170	50,09
35237 / 28152 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . V22VWS77 - Deviazione fosso 52 Sbocco Tipo 2 . Calcestruzzo magro tubazione Ø600 " " A dedurre tubazione Ø600 " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	10,00	0,60	0,900	5,400		
		-1,00	10,00	0,28		-2,800		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
		1,00	1,30	1,10	0,150	0,215		
	Sommano positivi mc					5,830		
	Sommano negativi mc					-2,800		
	SOMMANO mc					3,030	79,840	241,92
35238 / 28153 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V22VWS77 - Deviazione fosso 52 Sbocco Tipo 2 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " " . SOMMANO kg	1,00	10,00	0,60	2,979	17,874		
	SOMMANO kg					17,874	1,420	25,38
35239 / 28154 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V22VWS77 - Deviazione fosso 52 Sbocco Tipo 2 . Casseratura per bauletto tubazione Ø600 " "	2,00	10,00		0,900	18,000		
	A R I P O R T A R E					18,000		1'044'280'463,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI																																																															
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE																																																														
	RIPORTO					18,000		1'044'280'463,24																																																														
	SOMMANO mq					18,000	28,290	509,22																																																														
35240 / 28155 ZA.11.01.0 5.1)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 600. . V22VWS77 - Deviazione fosso 52 Sbocco Tipo 2 Diametro Ø600 - L=10.00m . Tubazione Ø600 " "	1,00	10,00			10,000																																																																
	SOMMANO m					10,000	99,770	997,70																																																														
35241 / 28156 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V22VWS77 - Deviazione fosso 52 Imbocco Tipo 2 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " " " " " " " " " elevazione parete di testa " " " " " " " " a dedurre tubazione Ø600 " *(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00	1,00	0,80	0,150	0,300	2,00	1,00	0,15	0,650	1,300	2,00	1,00	0,15	0,650	0,195	-2,00	0,283	-0,566	2,00	0,65		0,325	0,423	2,00	0,65		0,325	0,423	2,00	1,00	0,80	0,150	0,300	2,00	1,00	0,80	0,150	0,240	2,00	1,00	0,15	0,650	1,300	2,00	1,00	0,15	0,650	0,195	-2,00	0,283	-0,566	2,00	0,65		0,325	0,423	2,00	0,65		0,325	0,423		5,762		-1,132		4,630	28,290	130,98
35242 / 28157 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . V22VWS77 - Deviazione fosso 52 Imbocco Tipo 2 .																																																																					
	A RIPORTARE							1'044'282'101,14																																																														

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'282'101,14
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00	0,48		65,000	31,200		
	SOMMANO kg					31,200	1,210	37,75
35243 / 28158 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . V22VWS77 - Deviazione fosso 52 Imbocco Tipo 2 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "*(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "*(H/peso=0,30*0,30*3,1416) ali laterali in sx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "*(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,283	-0,042		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
						0,564		
						-0,084		
	SOMMANO mc					0,480	119,660	57,44
35244 / 28159 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . V22VWS77 - Deviazione fosso 52 Imbocco Tipo 2 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " SOMMANO %	1,00			57,440	57,440		
	SOMMANO %					57,440	1,800	1,03
35245 / 28160 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
35246 /	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI							
	A R I P O R T A R E							1'044'282'197,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'282'197,36
28212 A.01.001	NATURA . V22VWS38 - Deviazione canale di via Getta . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,30)/2) . SOMMANO mc	1,00	150,00	1,40	0,700	147,000		
						147,000	3,390	498,33
35247 / 28213 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V22VWS38 - Deviazione canale di via Getta . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		2,78	0,150	0,834		
						0,834	28,290	23,59
35248 / 28214 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V22VWS38 - Deviazione canale di via Getta . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	1,50	2,78	2,979	12,422		
						12,422	1,420	17,64
35249 / 28215 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V22VWS38 - Deviazione canale di via Getta . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	1,50	2,78	0,150	0,626		
						0,626	162,720	101,86
35250 / 28216 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V22VWS38 - Deviazione canale di via Getta . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	1,50	2,78	0,150	0,626		
						0,626	9,990	6,25
35251 / 28217 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35252 / 28218 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V22VWS39 - Deviazione canale di via Getta							
	A R I P O R T A R E							1'044'282'845,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'282'845,03
	. Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,30)/2) .	1,00	122,00	1,40	0,700	119,560		
	SOMMANO mc					119,560	3,390	405,31
35253 / 28220 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35254 / 28221 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V22VWS40 - Deviazione Fosso 52 . Canale in terra " *(larg.=(0,40+2,10)/2) .	1,00	79,00	1,25	0,300	29,625		
	SOMMANO mc					29,625	3,390	100,43
	V23-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia via Bignardi (Cat 951)							
35255 / 28108 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . V23VWS79 - Ripristino organo di scaricoco con paratoia 1.00x1.00 . Scavo tubazione Ø800 " " testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	6,00	0,80	1,100	5,280		
	SOMMANO mc					7,998	6,170	49,35
35256 / 28109 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . V23VWS79 - Ripristino organo di scaricoco con paratoia 1.00x1.00 . Calcestruzzo magro tubazione Ø800 " " A dedurre tubazione Ø800 " *(larg.=0,40*0,40*3,1416) testata di imbocco a monte " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) testata di imbocco a valle " *(lung.=0,15+1,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) .	1,00	6,00	0,80	1,100	5,280		
	Sommano positivi mc					5,710		
	Sommano negativi mc					-3,000		
	SOMMANO mc					2,710	79,840	216,37
	A R I P O R T A R E							1'044'283'616,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'044'283'616,49
35257 / 28110 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICATA - RETE ACCIAIO B450C . V23VWS79 - Ripristino organo di scaricoco con paratoia 1.00x1.00 . Rete Ø8/m15x15 per baulettatura attraversamento " "	1,00	6,00	0,80	2,979	14,299		
	SOMMANO kg					14,299	1,420	20,30
35258 / 28111 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V23VWS79 - Ripristino organo di scaricoco con paratoia 1.00x1.00 . Casseratura per bauletto tubazione Ø800 " "	2,00	6,00		1,100	13,200		
	SOMMANO mq					13,200	28,290	373,43
35259 / 28112 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800. . V23VWS79 - Ripristino organo di scaricoco con paratoia 1.00x1.00 Diametro Ø800 - L=6.00m . Tubazione Ø800 " "	1,00	6,00			6,000		
	SOMMANO m					6,000	114,030	684,18
35260 / 28113 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V23VWS79 - Ripristino organo di scaricoco con paratoia 1.00x1.00 . Casseri Testata di imbocco a monte fondazione " " " " elevazione parete di testa " " " " a dedurre tubazione Ø600 " " *(H/peso=0,40*0,40*3,1416) ali laterali in sx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " " *(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " " " elevazione parete di testa	2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
		2,00 2,00	1,00		0,650 0,650	1,300 0,195		
		-2,00			0,503	-1,006		
		2,00 2,00	0,65		0,325 0,325	0,423 0,423		
		2,00 2,00	1,00	0,80	0,150 0,150	0,300 0,240		
	A RIPORTARE					2,415		1'044'284'694,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,415		1'044'284'694,40
	" "	2,00	1,00		0,650	1,300		
	" "	2,00		0,15	0,650	0,195		
	a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-2,00			0,503	-1,006		
	ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2)	2,00	0,65		0,325	0,423		
	Sommano positivi mq					5,762		
	Sommano negativi mq					-2,012		
	SOMMANO mq					3,750	28,290	106,09
35261 / 28114 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . V23VWS79 - Ripristino organo di scaricoco con paratoia 1.00x1.00 . Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " .	1,00	0,41		65,000	26,650		
	SOMMANO kg					26,650	1,210	32,25
35262 / 28115 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) . V23VWS79 - Ripristino organo di scaricoco con paratoia 1.00x1.00 . Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,40*0,40*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) . Testata di imbocco a valle fondazione " " elevazione parete di testa " " a dedurre tubazione Ø600 " "(H/peso=0,40*0,40*3,1416) ali laterali in sx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) in dx " "(H/peso=(0,65+0,00)/2) .	1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,503	-0,075		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	1,00	0,80	0,150	0,120		
		1,00	1,00	0,15	0,650	0,098		
		-1,00		0,15	0,503	-0,075		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
		1,00	0,65	0,15	0,325	0,032		
	Sommano positivi mc					0,564		
	Sommano negativi mc					-0,150		
	SOMMANO mc					0,414	119,660	49,54
	A R I P O R T A R E							1'044'284'882,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'284'882,28
35263 / 28116 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . V23VWS79 - Ripristino organo di scaricoco con paratoia 1.00x1.00 . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " " " " " " " " SOMMANO %	1,00			49,540	49,540	1,800	0,89
35264 / 28117 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet . V23VWS79 - Ripristino organo di scaricoco con paratoia 1.00x1.00 . Paratoia " " " " SOMMANO cad					1,000	4'024,800	4'024,80
35265 / 28118 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35266 / 28206 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V23VWS42 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2) " " " " SOMMANO mc	1,00	336,00	1,50	0,700	352,800	3,390	1'195,99
35267 / 28207 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V23VWS42 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.00 casseri " " " " SOMMANO mq	2,00		2,94	0,150	0,882	28,290	24,95
35268 / 28208 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V23VWS42 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " SOMMANO kg	1,00	2,00	2,94	2,979	17,517	1,420	24,87
	A R I P O R T A R E							1'044'290'153,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'290'153,78
35269 / 28209 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V23VWS42 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.00 calcestruzzo " "	1,00	2,00	2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mc					0,882	162,720	143,52
35270 / 28210 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V23VWS42 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 2.00 calcestruzzo " "	1,00	2,00	2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mc					0,882	9,990	8,81
35271 / 28211 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35272 / 28219 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V23VWS81 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	67,00	1,00	0,500	33,500		
	SOMMANO mc					33,500	3,390	113,57
35273 / 28240 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35274 / 28241 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V23VWS44 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+2,50)/2)	1,00	50,00	1,50	0,700	52,500		
	SOMMANO mc					52,500	3,390	177,98
35275 / 28242 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	V26-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Cavalcavia SP9 Imperiale (Cat 952)							
	A R I P O R T A R E							1'044'290'597,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'290'597,66
35276 / 24935 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V26VWS55 - Deviazione Fosso Pavignane . Canale in terra " *(larg.=(1,10+3,60)/2) .	1,00	25,00	2,35	1,000	58,750		
	SOMMANO mc					58,750	3,390	199,16
35277 / 24936 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . V26VWS55 - Deviazione Fosso Pavignane . Rivestimento Tipo 3 fondo " " sponde in sx " " in dx " " .	1,00	4,00	1,10	0,800	3,520		
	SOMMANO mc					9,920	98,770	979,80
35278 / 28462 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35279 / 28463 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V26VWS80 - Canale Castellina . Canale in terra " *(larg.=(0,70+3,00)/2) .	1,00	150,00	1,85	1,100	305,250		
	SOMMANO mc					305,250	3,390	1'034,80
35280 / 28464 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . V26VWS80 - Canale Castellina . Rivestimento Tipo 3 fondo " " sponde in sx " " in dx " " .	1,00	15,00	0,70	0,800	8,400		
	SOMMANO mc					32,400	98,770	3'200,15
35281 / 28465 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35282 /	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI							
	A R I P O R T A R E							1'044'296'011,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'296'011,57
28466 A.01.001	NATURA . V26VWS54 - Deviazione fosso Pavignane . Canale in terra " *(larg.=(1,10+3,60)/2) . SOMMANO mc	1,00	20,00	2,35	1,000	47,000		
						47,000	3,390	159,33
	V27-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Variante alla SP468 (Cat 953)							
35283 / 30501 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V27VWS86 - Deviazione Scolo Santalò . Canale in terra " *(larg.=(0,60+3,10)/2) . SOMMANO mc	1,00	91,00	1,85	1,300	218,855		
						218,855	3,390	741,92
35284 / 30502 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35285 / 30503 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V27VWS55 - Deviazione Cavo Canalino . Canale in terra " *(larg.=(2,50+8,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	35,00	5,25	1,500	275,625		
						275,625	3,390	934,37
35286 / 30504 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . V27VWS55 - Deviazione Cavo Canalino . Rivestimento Tipo 3 fondo " " 1,00 4,00 2,50 0,800 8,000 sponde in sx " " 1,00 4,00 3,13 0,500 6,260 in dx " " 1,00 4,00 3,13 0,500 6,260 . SOMMANO mc							
						20,520	98,770	2'026,76
35287 / 30505 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35288 / 30506 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA .							
	A R I P O R T A R E							1'044'299'873,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'299'873,95
	V27VWS52 - Deviazione Cavo Canalino . Canale in terra " *(larg.=(2,50+8,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	34,00	5,25	1,500	267,750		
						267,750	3,390	907,67
35289 / 30507 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35290 / 30508 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V27VWS53 - Deviazione Cavo Canalino . Canale in terra " *(larg.=(1,50+6,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	40,00	3,75	1,500	225,000		
						225,000	3,390	762,75
35291 / 30509 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . V27VWS53 - Deviazione Cavo Canalino . Rivestimento Tipo 3 fondo " " sponde in sx " " in dx " " . SOMMANO mc	1,00	4,00	1,50	0,800	4,800		
		1,00	4,00	2,70	0,500	5,400		
		1,00	4,00	2,70	0,500	5,400		
						15,600	98,770	1'540,81
	V29-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Cavalcavia SP2 (Cat 954)							
35292 / 28201 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V29VWS51 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,30+2,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	45,00	1,15	0,500	25,875		
						25,875	3,390	87,72
35293 / 28202 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V29VWS51 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " " . SOMMANO mc	2,00		2,27	0,150	0,681		
						0,681		
	A R I P O R T A R E					0,681		1'044'303'172,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,681		1'044'303'172,90
	SOMMANO mq					0,681	28,290	19,27
35294 / 28203 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V29VWS51 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldada Ø6/15x15 " " " " " " " "	1,00	3,00	2,27	2,979	20,287		
	SOMMANO kg					20,287	1,420	28,81
35295 / 28204 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V29VWS51 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	2,27	0,150	1,022		
	SOMMANO mc					1,022	162,720	166,30
35296 / 28205 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V29VWS51 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	3,00	2,27	0,150	1,022		
	SOMMANO mc					1,022	9,990	10,21
	V38-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia Via Riolo (Cat 955)							
35297 / 31985 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V38VWS65 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,30+1,80)/2) " " " " " " " "	1,00	140,00	1,05	0,500	73,500		
	SOMMANO mc					73,500	3,390	249,17
35298 / 31986 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35299 / 31987 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V38VWS66 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,30+1,80)/2) " " " " " " " "	1,00	450,00	1,05	0,500	236,250		
	A RIPORTARE					236,250		1'044'303'646,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					236,250		1'044'303'646,66
	SOMMANO mc					236,250	3,390	800,89
	V39-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Adeg. curva S.C. Bosco Salici (Cat 956)							
35300 / 31988 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V39VWS67 - Deviazione fosso . Canale in terra " " *(larg.=(1,50+4,00)/2)	1,00	225,00	2,75	0,900	556,875		
	SOMMANO mc					556,875	3,390	1'887,81
35301 / 31989 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V39VWS67 - Deviazione fosso . Rivestimento tipo 5 per ml 5.00 casseri " "	2,00		4,58	0,150	1,374		
	SOMMANO mq					1,374	28,290	38,87
35302 / 31990 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V39VWS67 - Deviazione fosso . Rivestimento tipo 5 per ml 5.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	5,00	4,58	2,979	68,219		
	SOMMANO kg					68,219	1,420	96,87
35303 / 31991 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V39VWS67 - Deviazione fosso . Rivestimento tipo 5 per ml 5.00 calcestruzzo " "	1,00	5,00	4,58	0,150	3,435		
	SOMMANO mc					3,435	162,720	558,94
35304 / 31992 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V39VWS67 - Deviazione fosso . Rivestimento tipo 5 per ml 5.00 calcestruzzo " "	1,00	5,00	4,58	0,150	3,435		
	SOMMANO mc					3,435	9,990	34,32
	A R I P O R T A R E							1'044'307'064,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'307'064,36
35305 / 31993 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35306 / 31994 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V39VWS68 - Deviazione fosso . Canale in terra " *(larg.=(1,50+4,00)/2) . SOMMANO mc	1,00	141,00	2,75	0,900	348,975		
						348,975	3,390	1'183,03
35307 / 31995 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V39VWS68 - Deviazione fosso . Rivestimento tipo 5 per ml 5.00 casseri " " . SOMMANO mq	2,00		4,58	0,150	1,374		
						1,374	28,290	38,87
35308 / 31996 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V39VWS68 - Deviazione fosso . Rivestimento tipo 5 per ml 5.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " . SOMMANO kg	1,00	5,00	4,58	2,979	68,219		
						68,219	1,420	96,87
35309 / 31997 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V39VWS68 - Deviazione fosso . Rivestimento tipo 5 per ml 5.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	5,00	4,58	0,150	3,435		
						3,435	162,720	558,94
35310 / 31998 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V39VWS68 - Deviazione fosso . Rivestimento tipo 5 per ml 5.00 calcestruzzo " " . SOMMANO mc	1,00	5,00	4,58	0,150	3,435		
						3,435	9,990	34,32
	V44-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia							
	A R I P O R T A R E							1'044'308'976,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'308'976,39
	Via Imperiale (Cat 957)							
35311 / 31999 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V44VWS71 - Deviazione Fosso Nord Imperiale . Canale in terra " *(larg.=(0,50+3,20)/2)	1,00	75,00	1,85	0,900	124,875		
	SOMMANO mc					124,875	3,390	423,33
35312 / 32000 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35313 / 32001 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V44VWS71 - Deviazione Scolo Uccellina Nord . Canale in cls " *(larg.=(2,50+2,50)/2)	1,00	55,00	2,50	1,300	178,750		
	SOMMANO mc					178,750	3,390	605,96
35314 / 32002 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V44VWS71 - Deviazione Scolo Uccellina Nord . Canale in cls cassero in fondazione " " in elevazione in sx " " in dx " "	4,00		2,50	1,300	13,000		
		4,00		0,15	1,300	0,780		
		4,00		0,15	1,300	0,780		
	SOMMANO mq					14,560	28,290	411,90
35315 / 32003 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V44VWS71 - Deviazione Scolo Uccellina Nord . Canale in cls rete elettrosaldata Ø8/15x15 in fondazione " " in elevazione in sx " " in dx " "	1,00	55,00	2,50	2,979	409,613		
		1,00	55,00	0,15	2,979	24,577		
		1,00	55,00	0,15	2,979	24,577		
	SOMMANO kg					458,767	1,420	651,45
35316 /	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA							
	A R I P O R T A R E							1'044'311'069,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'311'069,03
32004 I.02.007	. V44VWS71 - Deviazione Scolo Uccellina Nord . Canale in cls calcestruzzo in fondazione " " in elevazione in sx " " in dx .							
		1,00	55,00	2,50	0,150	20,625		
		1,00	55,00	0,15	1,300	10,725		
		1,00	55,00	0,15	1,300	10,725		
	SOMMANO mc					42,075	162,720	6'846,44
35317 / 32005 NP.058	. Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V44VWS71 - Deviazione Scolo Uccellina Nord . Canale in cls calcestruzzo in fondazione " " in elevazione in sx " " in dx .							
		1,00	55,00	2,50	0,150	20,625		
		1,00	55,00	0,15	1,300	10,725		
		1,00	55,00	0,15	1,300	10,725		
	SOMMANO mc					42,075	9,990	420,33
	V45-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Adeg. Cavalcavia Via Poggio Renatico (Cat 958)							
35318 / 2382 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > V45VWS72 Canale in terra (larg.=0,50*(0,40+0,80))		25,00	0,60	1,400	21,000		
	SOMMANO mc					21,000	3,390	71,19
35319 / 2383 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > V45VWS72 Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00 5,00	0,40 1,41	0,800 0,500	1,600 7,050		
	SOMMANO mc	2,00				8,650	3,390	29,32
35320 / 2384 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > V45VWS72 Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00 5,00	0,40 1,41	0,800 0,500	1,600 7,050		
	SOMMANO mc	2,00				8,650	98,770	854,36
	A R I P O R T A R E							1'044'319'290,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'319'290,67
35321 / 32006 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V45VWS72 - Deviazione Traversa Cecchina . Canale in terra " *(larg.=(4,00+8,00)/2)	1,00	25,00	6,00	1,400	210,000		
	SOMMANO mc					210,000	3,390	711,90
35322 / 32007 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls . V45VWS72 - Deviazione Traversa Cecchina . Rivestimento tipo 4 L.=5.00 mt sul fondo " " sulle sponde in sx " " in dx " "	1,00	5,00	4,00	0,800	16,000		
	SOMMANO mc					28,200	98,770	2'785,31
	V51-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia Via Castellina (Cat 959)							
35323 / 28161 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V51VWS48 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	145,00	1,00	0,500	72,500		
	SOMMANO mc					72,500	3,390	245,78
35324 / 28162 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V51VWS48 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
35325 / 28163 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V51VWS48 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	1,50	1,92	2,979	8,580		
	A R I P O R T A R E					8,580		1'044'323'049,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8,580		1'044'323'049,96
	SOMMANO kg					8,580	1,420	12,18
35326 / 28164 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V51VWS48 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	162,720	70,30
35327 / 28165 NP.058	Sovraprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V51VWS48 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " "	1,00	1,50	1,92	0,150	0,432		
	SOMMANO mc					0,432	9,990	4,32
35328 / 28390 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35329 / 28391 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V51VWS49 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " " " " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
35330 / 28392 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V51VWS49 - Fosso di collegamento . Canale in terra " " *(larg.=(0,50+2,50)/2) " " " " " "	1,00	225,00	1,50	0,700	236,250		
	SOMMANO mc					236,250	3,390	800,89
35331 / 28393 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V51VWS49 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldato Ø6/15x15 " " " " " "	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
	A R I P O R T A R E							1'044'323'981,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'323'981,25
35332 / 28394 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V51VWS49 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
35333 / 28395 NP.058	Sovraprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V51VWS49 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " " " " " " " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
35334 / 28396 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35335 / 28592 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V51VWS50 - Fosso di collegamento . Canale in terra " "*(larg.=(0,50+2,50)/2) " " " " " " " "	1,00	134,00	1,50	0,700	140,700		
	SOMMANO mc					140,700	3,390	476,97
35336 / 28593 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V51VWS50 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 casseri " " " " " " " "	2,00		2,94	0,150	0,882		
	SOMMANO mq					0,882	28,290	24,95
35337 / 28594 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V51VWS50 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " " " " " " " "	1,00	1,50	2,94	2,979	13,137		
	SOMMANO kg					13,137	1,420	18,65
35338 / 28595	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA " " " " " " " "							
	A R I P O R T A R E							1'044'324'616,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'324'616,15
I.02.007	V51VWS50 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	162,720	107,72
35339 / 28596 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V51VWS50 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 1.50 calcestruzzo " "	1,00	1,50	2,94	0,150	0,662		
	SOMMANO mc					0,662	9,990	6,61
35340 / 28597 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	V52-VWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Sottovia Via Scala (Cat 960)							
35341 / 28397 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . V52VWS56 - Fosso di collegamento . Canale in terra " *(larg.=(0,50+1,50)/2)	1,00	73,00	1,00	0,500	36,500		
	SOMMANO mc					36,500	3,390	123,74
35342 / 32010 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . V52VWS56 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 casseri " "	2,00		1,92	0,150	0,576		
	SOMMANO mq					0,576	28,290	16,30
35343 / 32011 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C . V52VWS56 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 rete elettrosaldata Ø6/15x15 " "	1,00	3,00	1,52	2,979	13,584		
	SOMMANO kg					13,584	1,420	19,29
	A R I P O R T A R E							1'044'324'889,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'324'889,81
35344 / 32012 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . V52VWS56 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	162,720	140,59
35345 / 32013 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . V52VWS56 - Fosso di collegamento . Rivestimento tipo 5 per ml 3.00 calcestruzzo " "	1,00	3,00	1,92	0,150	0,864		
	SOMMANO mc					0,864	9,990	8,63
	C02-CWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Rotatoria tra Via Boccaletta ed SP8 di Mirandola - (ex MO01) (Cat 961)							
35346 / 2308 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . > C02CWS08 Deviazione Fosso 39 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,50))		48,00	1,50	0,600	43,200		
	SOMMANO mc					43,200	3,390	146,45
35347 / 2309 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . > C02CWS08 Deviazione Fosso 39 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=3.00 (larg.=1,17+0,50+1,17)		3,00	2,84	0,200	1,704		
	SOMMANO mc					1,704	162,720	277,27
35348 / 2310 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . > C02CWS08 Deviazione Fosso 39 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=3.00 (larg.=1,17+0,50+1,17)	2,00		2,84	0,200	1,136		
	SOMMANO mq					1,136	28,290	32,14
35349 / 2311 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . > C02CWS08 Deviazione Fosso 39 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=3.00 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m² 3.28 (larg.=1,17+0,50+1,17)	3,28	3,00	2,84		27,946		
	A R I P O R T A R E					27,946		1'044'325'494,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					27,946		1'044'325'494,89
	SOMMANO kg					27,946	1,420	39,68
35350 / 2312 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C02CWS09 Deviazione Fosso 95 Canale in terra (larg.=0,50*(0,40+1,70))		35,00	1,05	0,500	18,375		
	SOMMANO mc					18,375	3,390	62,29
	C03-CWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Var. sud all'abitato di Concordia - (ex MO02) (Cat 962)							
35351 / 2314 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C03CWS11 Canale in terra (larg.=0,50*(1,10+3,80))		45,00	2,45	1,200	132,300		
	SOMMANO mc					132,300	3,390	448,50
35352 / 2315 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C03CWS11 Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 3	2,00	4,00 4,00	1,10 1,63	0,800 0,500	3,520 6,520		
	SOMMANO mc					10,040	3,390	34,04
35353 / 2316 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > C03CWS11 Scogliera - Rivestimento tipo 3	2,00	4,00 4,00	1,10 1,63	0,800 0,500	3,520 6,520		
	SOMMANO mc					10,040	98,770	991,65
35354 / 2317 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C03CWS10 Canale in terra (larg.=0,50*(1,10+3,80))		47,00	2,45	1,200	138,180		
	SOMMANO mc					138,180	3,390	468,43
35355 / 2318 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C03CWS10 Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 3	2,00	4,00 4,00	1,10 1,63	0,800 0,500	3,520 6,520		
	SOMMANO mc					10,040	3,390	34,04
	A RIPORTARE							1'044'327'573,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'327'573,52
35356 / 2319 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > C03CWS10 Scogliera - Rivestimento tipo 3		4,00	1,10	0,800	3,520		
		2,00	4,00	1,63	0,500	6,520		
	SOMMANO mc					10,040	98,770	991,65
35357 / 2320 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C03CWS12 Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+0,90))		40,00	0,60	0,400	9,600		
	SOMMANO mc					9,600	3,390	32,54
35358 / 2321 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C03CWS13 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+1,50))		90,00	1,00	0,500	45,000		
	SOMMANO mc					45,000	3,390	152,55
35359 / 2322 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > C03CWS13 Deviazione Fosso 102 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,71+0,50+0,71)		1,50	1,92	0,200	0,576		
	SOMMANO mc					0,576	162,720	93,73
35360 / 2323 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > C03CWS13 Deviazione Fosso 102 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,71+0,50+0,71)	2,00		1,92	0,200	0,768		
	SOMMANO mq					0,768	28,290	21,73
35361 / 2324 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C > C03CWS13 Deviazione Fosso 102 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,71+0,50+0,71)	3,28	1,50	1,92		9,446		
	SOMMANO kg					9,446	1,420	13,41
	C04-CWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Rotatoria tra Via di Mezzo, Via Baccanella, Via Personali e Via Margotta - (ex MO03)							
	A R I P O R T A R E							1'044'328'879,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'328'879,13
	(Cat 963)							
35362 / 2346 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C04CWS16 Deviazione Fossetta Vecchia Canale in terra (larg.=0,50*(1,20+6,70))		52,00	3,95	0,700	143,780		
	SOMMANO mc					143,780	3,390	487,41
35363 / 2347 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C04CWS17 Deviazione Fosso di Via Baccarella Canale in terra (larg.=0,50*(0,40+2,30))		15,00	1,35	0,500	10,125		
	SOMMANO mc					10,125	3,390	34,32
35364 / 2348 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C04CWS14 Canale in terra (larg.=0,50*(1,20+6,70))		60,00	3,95	0,700	165,900		
	SOMMANO mc					165,900	3,390	562,40
35365 / 2349 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C04CWS14 Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 3	2,00	4,00 4,00	1,10 1,63	0,800 0,500	3,520 6,520		
	SOMMANO mc					10,040	3,390	34,04
35366 / 2350 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > C04CWS14 Scogliera - Rivestimento tipo 3	2,00	4,00 4,00	1,10 1,63	0,800 0,500	3,520 6,520		
	SOMMANO mc					10,040	98,770	991,65
35367 / 2351 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C04CWS15 Deviazione Fossetta Vecchia Canale in terra (larg.=0,50*(1,20+6,70))		20,00	3,95	0,700	55,300		
	SOMMANO mc					55,300	3,390	187,47
35368 / 2352 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C04CWS18							
	A R I P O R T A R E							1'044'331'176,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'331'176,42
	Deviazione Fosso 44 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+1,70))		20,00	1,10	0,500	11,000		
	SOMMANO mc					11,000	3,390	37,29
35369 / 2353 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > C04CWS18 Deviazione Fosso 44 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=3.00 (larg.=0,78+0,50+0,78)		3,00	2,06	0,200	1,236		
	SOMMANO mc					1,236	162,720	201,12
35370 / 2354 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > C04CWS18 Deviazione Fosso 44 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=3.00 (larg.=0,78+0,50+0,78)	2,00		2,06	0,200	0,824		
	SOMMANO mq					0,824	28,290	23,31
35371 / 2355 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > C04CWS18 Deviazione Fosso 44 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=3.00 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,78+0,50+0,78)	3,28	3,00	2,06		20,270		
	SOMMANO kg					20,270	1,420	28,78
35372 / 2356 I.01.010.f	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 300 > C04CWS18 Deviazione Fosso 44 Tubo in PVC diam. 300		6,00			6,000		
	SOMMANO m					6,000	40,600	243,60
	C05-CWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Raccordo tra la var. alla SS12 e Tang. Sud di Mirandola - (ex MO04) (Cat 964)							
35373 / 2325 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C05CWS18 Deviazione Fosso 76 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,00))		45,00	1,25	0,500	28,125		
	SOMMANO mc					28,125	3,390	95,34
35374 / 2326 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > C05CWS18							
	A R I P O R T A R E							1'044'331'805,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'331'805,86
	Deviazione Fosso 76 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,90+0,50+0,90)		1,50	2,30	0,200	0,690		
	SOMMANO mc					0,690	162,720	112,28
35375 / 2327 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > C05CWS18 Deviazione Fosso 76 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,90+0,50+0,90)	2,00		2,30	0,200	0,920		
	SOMMANO mq					0,920	28,290	26,03
35376 / 2328 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > C05CWS18 Deviazione Fosso 76 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,90+0,50+0,90)	3,28	1,50	2,30		11,316		
	SOMMANO kg					11,316	1,420	16,07
35377 / 2329 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C05CWS20 Deviazione Fosso 78 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,00))		64,00	1,25	0,500	40,000		
	SOMMANO mc					40,000	3,390	135,60
35378 / 2330 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > C05CWS20 Deviazione Fosso 78 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,90+0,50+0,90)		1,50	2,30	0,200	0,690		
	SOMMANO mc					0,690	162,720	112,28
35379 / 2331 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > C05CWS20 Deviazione Fosso 78 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,90+0,50+0,90)	2,00		2,30	0,200	0,920		
	SOMMANO mq					0,920	28,290	26,03
35380 / 2332 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > C05CWS20 Deviazione Fosso 78 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28							
	A R I P O R T A R E							1'044'332'234,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'332'234,15
	(larg.=0,90+0,50+0,90)	3,28	1,50	2,30		11,316		
	SOMMANO kg					11,316	1,420	16,07
35381 / 2333 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C05CWS21 Deviazione Fosso 79 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,00))		78,00	1,25	0,500	48,750		
	SOMMANO mc					48,750	3,390	165,26
35382 / 2334 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > C05CWS21 Deviazione Fosso 79 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,90+0,50+0,90)		1,50	2,30	0,200	0,690		
	SOMMANO mc					0,690	162,720	112,28
35383 / 2335 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > C05CWS21 Deviazione Fosso 79 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,90+0,50+0,90)	2,00		2,30	0,200	0,920		
	SOMMANO mq					0,920	28,290	26,03
35384 / 2336 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > C05CWS21 Deviazione Fosso 79 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,90+0,50+0,90)	3,28	1,50	2,30		11,316		
	SOMMANO kg					11,316	1,420	16,07
35385 / 2337 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C05CWS19 Deviazione Fosso 78 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,00))		78,00	1,25	0,500	48,750		
	SOMMANO mc					48,750	3,390	165,26
35386 / 2338 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > C05CWS19 Deviazione Fosso 78 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,90+0,50+0,90)		1,50	2,30	0,200	0,690		
	SOMMANO mc					0,690	162,720	112,28
	A R I P O R T A R E							1'044'332'847,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'332'847,40
35387 / 2339 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > C05CWS19 Deviazione Fosso 78 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,90+0,50+0,90)	2,00		2,30	0,200	0,920		
	SOMMANO mq					0,920	28,290	26,03
35388 / 2340 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C > C05CWS19 Deviazione Fosso 78 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,90+0,50+0,90)	3,28	1,50	2,30		11,316		
	SOMMANO kg					11,316	1,420	16,07
35389 / 2341 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > C05CWS22 Deviazione Fosso 79 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,00))		67,00	1,25	0,500	41,875		
	SOMMANO mc					41,875	3,390	141,96
35390 / 2342 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > C05CWS22 Deviazione Fosso 79 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=3.00 (larg.=0,90+0,50+0,90)		3,00	2,30	0,200	1,380		
	SOMMANO mc					1,380	162,720	224,55
35391 / 2343 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > C05CWS22 Deviazione Fosso 79 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=3.00 (larg.=0,90+0,50+0,90)	2,00		2,30	0,200	0,920		
	SOMMANO mq					0,920	28,290	26,03
35392 / 2344 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C > C05CWS22 Deviazione Fosso 79 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=3.00 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,90+0,50+0,90)	3,28	3,00	2,30		22,632		
	SOMMANO kg					22,632	1,420	32,14
35393 / 2345	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'044'333'314,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'333'314,18
A.01.001	> C05CWS23 Deviazione Fosso 80 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,50))		14,00	1,50	0,600	12,600		
	SOMMANO mc					12,600	3,390	42,71
	C07-CWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Compl. della Tang. di San Felice e Circonv. Di Rivara - (ex MO06) (Cat 965)							
35394 / 2378 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	> C07CWS24 Deviazione allaciate Burana-Canalino Canale in terra (larg.=0,50*(1,30+3,70))		56,00	2,50	0,900	126,000		
	SOMMANO mc					126,000	3,390	427,14
	C08-CWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Colleg. tra la S.C. "Salde Entra" ed il polo industriale di Finale Emilia - (ex MO07) (Cat 966)							
35395 / 2379 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	> C08CWS31 Canale in terra (larg.=0,50*(0,70+2,50))		780,00	1,60	0,600	748,800		
	SOMMANO mc					748,800	3,390	2'538,43
35396 / 2380 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	> C08CWS31 Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 3		6,00	0,70	0,800	3,360		
		2,00	6,00	1,08	0,500	6,480		
	SOMMANO mc					9,840	3,390	33,36
35397 / 2381 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls							
	> C08CWS31 Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 3		6,00	0,70	0,800	3,360		
		2,00	6,00	1,08	0,500	6,480		
	SOMMANO mc					9,840	98,770	971,90
	C11-CWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Cavalcavia Esist. Tang. ovest di Ferrara (ex FE04) (Cat 967)							
35398 / 2385 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'044'337'327,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'337'327,72
	> C11CWS25 Deviazione fosso Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+1,80))		10,00	1,05	0,500	5,250		
	SOMMANO mc					5,250	3,390	17,80
35399 / 2386 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	> C11CWS28 Deviazione fosso Canale in terra (larg.=0,50*(3,00+5,00))		15,00	4,00	0,500	30,000		
	SOMMANO mc					30,000	3,390	101,70
35400 / 2387 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	> C11CWS27 Deviazione fosso ovest Porettana Canale in terra (larg.=0,50*(3,00+5,00))		18,00	4,00	0,500	36,000		
	SOMMANO mc					36,000	3,390	122,04
	D01-DWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Viab. di add. D01 (ex IPR) - Riqualificazione SP72 (Cat 968)							
35401 / 2388 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	> D01DWS16 Deviazione canale Malcantone Canale in terra (larg.=0,50*(1,30+3,70))		13,00	2,50	1,000	32,500		
	SOMMANO mc					32,500	3,390	110,18
35402 / 2389 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	> D01DWS17 Deviazione canale Malcantone Canale in terra (larg.=0,50*(1,50+4,00))		13,00	2,75	1,000	35,750		
	SOMMANO mc					35,750	3,390	121,19
35403 / 2390 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	> D01DWS15 Deviazione fosso in sx di strada Gainago Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,00))		16,00	1,25	0,500	10,000		
	SOMMANO mc					10,000	3,390	33,90
	D02-DWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Viab. di add. D02 (ex IRE) - Variante alla SP41							
	A R I P O R T A R E							1'044'337'834,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'337'834,53
	(Cat 969)							
35404 / 2391 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS19 Deviazione fosso Ronchi a Mane Canale in terra (larg.=0,50*(0,90+2,00))		8,00	1,45	0,700	8,120		
	SOMMANO mc					8,120	3,390	27,53
35405 / 2392 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS20 Deviazione fosso Ronchi a Mane Canale in terra (larg.=0,50*(0,90+2,00))		12,00	1,45	0,700	12,180		
	SOMMANO mc					12,180	3,390	41,29
35406 / 2393 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS21 Deviazione fosso 4 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+1,50))		13,00	1,00	0,700	9,100		
	SOMMANO mc					9,100	3,390	30,85
35407 / 2394 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS22 Deviazione fosso 4 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+1,50))		12,00	1,00	0,700	8,400		
	SOMMANO mc					8,400	3,390	28,48
35408 / 2395 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS23 Deviazione fosso 5 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+1,50))		13,00	1,00	0,700	9,100		
	SOMMANO mc					9,100	3,390	30,85
35409 / 2396 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS24 Deviazione fosso 5 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+1,50))		16,00	1,00	0,700	11,200		
	SOMMANO mc					11,200	3,390	37,97
35410 / 2397 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'044'338'031,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'338'031,50
	> D02DWS25 Deviazione canale di adduzione Canale in terra (larg.=0,50*(0,90+2,30))		36,00	1,60	0,500	28,800		
	SOMMANO mc					28,800	3,390	97,63
35411 / 2398 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D02DWS25 Deviazione canale di adduzione Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,86+0,50+0,86)		1,50	2,22	0,200	0,666		
	SOMMANO mc					0,666	162,720	108,37
35412 / 2399 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D02DWS25 Deviazione canale di adduzione Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,86+0,50+0,86)	2,00		2,22	0,200	0,888		
	SOMMANO mq					0,888	28,290	25,12
35413 / 2400 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C > D02DWS25 Deviazione canale di adduzione Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,86+0,50+0,86)	3,28	1,50	2,22		10,922		
	SOMMANO kg					10,922	1,420	15,51
35414 / 2401 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS26 Risezionamento canale di adduzione Canale in terra (larg.=0,50*(0,90+2,30))		420,00	1,60	0,500	336,000		
	SOMMANO mc					336,000	3,390	1'139,04
35415 / 2402 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS27 Deviaz. fosso a sera di Via Imperiale Canale in terra (larg.=0,50*(1,00+3,00))		22,00	2,00	0,800	35,200		
	SOMMANO mc					35,200	3,390	119,33
35416 / 2403 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS28 Deviazione fosso2 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,70))		231,00	1,60	0,700	258,720		
	SOMMANO mc					258,720		
	A R I P O R T A R E					258,720		1'044'339'536,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					258,720		1'044'339'536,50
	SOMMANO mc					258,720	3,390	877,06
35417 / 2404 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS29 Deviaz. fosso a mane di Via Imperiale Canale in terra (larg.=0,50*(1,00+3,00))		170,00	2,00	1,000	340,000		
	SOMMANO mc					340,000	3,390	1'152,60
35418 / 2405 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS30 Deviaz. scolo Dugale Alto Canale in terra (larg.=0,50*(0,80+2,80))		22,00	1,80	0,900	35,640		
	SOMMANO mc					35,640	3,390	120,82
35419 / 2406 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS31 Deviaz. fosso 3 Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+1,50))		106,00	0,90	0,500	47,700		
	SOMMANO mc					47,700	3,390	161,70
35420 / 2407 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS32 Deviaz. fosso 3 Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+1,50))		96,00	0,90	0,500	43,200		
	SOMMANO mc					43,200	3,390	146,45
35421 / 2408 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS33 Canale in massi (larg.=0,50*(1,40+7,00))		50,00	4,20	2,500	525,000		
	SOMMANO mc					525,000	3,390	1'779,75
35422 / 2409 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS33 Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 1		50,00 50,00	1,40 3,75	0,500 0,500	35,000 187,500		
	SOMMANO mc	2,00				222,500	3,390	754,28
35423 / 2410	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro							
	A R I P O R T A R E							1'044'344'529,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'344'529,16
NP.013	> D02DWS33 Scogliera - Rivestimento tipo 1		50,00	1,40	0,500	35,000		
		2,00	50,00	3,75	0,500	187,500		
	SOMMANO mc					222,500	69,660	15'499,35
35424 / 2411 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS34 Canale in massi (larg.=0,50*(1,00+4,70))		50,00	2,85	1,100	156,750		
						156,750	3,390	531,38
	SOMMANO mc							
35425 / 2412 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS34 Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 1		50,00	1,00	0,500	25,000		
		2,00	50,00	2,15	0,500	107,500		
	SOMMANO mc					132,500	3,390	449,18
35426 / 2413 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro > D02DWS34 Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 1		50,00	1,00	0,500	25,000		
		2,00	50,00	2,15	0,500	107,500		
	SOMMANO mc					132,500	69,660	9'229,95
35427 / 2414 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS35 Canale in terra (larg.=0,50*(1,80+3,40))		31,00	2,60	0,800	64,480		
						64,480	3,390	218,59
	SOMMANO mc							
35428 / 2415 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS35 Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 1		4,00	1,80	0,500	3,600		
		2,00	4,00	1,13	0,500	4,520		
	SOMMANO mc					8,120	3,390	27,53
35429 / 2416 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro > D02DWS35 Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 1		4,00	1,80	0,500	3,600		
		2,00	4,00	1,13	0,500	4,520		
	SOMMANO mc					8,120	69,660	565,64
	A R I P O R T A R E							1'044'371'050,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'371'050,78
35430 / 2560 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS02 TORRENTE ENZA Scotico		65,00 80,00	12,00 11,00	0,200 0,200	156,000 176,000		
	SOMMANO mc					332,000	3,390	1'125,48
35431 / 2561 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI > D02DWS02 TORRENTE ENZA Gradonatura		65,00 80,00	12,00 11,00		780,000 880,000		
	SOMMANO mq					1660,000	12,610	20'932,60
35432 / 2562 A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM > D02DWS02 TORRENTE ENZA Ringrossi arginali dx e sx		2875,00 3060,00			2875,000 3060,000		
	SOMMANO mc					5935,000	15,590	92'526,65
35433 / 2563 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 > D02DWS02 TORRENTE ENZA Ringrossi arginali dx e sx		2875,00 3060,00			2875,000 3060,000		
	SOMMANO mc					5935,000	1,620	9'614,70
35434 / 2564 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS02 TORRENTE ENZA Scavo per difesa spondale (larg.=0,50*(0,60+1,00))*(H/peso=6,00+12,46) (larg.=0,50*(0,60+1,00))*(H/peso=8,62+4,83+3,50+7,06)		54,97 56,38	0,80 0,80	18,460 24,010	811,797 1082,947		
	SOMMANO mc					1894,744	3,390	6'423,18
35435 / 2565 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro > D02DWS02 TORRENTE ENZA Difesa spondale (larg.=0,50*(0,60+1,00))*(H/peso=6,00+12,46) (larg.=0,50*(0,60+1,00))*(H/peso=8,62+4,83+3,50+7,06)		54,97 56,38	0,80 0,80	18,460 24,010	811,797 1082,947		
	A R I P O R T A R E					1894,744		1'044'501'673,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1894,744		1'044'501'673,39
	SOMMANO mc					1894,744	69,660	131'987,87
35436 / 2566 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS02 TORRENTE ENZA Scavo per berma al piede (larg.=0,50*(2,15+1,20)) (larg.=0,50*2,50*1,60) (larg.=0,50*2,50*0,85) (larg.=0,50*(2,15+1,20)) (larg.=0,50*2,50*1,60) (larg.=0,50*2,50*0,85)		54,97 54,97 54,97 56,38 56,38 56,38	1,68 2,00 1,06 1,68 2,00 1,06	1,500 1,500	138,524 109,940 58,268 142,078 112,760 59,763		
	SOMMANO mc					621,333	3,390	2'106,32
35437 / 2567 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D02DWS02 TORRENTE ENZA Berma al piede (larg.=0,50*(2,15+1,20)) (larg.=0,50*2,50*1,60) (larg.=0,50*2,50*0,85) (larg.=0,50*(2,15+1,20)) (larg.=0,50*2,50*1,60) (larg.=0,50*2,50*0,85)		54,97 54,97 54,97 56,38 56,38 56,38	1,68 2,00 1,06 1,68 2,00 1,06	1,500 1,500	138,524 109,940 58,268 142,078 112,760 59,763		
	SOMMANO mc					621,333	98,770	61'369,06
35438 / 2568 ZB.06.01.0 76.b	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA PER H COMPRESO TRA 0,20 M E 0,24 M > D02DWS02 TORRENTE ENZA Materassi in rete		550,00 120,00 560,00 150,00			550,000 120,000 560,000 150,000		
	SOMMANO mq					1380,000	44,680	61'658,40
35439 / 2569 E.01.027.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GABBIONI METALLICI - PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 1,00 m > D02DWS02 TORRENTE ENZA Gabbioni metallici		14,09 12,32	1,00 1,00	1,000 1,000	14,090 12,320		
	SOMMANO mc					26,410	98,170	2'592,67
35440 / 2570 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>35 (kN/m) > D02DWS02 TORRENTE ENZA Geotessile TNT (lung.=20,00+23,00)*(larg.=1,00+6,00+0,60+6,00+6,50) (lung.=27,00+30,00)*(larg.=1,00+6,00+0,60+9,00+5,00+4,00+1,00)		43,00 57,00	20,10 26,60		864,300 1516,200		
	A R I P O R T A R E					2380,500		1'044'761'387,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2380,500		1'044'761'387,71
	SOMMANO mq					2380,500	2,870	6'832,04
35441 / 2571 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS02 TORRENTE ENZA Scotico Continuità con piste di servizio esistenti (lung.=50,00+122,00+51,00) (lung.=130,00+55,00)		223,00 185,00	6,00 6,00	0,200 0,200	267,600 222,000		
	SOMMANO mc					489,600	3,390	1'659,74
35442 / 2572 NP.001	Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > D02DWS02 TORRENTE ENZA Continuità con piste di servizio esistenti (lung.=50,00+122,00+51,00) (lung.=130,00+55,00)		223,00 185,00	6,00 6,00	0,300 0,300	401,400 333,000		
	SOMMANO mc					734,400	15,590	11'449,30
35443 / 2573 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > D02DWS02 TORRENTE ENZA Continuità con piste di servizio esistenti (lung.=50,00+122,00+51,00) (lung.=130,00+55,00)		223,00 185,00	6,00 6,00	0,300 0,300	401,400 333,000		
	SOMMANO mc					734,400	5,830	4'281,55
35444 / 2574 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO > D02DWS02 TORRENTE ENZA Continuità con piste di servizio esistenti (lung.=50,00+122,00+51,00) (lung.=130,00+55,00)		223,00 185,00	6,00 6,00	0,250 0,250	334,500 277,500		
	SOMMANO mc					612,000	30,440	18'629,28
35445 / 2575 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE > D02DWS02 TORRENTE ENZA Idrosemina		2105,00 3037,00			2105,000 3037,000		
	SOMMANO mq					5142,000	1,320	6'787,44
35446 / 2576 B.01.031.d	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA - ESCAVAZIONE A FANGHI BENTONITICI O SIMILARI - SPESSORE CM 100 > D02DWS02 TORRENTE ENZA							
	A R I P O R T A R E							1'044'811'027,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'044'811'027,06
	Diaframmi	2,00	42,50		20,000	1700,000		
	SOMMANO mq					1700,000	173,730	295'341,00
35447 / 2577 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA > D02DWS02 TORRENTE ENZA Diaframmi - kg/m³ 80 (H/peso=20,000*80)	2,00	42,50	1,00	1600,000	136000,000		
	SOMMANO kg					136000,000	1,210	164'560,00
35448 / 2578 B.03.035.a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C25/30 (RCK=>30 N/mmq) > D02DWS02 TORRENTE ENZA Cordoli di testa Diaframmi (H/peso=0,50*(1,50+1,00))	2,00	42,50	1,00	1,250	106,250		
	SOMMANO mc					106,250	112,030	11'903,19
35449 / 2579 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D02DWS02 TORRENTE ENZA Cordoli di testa Diaframmi (par.ug.=2*2)*(H/peso=0,50*(1,50+1,00))	2,00 2,00 4,00	42,50 42,50	1,00	1,000 1,500 1,250	85,000 127,500 5,000		
	SOMMANO mq					217,500	28,290	6'153,08
35450 / 2580 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA > D02DWS02 TORRENTE ENZA Cordoli di testa Diaframmi - kg/m³ 80 (H/peso=0,50*(1,50+1,00)*80)	2,00	42,50	1,00	100,000	8500,000		
	SOMMANO kg					8500,000	1,210	10'285,00
35451 / 2581 H.02.005.c	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.1 - DIAMETRO CM 90 > D02DWS02 TORRENTE ENZA Cartelli in corrispondenza sbarra fine strada (par.ug.=2*4)	8,00				8,000		
	SOMMANO cad					8,000	84,080	672,64
35452 / 2582	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 90 MM del peso							
	A R I P O R T A R E							1'045'299'941,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'299'941,97
H.02.028.c	non inferiore a 8,00 kg/ml > D02DWS02 TORRENTE ENZA Cartelli in corrispondenza sbarra fine strada (par.ug.=2*4)	8,00			3,500	28,000		
	SOMMANO ml					28,000	11,980	335,44
35453 / 2583 H.02.033.c	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 90 > D02DWS02 TORRENTE ENZA Cartelli in corrispondenza sbarra fine strada (par.ug.=2*4)	8,00				8,000		
	SOMMANO cad					8,000	3,420	27,36
35454 / 2584 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > D02DWS02 TORRENTE ENZA Cartelli in corrispondenza sbarra fine strada (par.ug.=2*4)	8,00				8,000		
	SOMMANO cad					8,000	73,930	591,44
35455 / 2585 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > D02DWS02 TORRENTE ENZA Cartelli in corrispondenza sbarra fine strada (par.ug.=2*4)	8,00				8,000		
	SOMMANO cad					8,000	8,430	67,44
35456 / 2587 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI > D02DWS03 CANALAZZO DI BRESCELLO Gradonatura		70,00 70,00	17,00 22,00		1190,000 1540,000		
	SOMMANO mq					2730,000	12,610	34'425,30
35457 / 2588 A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM > D02DWS03 CANALAZZO DI BRESCELLO Ringrossi arginali dx e sx		4680,00 3120,00			4680,000 3120,000		
	SOMMANO mc					7800,000	15,590	121'602,00
35458 /	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO -							
	A R I P O R T A R E							1'045'456'990,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'456'990,95
2589 A.02.007.a	APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 > D02DWS03 CANALAZZO DI BRESCELLO Ringrossi arginali dx e sx SOMMANO mc		4680,00 3120,00			4680,000 3120,000	1,620	12'636,00
35459 / 2590 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS03 CANALAZZO DI BRESCELLO Scavo per difesa spondale (lung.=16,00+20,00+14,00)*(larg.=0,50*(0,60+0,70))*(H/peso=3,94+3,00+4,53) SOMMANO mc	2,00	50,00	0,65	11,470	745,550 745,550	3,390	2'527,41
35460 / 2591 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro > D02DWS03 CANALAZZO DI BRESCELLO Difesa spondale (lung.=16,00+20,00+14,00)*(larg.=0,50*(0,60+0,70))*(H/peso=3,94+3,00+4,53) SOMMANO mc	2,00	50,00	0,65	11,470	745,550 745,550	69,660	51'935,01
35461 / 2592 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS03 CANALAZZO DI BRESCELLO Scavo per berma al piede (lung.=16,00+20,00+14,00)*(larg.=0,50*(1,50+1,20)) (lung.=16,00+20,00+14,00)*(larg.=0,50*2,35*0,80) (lung.=16,00+20,00+14,00)*(larg.=0,50*2,35*0,70) SOMMANO mc	2,00 2,00 2,00	50,00 50,00 50,00	1,35 0,94 0,82	1,000	135,000 94,000 82,000	3,390	1'054,29
35462 / 2593 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D02DWS03 CANALAZZO DI BRESCELLO Berma al piede (lung.=16,00+20,00+14,00)*(larg.=0,50*(1,50+1,20)) (lung.=16,00+20,00+14,00)*(larg.=0,50*2,35*0,80) (lung.=16,00+20,00+14,00)*(larg.=0,50*2,35*0,70) SOMMANO mc	2,00 2,00 2,00	50,00 50,00 50,00	1,35 0,94 0,82	1,000	135,000 94,000 82,000	98,770	30'717,47
35463 / 2594 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE > D02DWS03 CANALAZZO DI BRESCELLO Semina		2197,00 2104,00			2197,000 2104,000		
	A R I P O R T A R E					4301,000		1'045'555'861,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4301,000		1'045'555'861,13
	SOMMANO mq					4301,000	1,320	5'677,32
35464 / 2595 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS03 CANALAZZO DI BRESCELLO Scotico Continuità con piste di servizio esistenti (lung.=51,00+53,00) Rampe di accesso argini esistenti *(lung.=29,00+28,00+28,00+29,00) Ripristini manti stradali bianchi		104,00	4,00	0,200	83,200		
			114,00	4,00	0,200	91,200		
		8,00	4,00	4,00	0,200	25,600		
	SOMMANO mc					200,000	3,390	678,00
35465 / 2596 NP.001	Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > D02DWS03 CANALAZZO DI BRESCELLO Continuità con piste di servizio esistenti (lung.=51,00+53,00) Rampe di accesso argini esistenti *(lung.=29,00+28,00+28,00+29,00) Ripristini manti stradali bianchi		104,00	4,00	0,300	124,800		
			114,00	4,00	0,300	136,800		
		8,00	4,00	4,00	0,300	38,400		
	SOMMANO mc					300,000	15,590	4'677,00
35466 / 2597 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > D02DWS03 CANALAZZO DI BRESCELLO Continuità con piste di servizio esistenti (lung.=51,00+53,00) Rampe di accesso argini esistenti *(lung.=29,00+28,00+28,00+29,00) Ripristini manti stradali bianchi		104,00	4,00	0,300	124,800		
			114,00	4,00	0,300	136,800		
		8,00	4,00	4,00	0,300	38,400		
	SOMMANO mc					300,000	5,830	1'749,00
35467 / 2598 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO > D02DWS03 CANALAZZO DI BRESCELLO Continuità con piste di servizio esistenti (lung.=51,00+53,00) Rampe di accesso argini esistenti *(lung.=29,00+28,00+28,00+29,00) Ripristini manti stradali bianchi		104,00	4,00	0,250	104,000		
			114,00	4,00	0,250	114,000		
		8,00	4,00	4,00	0,250	32,000		
	SOMMANO mc					250,000	30,440	7'610,00
	IW - Impianti - Idraulica - Sollevamento acque / Smaltimento acque (SbCat 51)							
35468 /	Fornitura ed installazione di strumento di monitoraggio del							
	A R I P O R T A R E							1'045'576'252,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'576'252,45
2586 NP.062	livello delle acque (idrometro), comprensivo di collegamenti > D02DWS02 TORRENTE ENZA Stazione idrometrica ad ultrasuoni					1,000		
	SOMMANO a corpo					1,000	35'426,000	35'426,00
	D03-DWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Viab. di add. D03 (ex 2RE) - Cispadana tra SP2 e la ex SS62 (Cat 970) WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35)							
35469 / 2417 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS55 Deviazione fosso 12 Canale in terra (larg.=0,50*(0,60+2,30))		70,00	1,45	0,500	50,750		
	SOMMANO mc					50,750	3,390	172,04
35470 / 2418 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS55 Deviazione fosso 12 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,99+0,60+0,99)		1,50	2,58	0,200	0,774		
	SOMMANO mc					0,774	162,720	125,95
35471 / 2419 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS55 Deviazione fosso 12 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,99+0,60+0,99)	2,00		2,58	0,200	1,032		
	SOMMANO mq					1,032	28,290	29,20
35472 / 2420 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS55 Deviazione fosso 12 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,99+0,60+0,99)	3,28	1,50	2,58		12,694		
	SOMMANO kg					12,694	1,420	18,03
35473 / 2421 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS56 Deviazione fosso 12 Canale in terra (larg.=0,50*(0,60+2,30))		83,00	1,45	0,500	60,175		
	A R I P O R T A R E					60,175		1'045'612'023,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					60,175		1'045'612'023,67
	SOMMANO mc					60,175	3,390	203,99
35474 / 2422 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS56 Deviazione fosso 12 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,99+0,60+0,99)		1,50	2,58	0,200	0,774		
	SOMMANO mc					0,774	162,720	125,95
35475 / 2423 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS56 Deviazione fosso 12 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,99+0,60+0,99)	2,00		2,58	0,200	1,032		
	SOMMANO mq					1,032	28,290	29,20
35476 / 2424 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS56 Deviazione fosso 12 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,99+0,60+0,99)	3,28	1,50	2,58		12,694		
	SOMMANO kg					12,694	1,420	18,03
35477 / 2425 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS57 Deviazione canale Gronda Reggiolo Canale in terra (larg.=0,50*(3,80+9,00))		410,00	6,40	2,000	5248,000		
	SOMMANO mc					5248,000	3,390	17'790,72
35478 / 2426 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS58 Deviazione canale Gronda Reggiolo Canale in terra (larg.=0,50*(9,00+3,80))		30,00	6,40	2,000	384,000		
	SOMMANO mc					384,000	3,390	1'301,76
35479 / 2427 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS58 Deviazione canale Gronda Reggiolo Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 2	2,00	4,00 4,00	3,80 3,28	0,500 0,500	7,600 13,120		
	SOMMANO mc					20,720	3,390	70,24
	A RIPORTARE							1'045'631'563,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'631'563,56
35480 / 2428 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D03DWS58 Deviazione canale Gronda Reggiolo Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 2		4,00 4,00	3,80 3,28	0,500 0,500	7,600 13,120		
	SOMMANO mc					20,720	98,770	2'046,51
35481 / 2429 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D02DWS59 Deviazione canale Gronda Reggiolo Canale in terra (larg.=0,50*(3,80+9,00))		42,00	6,40	2,000	537,600		
	SOMMANO mc					537,600	3,390	1'822,46
35482 / 2430 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS60 Deviazione fosso 16 Canale in terra (larg.=0,50*(1,00+2,30))		137,00	1,65	1,000	226,050		
	SOMMANO mc					226,050	3,390	766,31
35483 / 2431 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS60 Deviazione fosso 16 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,19+1,00+1,19)		1,50	3,38	0,200	1,014		
	SOMMANO mc					1,014	162,720	165,00
35484 / 2432 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS60 Deviazione fosso 16 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,19+1,00+1,19)	2,00		3,38	0,200	1,352		
	SOMMANO mq					1,352	28,290	38,25
35485 / 2433 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS60 Deviazione fosso 16 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=1,19+1,00+1,19)	3,28	1,50	3,38		16,630		
	SOMMANO kg					16,630	1,420	23,61
35486 / 2434 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'045'636'425,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'636'425,70
	> D03DWS61 Deviazione fosso 16 Canale in terra (larg.=0,50*(1,00+2,30)) SOMMANO mc		121,00	1,65	1,000	199,650	3,390	676,81
35487 / 2435 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS61 Deviazione fosso 16 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,19+1,00+1,19) SOMMANO mc		1,50	3,38	0,200	1,014	162,720	165,00
35488 / 2436 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS61 Deviazione fosso 16 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,19+1,00+1,19) SOMMANO mq	2,00		3,38	0,200	1,352	28,290	38,25
35489 / 2437 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS61 Deviazione fosso 16 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=1,19+1,00+1,19) SOMMANO kg	3,28	1,50	3,38		16,630	1,420	23,61
35490 / 2438 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS62 Deviazione fosso 17 NORD Canale in terra (larg.=0,50*(1,00+2,80)) SOMMANO mc		70,00	1,90	1,000	133,000	3,390	450,87
35491 / 2439 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS37 Deviazione fosso 11 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,00)) SOMMANO mc		102,00	1,25	0,600	76,500	3,390	259,34
35492 / 2440 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS37 Deviazione fosso 11 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 (larg.=0,96+0,50+0,96)		1,00	2,42	0,200	0,484		
	A R I P O R T A R E					0,484		1'045'638'039,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,484		1'045'638'039,58
	SOMMANO mc					0,484	162,720	78,76
35493 / 2441 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS37 Deviazione fosso 11 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 (larg.=0,96+0,50+0,96)	2,00		2,42	0,200	0,968		
	SOMMANO mq					0,968	28,290	27,38
35494 / 2442 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS37 Deviazione fosso 11 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,96+0,50+0,96)	3,28	1,00	2,42		7,938		
	SOMMANO kg					7,938	1,420	11,27
35495 / 2443 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS38 Deviazione fosso 11 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,00))		110,00	1,25	0,600	82,500		
	SOMMANO mc					82,500	3,390	279,68
35496 / 2444 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS38 Deviazione fosso 11 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 (larg.=0,96+0,50+0,96)		1,00	2,42	0,200	0,484		
	SOMMANO mc					0,484	162,720	78,76
35497 / 2445 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS38 Deviazione fosso 11 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 (larg.=0,96+0,50+0,96)	2,00		2,42	0,200	0,968		
	SOMMANO mq					0,968	28,290	27,38
35498 / 2446 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS38 Deviazione fosso 11 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,96+0,50+0,96)	3,28	1,00	2,42		7,938		
	SOMMANO kg					7,938	1,420	11,27
	A R I P O R T A R E							1'045'638'554,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'638'554,08
35499 / 2447 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS39 Deviazione fosso 4 Canale in terra (larg.=0,50*(0,80+2,40))		8,00	1,60	0,500	6,400		
	SOMMANO mc					6,400	3,390	21,70
35500 / 2448 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS40 Deviazione fosso 4 Canale in terra (larg.=0,50*(0,80+2,40))		70,00	1,60	0,500	56,000		
	SOMMANO mc					56,000	3,390	189,84
35501 / 2449 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS40 Deviazione fosso 4 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 (larg.=0,94+0,50+0,94)		1,00	2,38	0,200	0,476		
	SOMMANO mc					0,476	162,720	77,45
35502 / 2450 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS40 Deviazione fosso 4 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 (larg.=0,94+0,50+0,94)	2,00		2,38	0,200	0,952		
	SOMMANO mq					0,952	28,290	26,93
35503 / 2451 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS40 Deviazione fosso 4 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,94+0,50+0,94)	3,28	1,00	2,38		7,806		
	SOMMANO kg					7,806	1,420	11,08
35504 / 2452 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS41 Deviazione fosso 5 Canale in terra (larg.=0,50*(0,80+1,80))		52,00	1,30	0,400	27,040		
	SOMMANO mc					27,040	3,390	91,67
35505 / 2453 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS41							
	A R I P O R T A R E							1'045'638'972,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'638'972,75
	Deviazione fosso 5 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 (larg.=0,64+0,80+0,64)		1,00	2,08	0,200	0,416		
	SOMMANO mc					0,416	162,720	67,69
35506 / 2454 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS41 Deviazione fosso 5 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 (larg.=0,64+0,80+0,64)	2,00		2,08	0,200	0,832		
	SOMMANO mq					0,832	28,290	23,54
35507 / 2455 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS41 Deviazione fosso 5 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,64+0,80+0,64)	3,28	1,00	2,08		6,822		
	SOMMANO kg					6,822	1,420	9,69
35508 / 2456 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS42 Deviazione fosso 5 Canale in terra (larg.=0,50*(0,80+1,80))		46,00	1,30	0,400	23,920		
	SOMMANO mc					23,920	3,390	81,09
35509 / 2457 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS42 Deviazione fosso 5 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 (larg.=0,64+0,80+0,64)		1,00	2,08	0,200	0,416		
	SOMMANO mc					0,416	162,720	67,69
35510 / 2458 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS42 Deviazione fosso 5 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 (larg.=0,64+0,80+0,64)	2,00		2,08	0,200	0,832		
	SOMMANO mq					0,832	28,290	23,54
35511 / 2459 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS42 Deviazione fosso 5 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.00 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28							
	A R I P O R T A R E							1'045'639'245,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'639'245,99
	(larg.=0,64+0,80+0,64)	3,28	1,00	2,08		6,822		
	SOMMANO kg					6,822	1,420	9,69
35512 / 2460 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS44 Deviazione canale Corte Storchia Canale in terra (larg.=0,50*(2,00+4,70))		45,00	3,35	1,000	150,750		
	SOMMANO mc					150,750	3,390	511,04
35513 / 2461 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS44 Deviazione canale Corte Storchia Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=4.00 (larg.=1,68+2,00+1,68)		4,00	5,36	0,200	4,288		
	SOMMANO mc					4,288	162,720	697,74
35514 / 2462 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS44 Deviazione canale Corte Storchia Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=4.00 (larg.=1,68+2,00+1,68)	2,00		5,36	0,200	2,144		
	SOMMANO mq					2,144	28,290	60,65
35515 / 2463 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS44 Deviazione canale Corte Storchia Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=4.00 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=1,68+2,00+1,68)	3,28	4,00	5,36		70,323		
	SOMMANO kg					70,323	1,420	99,86
35516 / 2464 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS43 Risezionamento fosso 87 Canale in terra (larg.=0,50*(0,80+2,00))		51,00	1,40	0,700	49,980		
	SOMMANO mc					49,980	3,390	169,43
35517 / 2465 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS45 Deviazione fosso 7 Canale in terra (larg.=0,50*(1,00+2,50))		10,00	1,75	0,700	12,250		
	SOMMANO mc					12,250	3,390	41,53
	A R I P O R T A R E							1'045'640'835,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'640'835,93
35518 / 2466 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS46 Deviazione fosso 7 Canale in terra (larg.=0,50*(1,00+2,50))		250,00	1,75	0,700	306,250		
	SOMMANO mc					306,250	3,390	1'038,19
35519 / 2467 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS47 Deviazione canale Loc. Negre Canale in terra (larg.=0,50*(1,70+6,80))		40,00	4,25	1,700	289,000		
	SOMMANO mc					289,000	3,390	979,71
35520 / 2468 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS47 Deviazione canale Loc. Negre Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=3,07+1,70+3,07)		1,50	7,84	0,200	2,352		
	SOMMANO mc					2,352	162,720	382,72
35521 / 2469 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS47 Deviazione canale Loc. Negre Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=3,07+1,70+3,07)	2,00		7,84	0,200	3,136		
	SOMMANO mq					3,136	28,290	88,72
35522 / 2470 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALI - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS47 Deviazione canale Loc. Negre Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=3,07+1,70+3,07)	3,28	1,50	7,84		38,573		
	SOMMANO kg					38,573	1,420	54,77
35523 / 2471 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS48 Deviazione fosso Str. Martiri Fosse Ardeatine Canale in terra (larg.=0,50*(1,10+2,30))		95,00	1,70	0,500	80,750		
	SOMMANO mc					80,750	3,390	273,74
35524 / 2472 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS48							
	A R I P O R T A R E							1'045'643'653,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'643'653,78
	Deviazione fosso Str. Martiri Fosse Ardeatine Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,78+1,10+0,78)		1,50	2,66	0,200	0,798		
	SOMMANO mc					0,798	162,720	129,85
35525 / 2473 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS48 Deviazione fosso Str. Martiri Fosse Ardeatine Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,78+1,10+0,78)	2,00		2,66	0,200	1,064		
	SOMMANO mq					1,064	28,290	30,10
35526 / 2474 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS48 Deviazione fosso Str. Martiri Fosse Ardeatine Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,78+1,10+0,78)	3,28	1,50	2,66		13,087		
	SOMMANO kg					13,087	1,420	18,58
35527 / 2475 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS49 Deviazione fosso Str. Martiri Fosse Ardeatine Canale in terra (larg.=0,50*(1,10+2,30))		43,00	1,70	0,500	36,550		
	SOMMANO mc					36,550	3,390	123,90
35528 / 2476 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS49 Deviazione fosso Str. Martiri Fosse Ardeatine Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,78+1,10+0,78)		1,50	2,66	0,200	0,798		
	SOMMANO mc					0,798	162,720	129,85
35529 / 2477 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS49 Deviazione fosso Str. Martiri Fosse Ardeatine Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,78+1,10+0,78)	2,00		2,66	0,200	1,064		
	SOMMANO mq					1,064	28,290	30,10
35530 / 2478 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS49 Deviazione fosso Str. Martiri Fosse Ardeatine Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28							
	A R I P O R T A R E							1'045'644'116,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'644'116,16
	(larg.=0,78+1,10+0,78)	3,28	1,50	2,66		13,087		
	SOMMANO kg					13,087	1,420	18,58
35531 / 2479 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS0 Deviazione fosso 8 Canale in terra (larg.=0,50*(1,30+4,00))		150,00	2,65	1,200	477,000		
	SOMMANO mc					477,000	3,390	1'617,03
35532 / 2480 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS0 Deviazione fosso 8 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,81+1,30+1,81)		1,50	4,92	0,200	1,476		
	SOMMANO mc					1,476	162,720	240,17
35533 / 2481 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS0 Deviazione fosso 8 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,81+1,30+1,81)	2,00		4,92	0,200	1,968		
	SOMMANO mq					1,968	28,290	55,67
35534 / 2482 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS0 Deviazione fosso 8 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=1,81+1,30+1,81)	3,28	1,50	4,92		24,206		
	SOMMANO kg					24,206	1,420	34,37
35535 / 2483 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS1 Deviazione fosso 8 Canale in terra (larg.=0,50*(1,30+4,00))		120,00	2,65	1,200	381,600		
	SOMMANO mc					381,600	3,390	1'293,62
35536 / 2484 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS1 Deviazione fosso 8 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,81+1,30+1,81)		1,50	4,92	0,200	1,476		
	SOMMANO mc					1,476	162,720	240,17
	A R I P O R T A R E							1'045'647'615,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'647'615,77
35537 / 2485 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS1 Deviazione fosso 8 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,81+1,30+1,81)	2,00		4,92	0,200	1,968		
	SOMMANO mq					1,968	28,290	55,67
35538 / 2486 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS1 Deviazione fosso 8 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=1,81+1,30+1,81)	3,28	1,50	4,92		24,206		
	SOMMANO kg					24,206	1,420	34,37
35539 / 2487 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS2 Deviazione fosso di via Fermi Canale in terra (larg.=0,50*(3,00+0,80))		180,00	1,90	1,000	342,000		
	SOMMANO mc					342,000	3,390	1'159,38
35540 / 2488 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA > D03DWS2 Deviazione fosso di via Fermi Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,49+0,80+1,49)		1,50	3,78	0,200	1,134		
	SOMMANO mc					1,134	162,720	184,52
35541 / 2489 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D03DWS2 Deviazione fosso di via Fermi Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,49+0,80+1,49)	2,00		3,78	0,200	1,512		
	SOMMANO mq					1,512	28,290	42,77
35542 / 2490 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS2 Deviazione fosso di via Fermi Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=1,49+0,80+1,49)	3,28	1,50	3,78		18,598		
	SOMMANO kg					18,598	1,420	26,41
35543 / 2491	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'045'649'118,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'649'118,89
A.01.001	> D03DWS53 Deviazione fosso di via Fermi Canale in terra (larg.=0,50*(1,00+4,00))		102,00	2,50	1,000	255,000		
	SOMMANO mc					255,000	3,390	864,45
35544 / 2492	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA							
I.02.007	> D03DWS53 Deviazione fosso di via Fermi Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,80+1,00+1,80)		1,50	4,60	0,200	1,380		
	SOMMANO mc					1,380	162,720	224,55
35545 / 2493	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
B.04.001	> D03DWS53 Deviazione fosso di via Fermi Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=1,80+1,00+1,80)	2,00		4,60	0,200	1,840		
	SOMMANO mq					1,840	28,290	52,05
35546 / 2494	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
B.05.050.a	> D03DWS53 Deviazione fosso di via Fermi Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=1,80+1,00+1,80)	3,28	1,50	4,60		22,632		
	SOMMANO kg					22,632	1,420	32,14
35547 / 2495	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
A.01.001	> D03DWS54 Deviazione fosso 9 Canale in terra (larg.=0,50*(0,60+2,20))		27,00	1,40	0,400	15,120		
	SOMMANO mc					15,120	3,390	51,26
35548 / 2496	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA							
I.02.007	> D03DWS54 Deviazione fosso 9 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,89+0,60+0,89)		1,50	2,38	0,200	0,714		
	SOMMANO mc					0,714	162,720	116,18
35549 / 2497	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
B.04.001	> D03DWS54 Deviazione fosso 9 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 (larg.=0,89+0,60+0,89)	2,00		2,38	0,200	0,952		
	A R I P O R T A R E					0,952		1'045'650'459,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,952		1'045'650'459,52
	SOMMANO mq					0,952	28,290	26,93
35550 / 2498 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D03DWS4 Deviazione fosso 9 Canale in terra - rivestimento tipo 5 - L=1.50 Rete diam 6 maglia 15x15 = kg/m ² 2.98 + 10% sovrapposizioni = kg/m ² 3.28 (larg.=0,89+0,60+0,89)	3,28	1,50	2,38		11,710		
	SOMMANO kg					11,710	1,420	16,63
35551 / 2599 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS04 CANALE COLLETTORE PRINCIPALE Scavo per difesa spondale	2,00	39,81	0,60	5,640	269,434		
	SOMMANO mc					269,434	3,390	913,38
35552 / 2600 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro > D03DWS04 CANALE COLLETTORE PRINCIPALE Difesa spondale intasata con terreno - prolungamento oltre i 5.00 m fuori ombra del ponte	2,00 2,00	5,00 12,00	0,60 0,60	5,640 5,640	33,840 81,216		
	SOMMANO mc					115,056	69,660	8'014,80
35553 / 2601 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D03DWS04 CANALE COLLETTORE PRINCIPALE Difesa spondale intasata con cls - sotto l'ombra del ponte + prolungamento di 5.00 m (par.ug.=2*2)	4,00 2,00	5,00 12,81	0,60 0,60	5,640 5,640	67,680 86,698		
	SOMMANO mc					154,378	98,770	15'247,92
35554 / 2602 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS04 CANALE COLLETTORE PRINCIPALE Scavo per rivestimento fondo in massi		39,81	15,82	0,600	377,877		
	SOMMANO mc					377,877	3,390	1'281,00
35555 / 2603 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro > D03DWS04 CANALE COLLETTORE PRINCIPALE Rivestimento del fondo intasato con terreno - prolungamento							
	A R I P O R T A R E							1'045'675'960,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'675'960,18
	oltre i 5.00 m fuori ombra del ponte *(lung.=0,50*(10,00+5,00))	2,00	7,50	15,82	0,600	142,380		
	SOMMANO mc					142,380	69,660	9'918,19
35556 / 2604 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D03DWS04 CANALE COLLETTORE PRINCIPALE Rivestimento spondale intasato con cls - sotto l'ombra del ponte + prolungamento di 5.00 m (lung.=5,00+12,81+5,00)		22,81	15,82	0,600	216,513		
	SOMMANO mc					216,513	98,770	21'384,99
35557 / 2605 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE > D03DWS04 CANALE COLLETTORE PRINCIPALE Semina		302,00 102,00 292,00 100,00			302,000 102,000 292,000 100,000		
	SOMMANO mq					796,000	1,320	1'050,72
35558 / 2606 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D03DWS04 CANALE COLLETTORE PRINCIPALE Scotico Rampe di accesso alla strada *(lung.=90,00+110,00) Piste di servizio *(lung.=630+650)		200,00 1280,00	4,00 4,00	0,200 0,200	160,000 1024,000		
	SOMMANO mc					1184,000	3,390	4'013,76
35559 / 2607 NP.001	Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > D03DWS04 CANALE COLLETTORE PRINCIPALE Rampe di accesso alla strada *(lung.=90,00+110,00) Piste di servizio *(lung.=630+650)		200,00 1280,00	4,00 4,00	0,300 0,300	240,000 1536,000		
	SOMMANO mc					1776,000	15,590	27'687,84
35560 / 2651 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > D03DWS04 CANALE COLLETTORE PRINCIPALE Rampe di accesso alla strada *(lung.=90,00+110,00) Piste di servizio *(lung.=630+650)		200,00 1280,00	4,00 4,00	0,300 0,300	240,000 1536,000		
	SOMMANO mc					1776,000	5,830	10'354,08
	A R I P O R T A R E							1'045'750'369,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'750'369,76
35561 / 2652 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO > D03DWS04 CANALE COLLETTORE PRINCIPALE Rampe di accesso alla strada *(lung.=90,00+110,00) Piste di servizio *(lung.=630+650)		200,00	4,00	0,250	200,000		
			1280,00	4,00	0,250	1280,000		
	SOMMANO mc					1480,000	30,440	45'051,20
	D05-DWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Viab. di add. D05 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (Ex Tratto C) (Cat 971)							
35562 / 2523 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS74 Deviazione fosso sud Orologi Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+1,50))		55,00	0,90	0,500	24,750		
	SOMMANO mc					24,750	3,390	83,90
35563 / 2524 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS75 Deviazione fosso sud Orologi Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+1,50))		100,00	0,90	0,500	45,000		
	SOMMANO mc					45,000	3,390	152,55
35564 / 2525 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS76 Deviazione fosso nord Orologi Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+1,50))		215,00	0,90	0,500	96,750		
	SOMMANO mc					96,750	3,390	327,98
35565 / 2526 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS77 Deviazione fosso nord Orologi Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+1,50))		125,00	0,90	0,500	56,250		
	SOMMANO mc					56,250	3,390	190,69
35566 / 2527 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS78 Deviazione fosso Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+1,80))		40,00	1,05	0,500	21,000		
	A R I P O R T A R E					21,000		1'045'796'176,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					21,000		1'045'796'176,08
	SOMMANO mc					21,000	3,390	71,19
35567 / 2528 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS79 Deviazione fosso Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+2,40))		165,00	1,35	0,700	155,925		
	SOMMANO mc					155,925	3,390	528,59
35568 / 2529 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS80 Deviazione scolo Chiodarolo nuovo Canale in terra (larg.=0,50*(1,20+4,20))		102,00	2,70	1,000	275,400		
	SOMMANO mc					275,400	3,390	933,61
35569 / 2530 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS80 Deviazione scolo Chiodarolo nuovo Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00 5,00	1,20 1,80	0,800 0,500	4,800 9,000		
	SOMMANO mc	2,00				13,800	3,390	46,78
35570 / 2531 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D05DWS80 Deviazione scolo Chiodarolo nuovo Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00 5,00	1,20 1,80	0,800 0,500	4,800 9,000		
	SOMMANO mc	2,00				13,800	98,770	1'363,03
35571 / 2532 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS81 Deviazione fosso Canale in terra (larg.=0,50*(1,00+3,00))		10,00	2,00	0,700	14,000		
	SOMMANO mc					14,000	3,390	47,46
35572 / 2533 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS82 Deviazione fosso Canale in terra (larg.=0,50*(1,00+3,00))		35,00	2,00	0,700	49,000		
	SOMMANO mc					49,000	3,390	166,11
	A RIPORTARE							1'045'799'332,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'799'332,85
35573 / 2534 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS83 Deviazione fosso Canale in terra (larg.=0,50*(0,90+3,00))		43,00	1,95	0,700	58,695		
	SOMMANO mc					58,695	3,390	198,98
35574 / 2535 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS85 Deviazione fosso ovest Giordana Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,50))		205,00	1,50	0,700	215,250		
	SOMMANO mc					215,250	3,390	729,70
35575 / 2536 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS84 Deviazione fosso ovest Giordana Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,50))		100,00	1,50	0,700	105,000		
	SOMMANO mc					105,000	3,390	355,95
35576 / 2537 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS86 Deviazione fosso est Giordana Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,50))		135,00	1,50	0,700	141,750		
	SOMMANO mc					141,750	3,390	480,53
35577 / 2538 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS87 Deviazione fosso est Giordana Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,50))		225,00	1,50	0,700	236,250		
	SOMMANO mc					236,250	3,390	800,89
35578 / 2539 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWSA06 Deviazione fosso Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+1,80))		110,00	1,15	0,500	63,250		
	SOMMANO mc					63,250	3,390	214,42
35579 / 2540 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS88							
	A R I P O R T A R E							1'045'802'113,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'802'113,32
	Deviazione fosso 11 Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+3,00))		21,00	1,65	0,900	31,185		
	SOMMANO mc					31,185	3,390	105,72
35580 / 2541 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS89 Deviazione fosso 11 Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+3,00))		15,00	1,65	0,900	22,275		
	SOMMANO mc					22,275	3,390	75,51
35581 / 2542 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS90 Deviazione fosso Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+2,30))		25,00	1,30	0,700	22,750		
	SOMMANO mc					22,750	3,390	77,12
35582 / 2543 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D05DWS91 Deviazione fosso Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+2,30))		25,00	1,30	0,700	22,750		
	SOMMANO mc					22,750	3,390	77,12
	D06-DWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Viab. di add. D06 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (Ex Tratto A2) (Cat 972)							
35583 / 2514 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D06DWS67 Deviazione Scolo Gorghì Canale in terra (larg.=0,50*(1,40+6,50))		75,00	3,95	1,800	533,250		
	SOMMANO mc					533,250	3,390	1'807,72
35584 / 2515 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D06DWS67 Deviazione Scolo Gorghì Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00 2,00	1,40 5,00	0,800 0,500	5,600 15,600		
	SOMMANO mc					21,200	3,390	71,87
35585 / 2516 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls							
	A R I P O R T A R E							1'045'804'328,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'804'328,38
	> D06DWS67 Deviazione Scolo Gorghi Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00	1,40	0,800	5,600		
		2,00	5,00	3,12	0,500	15,600		
	SOMMANO mc					21,200	98,770	2'093,92
35586 / 2517 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D06DWS69 Deviazione fosso Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+1,50))		15,00	0,90	0,500	6,750		
	SOMMANO mc					6,750	3,390	22,88
35587 / 2518 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D06DWS71 Deviazione Fossa Spada Canale in terra (larg.=0,50*(1,50+5,00))		30,00	3,25	1,500	146,250		
	SOMMANO mc					146,250	3,390	495,79
35588 / 2519 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D06DWS71 Deviazione Fossa Spada Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00	1,50	0,800	6,000		
		2,00	5,00	2,31	0,500	11,550		
	SOMMANO mc					17,550	3,390	59,49
35589 / 2520 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D06DWS71 Deviazione Fossa Spada Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00	1,50	0,800	6,000		
		2,00	5,00	2,31	0,500	11,550		
	SOMMANO mc					17,550	98,770	1'733,41
35590 / 2521 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D06DWS72 Deviazione fosso sud 25 Canale in terra (larg.=0,50*(0,70+2,80))		230,00	1,75	0,700	281,750		
	SOMMANO mc					281,750	3,390	955,13
35591 / 2522 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D06DWS73							
	A R I P O R T A R E							1'045'809'689,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'809'689,00
	Deviazione fosso sud 25 Canale in terra (larg.=0,50*(0,70+2,80))		76,00	1,75	0,700	93,100		
	SOMMANO mc					93,100	3,390	315,61
	D07-DWS00 - Sistemazioni idrauliche Principali - Viab. di add. D07 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (Ex Tratto A1) (Cat 973)							
35592 / 2499 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	> D07DWS18 Deviazione Scolo Corporeno Canale in terra (larg.=0,50*(1,20+4,00))		131,00	2,60	1,000	340,600		
	SOMMANO mc					340,600	3,390	1'154,63
35593 / 2500 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	> D07DWS18 Deviazione Scolo Corporeno Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4							
		2,00	5,00 5,00	1,20 1,72	0,800 0,500	4,800 8,600		
	SOMMANO mc					13,400	3,390	45,43
35594 / 2501 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls							
	> D07DWS18 Deviazione Scolo Corporeno Formazione scogliera - Rivestimento tipo 4							
		2,00	5,00 5,00	1,20 1,72	0,800 0,500	4,800 8,600		
	SOMMANO mc					13,400	98,770	1'323,52
35595 / 2502 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	> D07DWS36 Deviazione Scolo Corporeno Canale in terra (larg.=0,50*(1,20+4,00))		190,00	2,60	1,000	494,000		
	SOMMANO mc					494,000	3,390	1'674,66
35596 / 2503 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	> D07DWS36 Deviazione Scolo Corporeno Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4							
		2,00	5,00 5,00	1,20 1,72	0,800 0,500	4,800 8,600		
	SOMMANO mc					13,400	3,390	45,43
35597 /	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di							
	A R I P O R T A R E							1'045'814'248,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'814'248,28
2504 NP.015	berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D07DWS36 Deviazione Scolo Corporeno Formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00 5,00	1,20 1,72	0,800 0,500	4,800 8,600		
	SOMMANO mc	2,00				13,400	98,770	1'323,52
35598 / 2505 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D07DWS63 Deviazione Scolo Corporeno Canale in terra (larg.=0,50*(1,20+4,00))		191,00	2,60	1,000	496,600		
	SOMMANO mc					496,600	3,390	1'683,47
35599 / 2506 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D07DWS63 Deviazione Scolo Corporeno Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00 5,00	1,20 1,72	0,800 0,500	4,800 8,600		
	SOMMANO mc	2,00				13,400	3,390	45,43
35600 / 2507 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D07DWS63 Deviazione Scolo Corporeno Formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00 5,00	1,20 1,72	0,800 0,500	4,800 8,600		
	SOMMANO mc	2,00				13,400	98,770	1'323,52
35601 / 2508 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D07DWS64 Deviazione Scolo Guadora Canale in terra (larg.=0,50*(2,00+7,50))		160,00	4,75	1,500	1140,000		
	SOMMANO mc					1140,000	3,390	3'864,60
35602 / 2509 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D07DWS64 Deviazione Scolo Guadora Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00 5,00	2,00 3,13	0,800 0,500	8,000 15,650		
	SOMMANO mc	2,00				23,650	3,390	80,17
35603 / 2510	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls							
	A R I P O R T A R E							1'045'822'568,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'822'568,99
NP.015	> D07DWS64 Deviazione Scolo Guadora Formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00 5,00	2,00 3,13	0,800 0,500	8,000 15,650		
	SOMMANO mc	2,00				23,650	98,770	2'335,91
35604 / 2511 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D07DWS65 Deviazione Scolo Guadora Canale in terra (larg.=0,50*(2,00+7,50))		116,00	4,75	1,500	826,500		
	SOMMANO mc					826,500	3,390	2'801,84
35605 / 2512 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D07DWS65 Deviazione Scolo Guadora Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00 5,00	2,00 3,13	0,800 0,500	8,000 15,650		
	SOMMANO mc	2,00				23,650	3,390	80,17
35606 / 2513 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D07DWS65 Deviazione Scolo Guadora Formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		5,00 5,00	2,00 3,13	0,800 0,500	8,000 15,650		
	SOMMANO mc	2,00				23,650	98,770	2'335,91
35607 / 2544 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS92 Deviazione fosso 2 Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+1,80))		20,00	1,05	0,500	10,500		
	SOMMANO mc					10,500	3,390	35,60
35608 / 2545 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWSA7 Deviazione fosso 2 Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+1,80))		145,00	1,05	0,500	76,125		
	A R I P O R T A R E					76,125		1'045'830'158,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					76,125		1'045'830'158,42
	SOMMANO mc					76,125	3,390	258,06
35609 / 2546 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWSA5 Deviazione fosso sud SP45 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+3,50))		100,00	2,00	1,000	200,000		
	SOMMANO mc					200,000	3,390	678,00
35610 / 2547 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWSA4 Deviazione fosso sud SP45 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+3,50))		147,00	2,00	1,000	294,000		
	SOMMANO mc					294,000	3,390	996,66
35611 / 2548 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS93 Deviazione fosso 58 Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+2,70))		20,00	1,50	0,800	24,000		
	SOMMANO mc					24,000	3,390	81,36
35612 / 2549 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS94 Deviazione fosso 58 Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+2,70))		15,00	1,50	0,800	18,000		
	SOMMANO mc					18,000	3,390	61,02
35613 / 2550 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS95 Deviazione fosso 57 Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+3,00))		20,00	1,65	0,900	29,700		
	SOMMANO mc					29,700	3,390	100,68
35614 / 2551 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS96 Deviazione fosso 57 Canale in terra (larg.=0,50*(0,30+3,00))		70,00	1,65	0,900	103,950		
	SOMMANO mc					103,950	3,390	352,39
35615 / 2552	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A RIPORTARE							1'045'832'686,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'832'686,59
A.01.001	> D08DWS97 Deviazione fosso 54 Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+3,20))		30,00	1,85	0,900	49,950		
	SOMMANO mc					49,950	3,390	169,33
35616 / 2553 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS98 Deviazione fosso sud Strada Bassa Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+4,40))		41,00	2,45	1,300	130,585		
	SOMMANO mc					130,585	3,390	442,68
35617 / 2554 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS99 Deviazione fosso sud Strada Bassa Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+4,70))		80,00	2,60	1,400	291,200		
	SOMMANO mc					291,200	3,390	987,17
35618 / 2555 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWSA0 Deviazione fosso sud Strada Bassa Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+4,40))		40,00	2,45	1,300	127,400		
	SOMMANO mc					127,400	3,390	431,89
35619 / 2556 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWSA2 Deviazione fosso nord Strada Bassa Canale in terra (larg.=0,50*(0,50+2,30))		185,00	1,40	0,600	155,400		
	SOMMANO mc					155,400	3,390	526,81
35620 / 2557 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWSA3 Deviazione Diversivo Rondone Canale in terra (larg.=0,50*(3,50+12,50))		140,00	8,00	2,800	3136,000		
	SOMMANO mc					3136,000	3,390	10'631,04
35621 / 2558 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWSA3 Deviazione Diversivo Rondone Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4		43,00	3,50	0,800	120,400		
	A R I P O R T A R E					120,400		1'045'845'875,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					120,400		1'045'845'875,51
	SOMMANO mc	2,00	43,00	5,30	0,500	227,900		
						348,300	3,390	1'180,74
35622 / 2559 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D08DWSA3 Deviazione Diversivo Rondone Scavo per formazione scogliera - Rivestimento tipo 4							
			43,00	3,50	0,800	120,400		
		2,00	43,00	5,30	0,500	227,900		
	SOMMANO mc					348,300	98,770	34'401,59
35623 / 2608 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS12 CANALE COLLETTORE DI BURANA Scavo per difesa spondale (lung.=10,00+10,40+10,00)*(larg.=0,50*(0,60+0,70))*(H/ peso=7,31+5,04+7,04) (lung.=10,00+10,40+10,00)*(larg.=0,50*(0,60+0,70))*(H/ peso=5,89+2,97+7,04)							
			30,40	0,65	19,390	383,146		
			30,40	0,65	15,900	314,184		
	SOMMANO mc					697,330	3,390	2'363,95
35624 / 2609 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D08DWS12 CANALE COLLETTORE DI BURANA Difesa spondale (lung.=10,00+10,40+10,00)*(larg.=0,50*(0,60+0,70))*(H/ peso=7,31+5,04+7,04) (lung.=10,00+10,40+10,00)*(larg.=0,50*(0,60+0,70))*(H/ peso=5,89+2,97+7,04)							
			30,40	0,65	19,390	383,146		
			30,40	0,65	15,900	314,184		
	SOMMANO mc					697,330	98,770	68'875,28
35625 / 2610 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS12 CANALE COLLETTORE DI BURANA Scavo per berma al piede (lung.=10,00+10,40+10,00)*(larg.=0,50*(1,50+1,20)) (par.ug.=2*2)*(lung.=10,00+10,40+10,00)*(larg.=0,50*1,70* 0,60)							
		2,00	30,40	1,35	1,000	82,080		
		4,00	30,40	0,51		62,016		
	SOMMANO mc					144,096	3,390	488,49
35626 / 2611 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D08DWS12 CANALE COLLETTORE DI BURANA Scavo per berma al piede (lung.=10,00+10,40+10,00)*(larg.=0,50*(1,50+1,20)) (par.ug.=2*2)*(lung.=10,00+10,40+10,00)*(larg.=0,50*1,70* 0,60)							
		2,00	30,40	1,35	1,000	82,080		
		4,00	30,40	0,51		62,016		
	SOMMANO mc					144,096	98,770	14'232,36
	A R I P O R T A R E							1'045'967'417,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'967'417,92
35627 / 2612 F.01.036	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE > D08DWS12 CANALE COLLETTORE DI BURANA Semina		174,00 150,00 148,00 172,00			174,000 150,000 148,000 172,000		
	SOMMANO mq					644,000	1,320	850,08
35628 / 2613 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS12 CANALE COLLETTORE DI BURANA Scotico Rampe di accesso alla strada *(lung.=25,00+25,00) Deviazione Via per Burana		50,00 90,00	4,00 4,00	0,200 0,200	40,000 72,000		
	SOMMANO mc					112,000	3,390	379,68
35629 / 2614 NP.001	Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > D08DWS12 CANALE COLLETTORE DI BURANA Rampe di accesso alla strada *(lung.=25,00+25,00) Deviazione Via per Burana		50,00 90,00	4,00 4,00	0,300 0,300	60,000 108,000		
	SOMMANO mc					168,000	15,590	2'619,12
35630 / 2615 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > D08DWS12 CANALE COLLETTORE DI BURANA Rampe di accesso alla strada *(lung.=25,00+25,00) Deviazione Via per Burana		50,00 90,00	4,00 4,00	0,300 0,300	60,000 108,000		
	SOMMANO mc					168,000	5,830	979,44
35631 / 2616 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO > D08DWS12 CANALE COLLETTORE DI BURANA Rampe di accesso alla strada *(lung.=25,00+25,00) Deviazione Via per Burana		50,00 90,00	4,00 4,00	0,250 0,250	50,000 90,000		
	SOMMANO mc					140,000	30,440	4'261,60
35632 / 2618	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA							
	A R I P O R T A R E							1'045'976'507,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'045'976'507,84
A.01.001	> D08DWS10 FIUME PANARO Scotico		100,00 85,00	22,00 21,00	0,200 0,200	440,000 357,000		
	SOMMANO mc					797,000	3,390	2'701,83
35633 / 2619 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI > D08DWS10 FIUME PANARO Gradonatura		100,00 85,00	22,00 21,00		2200,000 1785,000		
	SOMMANO mq					3985,000	12,610	50'250,85
35634 / 2620 A.02.003	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM > D08DWS10 FIUME PANARO Ringrossi arginali dx e sx		3870,00 3350,00			3870,000 3350,000		
	SOMMANO mc					7220,000	15,590	112'559,80
35635 / 2621 A.02.007.a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 > D08DWS10 FIUME PANARO Ringrossi arginali dx e sx		3870,00 3350,00			3870,000 3350,000		
	SOMMANO mc					7220,000	1,620	11'696,40
35636 / 2622 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS10 FIUME PANARO Scavo per difesa spondale (larg.=0,50*(0,60+1,00))*(H/peso=3,00+8,98) (larg.=0,50*(0,60+1,00))*(H/peso=3,00+8,45)		55,34 55,25	0,80 0,80	11,980 11,450	530,379 506,090		
	SOMMANO mc					1036,469	3,390	3'513,63
35637 / 2623 NP.013	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di difesa spondale, intasati con terreno di sterro > D08DWS10 FIUME PANARO Scavo per difesa spondale (larg.=0,50*(0,60+1,00))*(H/peso=3,00+8,98) (larg.=0,50*(0,60+1,00))*(H/peso=3,00+8,45)		55,34 55,25	0,80 0,80	11,980 11,450	530,379 506,090		
	SOMMANO mc					1036,469	69,660	72'200,43
	A R I P O R T A R E							1'046'229'430,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'046'229'430,78
35638 / 2624 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS10 FIUME PANARO Scavo per berma al piede (larg.=0,50*(2,15+1,20)) (larg.=0,50*2,80*1,40) (larg.=0,50*2,80*0,85) (larg.=0,50*(2,15+1,20)) (larg.=0,50*2,80*1,40) (larg.=0,50*2,80*0,85)		55,34 55,34 55,34 55,25 55,25 55,25	1,68 1,96 1,19 1,68 1,96 1,19	1,500 1,500	139,457 108,466 65,855 139,230 108,290 65,748		
	SOMMANO mc					627,046	3,390	2'125,69
35639 / 2625 NP.015	Fornitura e posa di massi di cava non gelivi per formazione di berma al piede della difesa spondale, intasati con cls > D08DWS10 FIUME PANARO Berma al piede (larg.=0,50*(2,15+1,20)) (larg.=0,50*2,80*1,40) (larg.=0,50*2,80*0,85) (larg.=0,50*(2,15+1,20)) (larg.=0,50*2,80*1,40) (larg.=0,50*2,80*0,85)		55,34 55,34 55,34 55,25 55,25 55,25	1,68 1,96 1,19 1,68 1,96 1,19	1,500 1,500	139,457 108,466 65,855 139,230 108,290 65,748		
	SOMMANO mc					627,046	98,770	61'933,33
35640 / 2626 ZB.06.01.0 76.b	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA PER H COMPRESO TRA 0,20 M E 0,24 M > D08DWS10 FIUME PANARO Materassi in rete		150,00 150,00			150,000 150,000		
	SOMMANO mq					300,000	44,680	13'404,00
35641 / 2627 E.01.027.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GABBIONI METALLICI - PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 1,00 m > D08DWS10 FIUME PANARO Gabbioni metallici		11,82 11,62	1,00 1,00	1,000 1,000	11,820 11,620		
	SOMMANO mc					23,440	98,170	2'301,10
35642 / 2628 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>35 (kN/m) > D08DWS10 FIUME PANARO Geotessile TNT		55,34 55,25	8,00 7,00		442,720 386,750		
	SOMMANO mq					829,470	2,870	2'380,58
35643 /	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE INDICATE AL							
	A R I P O R T A R E							1'046'311'575,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'046'311'575,48
2629 F.01.036	NUMERO PRECEDENTE E CON L'IMPIEGO DI COLLANTE > D08DWS10 FIUME PANARO Idrosemina SOMMANO mq		2850,00 2430,00			2850,000 2430,000 5280,000	1,320	6'969,60
35644 / 2630 B.01.031.d	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA - ESCAVAZIONE A FANGHI BENTONITICI O SIMILARI - SPESSORE CM 100 > D08DWS10 FIUME PANARO Diaframmi SOMMANO mq	2,00	40,00		20,000	1600,000 1600,000	173,730	277'968,00
35645 / 2631 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA > D08DWS10 FIUME PANARO Diaframmi - kg/m³ 80 (H/peso=20,000*80) SOMMANO kg	2,00	40,00	1,00	1600,000	128000,000 128000,000	1,210	154'880,00
35646 / 2632 B.03.035.a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C25/30 (RCK=>30 N/mm²) > D08DWS10 FIUME PANARO Cordoli di testa Diaframmi SOMMANO mc	2,00	40,00	1,00	1,000	80,000 80,000	112,030	8'962,40
35647 / 2633 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI > D08DWS10 FIUME PANARO Cordoli di testa Diaframmi (par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) SOMMANO mq	4,00 4,00	40,00	1,00	1,000 1,000	160,000 4,000 164,000	28,290	4'639,56
35648 / 2634 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA > D08DWS10 FIUME PANARO Cordoli di testa Diaframmi - kg/m³ 80 (H/peso=1,00*80) SOMMANO kg	2,00	40,00	1,00	80,000	6400,000 6400,000	1,210	7'744,00
	A R I P O R T A R E							1'046'772'739,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'046'772'739,04
35649 / 2635 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE > D08DWS10 FIUME PANARO Cartelli in corrispondenza sbarra fine strada - dim. 20x30 cm (par.ug.=2*4)	8,00		0,20	0,300	0,480		
	SOMMANO mq					0,480	220,080	105,64
35650 / 2636 H.02.028.c	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 90 MM del peso non inferiore a 8,00 kg/ml > D08DWS10 FIUME PANARO Cartelli in corrispondenza sbarra fine strada (par.ug.=2*4)	8,00			3,500	28,000		
	SOMMANO ml					28,000	11,980	335,44
35651 / 2637 H.02.033.c	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 90 > D08DWS10 FIUME PANARO Cartelli in corrispondenza sbarra fine strada (par.ug.=2*4)	8,00				8,000		
	SOMMANO cad					8,000	3,420	27,36
35652 / 2638 H.02.034.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 > D08DWS10 FIUME PANARO Cartelli in corrispondenza sbarra fine strada (par.ug.=2*4)	8,00				8,000		
	SOMMANO cad					8,000	73,930	591,44
35653 / 2639 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO > D08DWS10 FIUME PANARO Cartelli in corrispondenza sbarra fine strada (par.ug.=2*4)	8,00				8,000		
	SOMMANO cad					8,000	8,430	67,44
35654 / 2640 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS10 FIUME PANARO Part. A - Scavo per rivestimento sotto l'ombra e a monte del ponte (lung.=470+340+300+575)*(H/peso=0,200+0,23)		1685,00		0,430	724,550		
	A R I P O R T A R E					724,550		1'046'773'866,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					724,550		1'046'773'866,36
	SOMMANO mc					724,550	3,390	2'456,22
35655 / 2641 B.03.035.a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C25/30 (RCK=>30 N/mmq) > D08DWS10 FIUME PANARO Part. A - rivestimento sotto l'ombra e a monte del ponte - mantellata in c.a. sp. 20 cm (lung.=470+340+300+575)		1685,00		0,200	337,000		
	SOMMANO mc					337,000	112,030	37'754,11
35656 / 2642 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C > D08DWS10 FIUME PANARO Part. A - rivestimento sotto l'ombra e a monte del ponte - mantellata in c.a. sp. 20 cm - rete diam 6 10x10 = kg/m² 4.49+ 10 % sovrapposizioni = kg/m² 4.95 (lung.=470+340+300+575)	4,95	1685,00			8340,750		
	SOMMANO kg					8340,750	1,420	11'843,87
35657 / 2643 ZB.06.01.0 76.b	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA PER H COMPRESO TRA 0,20 M E 0,24 M > D08DWS10 FIUME PANARO Part. A - rivestimento sotto l'ombra e a monte del ponte - materassi (lung.=470+340+300+575)		1685,00			1685,000		
	SOMMANO mq					1685,000	44,680	75'285,80
35658 / 2644 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS10 FIUME PANARO Part. B - Scavo per rivestimento fuori l'ombra del ponte (lung.=506+500)*(H/peso=0,30+0,10)		1006,00		0,400	402,400		
	SOMMANO mc					402,400	3,390	1'364,14
35659 / 2645 A.02.007.b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 > D08DWS10 FIUME PANARO Part. B - riporto terreno scavato tra geomebrana e rivestimento in elementi prefabbricati in c.a. - sp. 30 cm (lung.=506+500)		1006,00		0,300	301,800		
	SOMMANO mc					301,800	1,740	525,13
35660 /	Rivestimento della difesa spondale con elemento prefabbricato							
	A RIPORTARE							1'046'903'095,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'046'903'095,63
2646 NP.016	[50*50*10cm], intasamento dei vuoti con terreno vegetale > D08DWS10 FIUME PANARO Part. B - Rivestimento fuori l'ombra del ponte (lung.=506+500)		1006,00			1006,000		
	SOMMANO mq					1006,000	33,080	33'278,48
35661 / 2647 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > D08DWS10 FIUME PANARO Scotico Continuità con strada esistente (lung.=30,00+40,00+15,00+15,00) Deviazione via Finalese esistente Deviazione via argine destro esistente Continuità con piste di servizio esistenti (lung.=10,00+23,00) (lung.=38,00+32,00)		100,00	6,00	0,200	120,000		
			150,00	6,00	0,200	180,000		
			150,00	6,00	0,200	180,000		
			33,00	6,00	0,200	39,600		
			70,00	6,00	0,200	84,000		
	SOMMANO mc					603,600	3,390	2'046,20
35662 / 2648 NP.001	Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > D08DWS10 FIUME PANARO Deviazioni strade esistenti - sp. 30 cm Continuità con strada esistente (lung.=30,00+40,00+15,00+15,00) Deviazione via Finalese esistente Deviazione via argine destro esistente Continuità con piste di servizio esistenti (lung.=10,00+23,00) (lung.=38,00+32,00)		100,00	6,00	0,300	180,000		
			150,00	6,00	0,300	270,000		
			150,00	6,00	0,300	270,000		
			33,00	6,00	0,300	59,400		
			70,00	6,00	0,300	126,000		
	SOMMANO mc					905,400	15,590	14'115,19
35663 / 2649 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > D08DWS10 FIUME PANARO Deviazioni strade esistenti - sp. 30 cm Continuità con strada esistente (lung.=30,00+40,00+15,00+15,00) Deviazione via Finalese esistente Deviazione via argine destro esistente Continuità con piste di servizio esistenti (lung.=10,00+23,00) (lung.=38,00+32,00)		100,00	6,00	0,300	180,000		
			150,00	6,00	0,300	270,000		
			150,00	6,00	0,300	270,000		
			33,00	6,00	0,300	59,400		
			70,00	6,00	0,300	126,000		
	SOMMANO mc					905,400	5,830	5'278,48
35664 / 2650 D.01.001	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO							
	A R I P O R T A R E							1'046'957'813,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'046'957'813,98
	> D08DWS10 FIUME PANARO Deviazioni strade esistenti - sp. 25 cm Continuità con strada esistente (lung.=30,00+40,00+15,00+15,00) Deviazione via Finalese esistente Deviazione via argine destro esistente Continuità con piste di servizio esistenti (lung.=10,00+23,00) (lung.=38,00+32,00)		100,00	6,00	0,250	150,000		
			150,00	6,00	0,250	225,000		
			150,00	6,00	0,250	225,000		
			33,00	6,00	0,250	49,500		
			70,00	6,00	0,250	105,000		
	SOMMANO mc					754,500	30,440	22'966,98
	IW - Impianti - Idraulica - Sollevamento acque / Smaltimento acque (SbCat 51)							
35665 / 2617 NP.062	Fornitura ed installazione di strumento di monitoraggio del livello delle acque (idrometro), comprensivo di collegamenti > D08DWS10 FIUME PANARO Stazione idrometrica ad ultrasuoni					1,000		
	SOMMANO a corpo					1,000	35'426,000	35'426,00
	A00-AWZ00 - Sistemazioni idrauliche Secondarie - Asse Autostradale (Cat 976) WM - Manufatti idraulici (SbCat 36)							
35666 / 32014 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A00AWZ03 - Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt . Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Scavo tubazione Ø800 " " *(larg.=(3,25+1,10)/2) testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70) testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70) . .	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
		1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
		1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	Parziale mc					19,538		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			19,538	-19,538		
	Si considerano 1500 manufatti per l'intero tratto " "	1500,00			19,538	29307,000		
	Parziale mc					29287,462		
	Sommano positivi mc					29326,538		
	Sommano negativi mc					-19,538		
	SOMMANO mc					29307,000	6,170	180'824,19
	A R I P O R T A R E							1'047'197'031,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'047'197'031,15
35667 / 32015 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . A00AWZ03 - Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt . Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali . Calcestruzzo magro tubazione Ø800 " " 1,00 6,00 1,10 0,150 0,990 testata di imbocco a monte " " *(lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70) 1,00 2,30 0,85 0,150 0,293 testata di imbocco a valle " " *(lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70) 1,00 2,30 0,85 0,150 0,293 . Parziale mc 1,576 . A dedurre calcolo per n°1 manufatto " " -1,00 1,576 -1,576 . Si considerano 1500 manufatti per l'intero tratto " " 1500,00 1,576 2364,000 . Parziale mc 2362,424 Sommano positivi mc 2365,576 Sommano negativi mc -1,576 SOMMANO mc 2364,000						79,840	188'741,76
35668 / 32016 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800. . A00AWZ03 - Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt . Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali tubazione Ø800 " " 1,00 6,00 6,000 . Parziale m 6,000 . A dedurre calcolo per n°1 manufatto " " -1,00 6,000 -6,000 . Si considerano 1500 manufatti per l'intero tratto " " 1500,00 6,000 9000,000 . Parziale m 8994,000 Sommano positivi m 9006,000 Sommano negativi m -6,000 SOMMANO m 9000,000						114,030	1'026'270,00
35669 / 32017 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A00AWZ03 - Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt .							
	A R I P O R T A R E							1'048'412'042,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'048'412'042,91
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Casseri							
	Testata di imbocco a monte fondazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
	" "	2,00		0,70	0,300	0,420		
	elevazione							
	" "	2,00	2,00		1,400	5,600		
	" "	2,00		0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800							
	" *(H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-2,00			0,503	-1,006		
	.							
	Testata di imbocco a valle fondazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
	" "	2,00		0,70	0,300	0,420		
	elevazione							
	" "	2,00	2,00		1,400	5,600		
	" "	2,00		0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800							
	" *(H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-2,00			0,503	-1,006		
	.							
	Parziale mq					14,108		
	.							
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			14,108	-14,108		
	.							
	Si considerano 1500 manufatti per l'intero tratto							
	" "	1500,00			14,108	21162,000		
	.							
	Parziale mq					21147,892		
	.							
	Sommano positivi mq					21178,120		
	Sommano negativi mq					-16,120		
	SOMMANO mq					21162,000	28,290	598'672,98
35670 / 32018 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	.							
	A00AWZ03 - Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali							
	25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	.							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	" "	1,00	2364,00		65,000	153660,000		
	.							
	SOMMANO kg					153660,000	1,210	185'928,60
35671 / 32019 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²)							
	.							
	A00AWZ03 - Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali							
	25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	.							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo							
	Testata di imbocco a monte fondazione	1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
	" "							
	elevazione							
	" "	1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800							
	" *(H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-1,00		0,30	0,503	-0,151		
	.							
	A R I P O R T A R E					1,109		1'049'196'644,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,109		1'049'196'644,49
	. Testata di imbocco a valle fondazione " "	1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
	elevazione " "	1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800 " " *(H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-1,00		0,30	0,503	-0,151		
	. Parziale mc					2,218		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			2,218	-2,218		
	. Si considerano 1500 manufatti per l'intero tratto " "	1500,00			2,218	3327,000		
	. Parziale mc					3324,782		
	. Sommano positivi mc Sommano negativi mc					3329,520 -2,520		
	. SOMMANO mc					3327,000	119,660	398'108,82
35672 / 32020 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 . A00AWZ03 - Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt . Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle " "	1,00			398108,82 0	398108,820		
	. SOMMANO %					398108,820	1,800	7'165,96
35673 / 32021 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A00AWZ03 - Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt . Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia casseri monte " " valle " "	2,00		4,21	0,150	1,263		
	. Parziale mq	2,00		4,21	0,150	1,263		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			2,526	-2,526		
	. Si considerano 1500 manufatti per l'intero tratto " "	1500,00			2,526	3789,000		
	. Parziale mq					3786,474		
	A RIPORTARE					3789,000		1'049'601'919,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'050'688'812,23
	" "	1,00	50,00			50,000		
	testa di monte	" "	1,00	2,50		2,500		
	testa di valle	" "	1,00	2,50		2,500		
	.							
	Parziale ml					55,000		
	.							
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	" "	-1,00		55,000	-55,000		
	.							
	Si considerano 240 manufatti per l'intero tratto	" "	240,00		55,000	13200,000		
	.							
	Parziale ml					13145,000		
	Sommano positivi ml					13255,000		
	Sommano negativi ml					-55,000		
	SOMMANO ml					13200,000	7,250	95'700,00
35682 / 32030 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm²)							
	.							
	A00AWZ01 - Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	.							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione							
	Rinfianco tubazione							
	tubazione Ø315	" "	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615	
	A dedurre							
	tubazione Ø315	" "	-1,00	50,00		0,078	-3,900	
	" " *(H/peso=0,1575*0,157*3,1416)							
	.							
	Parziale mc					16,715		
	.							
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	" "	-1,00		16,715	-16,715		
	.							
	Si considerano 240 manufatti per l'intero tratto	" "	240,00		16,715	4011,600		
	.							
	Parziale mc					3994,885		
	Sommano positivi mc					4032,215		
	Sommano negativi mc					-20,615		
	SOMMANO mc					4011,600	79,840	320'286,14
35683 / 32031 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800.							
	.							
	A00AWZ01 - Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	.							
	Articolo usato in sostituzione per anelli prefabbricati in c.a Ø800 senza fondo							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione							
	Manufatti di testa							
	testata di imbocco a monte	" "	1,00		2,100	2,100		
	" "							
	testata di imbocco a valle	" "	1,00		2,100	2,100		
	" "							
	.							
	A R I P O R T A R E					4,200		1'051'104'798,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,200		1'051'104'798,37
	Parziale m					4,200		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			4,200	-4,200		
	Si considerano 240 manufatti per l'intero tratto							
	" "	240,00			4,200	1008,000		
	Parziale m					1003,800		
	Sommano positivi m					1012,200		
	Sommano negativi m					-4,200		
	SOMMANO m					1008,000	114,030	114'942,24
35684 / 32032 ZA.11.02.0 8.d)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... nito. Misura dopo il costipamento. Ghiaia di fiume lavata.							
	A00AWZ01 - Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione							
	Fondo testate							
	testata di imbocco a monte							
	" " *(larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
	testata di imbocco a valle							
	" " *(larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
	Parziale mc					0,760		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			0,760	-0,760		
	Si considerano 240 manufatti per l'intero tratto							
	" "	240,00			0,760	182,400		
	Parziale mc					181,640		
	Sommano positivi mc					183,160		
	Sommano negativi mc					-0,760		
	SOMMANO mc					182,400	27,850	5'079,84
35685 / 32033 ZA.11.02.0 8.a)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... o. Misura dopo il costipamento. Sabbia di cava o di fiume.							
	A00AWZ01 - Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione							
	Riempimento testate							
	testata di imbocco a monte							
	" " *(larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110							
	" " *(larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	testata di imbocco a valle							
	" " *(larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110							
	" " *(larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	Parziale mc					1,568		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			1,568	-1,568		
	A R I P O R T A R E							1'051'224'820,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'051'224'820,45
	. Si considerano 240 manufatti per l'intero tratto " "	240,00			1,568	376,320		
	Parziale mc					374,752		
	Sommano positivi mc					377,920		
	Sommano negativi mc					-1,600		
	SOMMANO mc					376,320	25,460	9'581,11
35686 / 32034 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35687 / 32035 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore 120x120 scavo " "	1,00	1,00	4,00	2,000	8,000		
	Parziale mc					8,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			8,000	-8,000		
	. Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " "	10,00			8,000	80,000		
	Parziale mc					72,000		
	Sommano positivi mc					88,000		
	Sommano negativi mc					-8,000		
	SOMMANO mc					80,000	6,170	493,60
35688 / 32036 NP.083.a	Fornitura e posa di paratoia a mono e doppio settore dim. 120*120/150*150cm, governabile con volantino e riduttore . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore 120x120 " "					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "					-1,000		
	. Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " "	10,00			1,000	10,000		
	Parziale cad					9,000		
	A R I P O R T A R E					10,000		1'051'234'895,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,000		1'051'234'895,16
	Sommano positivi cad					11,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					10,000	9'831,940	98'319,40
35689 / 32037 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore 120x120 rivestimento fosso di guardia casseri in sx " " " " " " " " " " " " in dx " " " " " " " " " " " " . Parziale mq . A dedurre calcolo per n°1 manufatto " " " " " " " " " " " " . Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " " " " " " " " " " " " . Parziale mq Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq							
		2,00		5,30	0,200	2,120		
		2,00		5,30	0,200	2,120		
						4,240		
		-1,00			4,240	-4,240		
		10,00			4,240	42,400		
						38,160		
						46,640		
						-4,240		
						42,400	28,290	1'199,50
35690 / 32038 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore 120x120 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx " " " " " " " " " " " " in dx " " " " " " " " " " " " . Parziale kg . A dedurre calcolo per n°1 manufatto " " " " " " " " " " " " . Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " " " " " " " " " " " " . Parziale kg Sommano positivi kg Sommano negativi kg							
		1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
		1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
						47,366		
		-1,00			47,366	-47,366		
		10,00			47,366	473,660		
						426,294		
						521,026		
						-47,366		
	A R I P O R T A R E					473,660		1'051'334'414,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'051'340'578,84
32041 ZA.09.02.0 4	magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore 120x120 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76 " "	1,00	4,16	1,00	75,700	314,912		
	Parziale kg					314,912		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			314,912	-314,912		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " "	10,00			314,912	3149,120		
	Parziale kg					2834,208		
	Sommano positivi kg					3464,032		
	Sommano negativi kg					-314,912		
	SOMMANO kg					3149,120	7,300	22'988,58
35694 / 32042 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore 120x120 parapetto in sx " "	1,00	4,16	1,13	26,400	124,101		
	in dx " "	1,00	4,16	0,73	26,400	80,172		
	Parziale kg					204,273		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			204,273	-204,273		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " "	10,00			204,273	2042,730		
	Parziale kg					1838,457		
	Sommano positivi kg					2247,003		
	Sommano negativi kg					-204,273		
	SOMMANO kg					2042,730	3,030	6'189,47
35695 / 32043 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35696 / 32044 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate							
	A R I P O R T A R E							1'051'369'756,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'051'369'756,89
	di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 scavo " "	1,00	1,00	4,30	2,000	8,600		
	Parziale mc					8,600		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			8,600	-8,600		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " "	10,00			8,600	86,000		
	Parziale mc					77,400		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					94,600 -8,600		
	SOMMANO mc					86,000	6,170	530,62
35697 / 32045 NP.083.a	Fornitura e posa di paratoia a mono e doppio settore dim. 120* 120/150*150cm, governabile con volantino e riduttore . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 " "					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "					-1,000		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " "	10,00			1,000	10,000		
	Parziale cad					9,000		
	Sommano positivi cad Sommano negativi cad					11,000 -1,000		
	SOMMANO cad					10,000	9'831,940	98'319,40
35698 / 32046 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia casseri in sx " " in dx " "	2,00		5,60	0,200	2,240		
		2,00		5,60	0,200	2,240		
	A R I P O R T A R E					4,480		1'051'468'606,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,480		1'051'468'606,91
	Parziale mq					4,480		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			4,480	-4,480		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto							
	" "	10,00			4,480	44,800		
	Parziale mq					40,320		
	Sommano positivi mq					49,280		
	Sommano negativi mq					-4,480		
	SOMMANO mq					44,800	28,290	1'267,39
35699 / 32047 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx " " in dx " " . Parziale kg . A dedurre calcolo per n°1 manufatto " " . Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " " . Parziale kg Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg							
	in sx	1,00	1,50	5,60	2,979	25,024		
	in dx	1,00	1,50	5,60	2,979	25,024		
	Parziale kg					50,048		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			50,048	-50,048		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto							
	" "	10,00			50,048	500,480		
	Parziale kg					450,432		
	Sommano positivi kg					550,528		
	Sommano negativi kg					-50,048		
	SOMMANO kg					500,480	1,420	710,68
35700 / 32048 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx " " in dx " " . Parziale mc . A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	in sx	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	in dx	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	Parziale mc					3,360		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	A R I P O R T A R E					3,360		1'051'470'584,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,360		1'051'470'584,98
	" "	-1,00			3,360	-3,360		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto							
	" "	10,00			3,360	33,600		
	Parziale mc					30,240		
	Sommano positivi mc					36,960		
	Sommano negativi mc					-3,360		
	SOMMANO mc					33,600	162,720	5'467,39
35701 / 32049 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo							
	in sx							
	" "	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	in dx							
	" "	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	Parziale mc					3,360		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			3,360	-3,360		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto							
	" "	10,00			3,360	33,600		
	Parziale mc					30,240		
	Sommano positivi mc					36,960		
	Sommano negativi mc					-3,360		
	SOMMANO mc					33,600	9,990	335,66
35702 / 32050 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150							
	Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76							
	" "	1,00	4,36	1,00	75,700	330,052		
	Parziale kg					330,052		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			330,052	-330,052		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto							
	" "	10,00			314,912 330,052	3149,120 330,052		
	Parziale kg					3149,120		
	A R I P O R T A R E					3479,172		1'051'476'388,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3479,172		1'051'476'388,03
						3809,224		
						-330,052		
	SOMMANO kg					3479,172	7,300	25'397,96
35703 / 32051 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 parapetto in sx " " " " " " " " in dx " " " " " " " " . Parziale kg . A dedurre calcolo per n°1 manufatto " " " " " " " " . Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " " " " " " " " . Parziale kg Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg							
		1,00	4,36	1,13	26,400	130,068		
		1,00	4,36	0,73	26,400	84,026		
						214,094		
		-1,00			214,094	-214,094		
		10,00			214,094	2140,940		
						1926,846		
						2355,034		
						-214,094		
						2140,940	3,030	6'487,05
35704 / 32052 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35705 / 32053 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 scavo " " " " " " " " . Parziale mc . A dedurre calcolo per n°1 manufatto " " " " " " " " . Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " " " " " " " " . Parziale mc Sommano positivi mc Sommano negativi mc							
		1,00	1,00	4,00	2,000	8,000		
						8,000		
		-1,00			8,000	-8,000		
		10,00			8,000	80,000		
						72,000		
						88,000		
						-8,000		
	A R I P O R T A R E					80,000		1'051'508'273,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'051'608'285,54
	di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx " "	1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
	in dx " "	1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
	Parziale kg					47,366		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			47,366	-47,366		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " "	10,00			47,366	473,660		
	Parziale kg					426,294		
	Sommano positivi kg					521,026		
	Sommano negativi kg					-47,366		
	SOMMANO kg					473,660	1,420	672,60
35709 / 32057 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx " "	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	in dx " "	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	Parziale mc					3,180		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			3,180	-3,180		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " "	10,00			3,180	31,800		
	Parziale mc					28,620		
	Sommano positivi mc					34,980		
	Sommano negativi mc					-3,180		
	SOMMANO mc					31,800	162,720	5'174,50
35710 / 32058 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore							
	A R I P O R T A R E							1'051'614'132,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'051'614'132,64
	120x120 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx " "	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	in dx " "	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	Parziale mc					3,180		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			3,180	-3,180		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " "	10,00			3,180	31,800		
	Parziale mc					28,620		
	Sommano positivi mc					34,980		
	Sommano negativi mc					-3,180		
	SOMMANO mc					31,800	9,990	317,68
35711 / 32059 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d' arte. A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76 " "	1,00	4,16	1,00	75,700	314,912		
	Parziale kg					314,912		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			314,912	-314,912		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto " "	10,00			314,912	3149,120		
	Parziale kg					2834,208		
	Sommano positivi kg					3464,032		
	Sommano negativi kg					-314,912		
	SOMMANO kg					3149,120	7,300	22'988,58
35712 / 32060 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 parapetto in sx " "	1,00	4,16	1,13	26,400	124,101		
	in dx " "	1,00	4,16	0,73	26,400	80,172		
	A R I P O R T A R E					204,273		1'051'637'438,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					204,273		1'051'637'438,90
	Parziale kg					204,273		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			204,273	-204,273		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto							
	" "	10,00			204,273	2042,730		
	Parziale kg					1838,457		
	Sommano positivi kg					2247,003		
	Sommano negativi kg					-204,273		
	SOMMANO kg					2042,730	3,030	6'189,47
35713 / 32061 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35714 / 32062 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 scavo compreso nello scavo del canale							
	SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
35715 / 32063 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore							
	A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100					1,000		
	" "							
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			1,000	-1,000		
	Si considerano 100 manufatti per l'intero tratto							
	" "	100,00			1,000	100,000		
	Parziale cad					99,000		
	Sommano positivi cad					101,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					100,000	7'393,100	739'310,00
35716 / 32064 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	A R I P O R T A R E							1'052'382'938,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'052'382'938,37
	. Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia casseri " "	2,00		3,68	0,200	1,472		
	Parziale mq					1,472		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			1,472	-1,472		
	. Si considerano 100 manufatti per l'intero tratto " "	100,00			1,472	147,200		
	Parziale mq					145,728		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					148,672 -1,472		
	SOMMANO mq					147,200	28,290	4'164,29
35717 / 32065 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx " " in dx " "	1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
	" "	1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
	Parziale kg					32,888		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			32,888	-32,888		
	. Si considerano 100 manufatti per l'intero tratto " "	100,00			32,888	3288,800		
	Parziale kg					3255,912		
	Sommano positivi kg Sommano negativi kg					3321,688 -32,888		
	SOMMANO kg					3288,800	1,420	4'670,10
35718 / 32066 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx							
	A R I P O R T A R E							1'052'391'772,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'052'391'772,76
	" "	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	in dx							
	" "	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	.							
	Parziale mc					1,656		
	.							
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			1,656	-1,656		
	.							
	Si considerano 100 manufatti per l'intero tratto							
	" "	100,00			1,656	165,600		
	.							
	Parziale mc					163,944		
	Sommano positivi mc					167,256		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					165,600	162,720	26'946,43
35719 / 32067 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	.							
	A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	.							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100							
	rivestimento fosso di guardia							
	calcestruzzo							
	in sx							
	" "	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	in dx							
	" "	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	.							
	Parziale mc					1,656		
	.							
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			1,656	-1,656		
	.							
	Si considerano 100 manufatti per l'intero tratto							
	" "	100,00			1,656	165,600		
	.							
	Parziale mc					163,944		
	Sommano positivi mc					167,256		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					165,600	9,990	1'654,34
35720 / 32068 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	.							
	A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	.							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100							
	Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76							
	" "	1,00	2,88	0,65	75,700	141,710		
	.							
	Parziale kg					141,710		
	.							
	A R I P O R T A R E					141,710		1'052'420'373,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					141,710		1'052'420'373,53
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			141,710	-141,710		
	Si considerano 100 manufatti per l'intero tratto							
	" "	100,00			141,710	14171,000		
	Parziale kg					14029,290		
	Sommano positivi kg					14312,710		
	Sommano negativi kg					-141,710		
	SOMMANO kg					14171,000	7,300	103'448,30
35721 / 32069 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE							
	A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 parapetto							
	in sx	1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
	" "							
	in dx	1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
	" "							
	Parziale kg					171,832		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			171,832	-171,832		
	Si considerano 100 manufatti per l'intero tratto							
	" "	100,00			171,832	17183,200		
	Parziale kg					17011,368		
	Sommano positivi kg					17355,032		
	Sommano negativi kg					-171,832		
	SOMMANO kg					17183,200	3,030	52'065,10
35722 / 32070 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35723 / 32073 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 scavo compreso nello scavo del canale							
	SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
35724 / 32074 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore							
	A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	A R I P O R T A R E							1'052'575'886,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'052'575'886,93
	. Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 " "					1,000		
	. Parziale cad					1,000		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			1,000	-1,000		
	. Si considerano 200 manufatti per l'intero tratto " "	200,00			1,000	200,000		
	. Parziale cad					199,000		
	. Sommano positivi cad Sommano negativi cad					201,000 -1,000		
	. SOMMANO cad					200,000	7'393,100	1'478'620,00
35725 / 32075 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia casseri " "	2,00		3,48	0,200	1,392		
	. Parziale mq					1,392		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			1,392	-1,392		
	. Si considerano 200 manufatti per l'intero tratto " "	200,00			1,392	278,400		
	. Parziale mq					277,008		
	. Sommano positivi mq Sommano negativi mq					279,792 -1,392		
	. SOMMANO mq					278,400	28,290	7'875,94
35726 / 32076 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx " " in dx " "	1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
	. Parziale kg	1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
	. A R I P O R T A R E					31,100		1'054'062'382,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					31,100		1'054'062'382,87
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			31,100	-31,100		
	. Si considerano 200 manufatti per l'intero tratto							
	" "	200,00			31,100	6220,000		
	. Parziale kg					6188,900		
	Sommano positivi kg					6251,100		
	Sommano negativi kg					-31,100		
	SOMMANO kg					6220,000	1,420	8'832,40
35727 / 32077 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx " " in dx " " . Parziale mc . A dedurre calcolo per n°1 manufatto " " . Si considerano 200 manufatti per l'intero tratto " " . Parziale mc Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
	in sx							
	" "	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	in dx							
	" "	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	. Parziale mc					1,566		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			1,566	-1,566		
	. Si considerano 200 manufatti per l'intero tratto							
	" "	200,00			1,566	313,200		
	. Parziale mc					311,634		
	Sommano positivi mc					314,766		
	Sommano negativi mc					-1,566		
	SOMMANO mc					313,200	162,720	50'963,90
35728 / 32078 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx " " in dx " " . Parziale mc . A dedurre calcolo per n°1 manufatto " " . Si considerano 200 manufatti per l'intero tratto " " .							
	in sx							
	" "	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	in dx							
	" "	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	. Parziale mc					1,566		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			1,566	-1,566		
	. Si considerano 200 manufatti per l'intero tratto							
	" "	200,00			1,566	313,200		
	. A R I P O R T A R E					313,200		1'054'122'179,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'054'414'736,18
32081 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35732 / 32082 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 scavo " "	1,00	0,85	3,02	0,350	0,898		
	Parziale mc					0,898		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			0,898	-0,898		
	Si considerano 900 manufatti per l'intero tratto " "	900,00			0,898	808,200		
	Parziale mc					807,302		
	Sommano positivi mc					809,098		
	Sommano negativi mc					-0,898		
	SOMMANO mc					808,200	6,170	4'986,59
35733 / 32083 NP.084.a	Fornitura e posa di paratoia quadrata con scudo in acciaio, dim. 50*50cm, governabile a mano . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 " "					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			1,000	-1,000		
	Si considerano 900 manufatti per l'intero tratto " "	900,00			1,000	900,000		
	Parziale cad					899,000		
	Sommano positivi cad					901,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					900,000	865,460	778'914,00
35734 / 32084 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35735 / 32085 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	A R I P O R T A R E							1'055'198'636,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'055'198'636,77
	. Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50 scavo " "	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			0,128	-0,128		
	. Si considerano 400 manufatti per l'intero tratto " "	400,00			0,128	51,200		
	Parziale mc					51,072		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					51,328 -0,128		
	SOMMANO mc					51,200	6,170	315,90
35736 / 32086 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50 " "					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			1,000	-1,000		
	. Si considerano 400 manufatti per l'intero tratto " "	400,00			1,000	400,000		
	Parziale cad					399,000		
	Sommano positivi cad Sommano negativi cad					401,000 -1,000		
	SOMMANO cad					400,000	955,350	382'140,00
35737 / 32087 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35738 / 32088 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60 scavo " "	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A R I P O R T A R E					0,162		1'055'581'092,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,162		1'055'581'092,67
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " " " " " "	-1,00			0,162	-0,162		
	Si considerano 400 manufatti per l'intero tratto " " " " " "	400,00			0,162	64,800		
	Parziale mc					64,638		
	Sommano positivi mc					64,962		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					64,800	6,170	399,82
35739 / 32089 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60 " " " " " "					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " " " " " "	-1,00			1,000	-1,000		
	Si considerano 400 manufatti per l'intero tratto " " " " " "	400,00			1,000	400,000		
	Parziale cad					399,000		
	Sommano positivi cad					401,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					400,000	955,350	382'140,00
35740 / 32090 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35741 / 32091 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30 scavo " " " " " "	1,00	0,60	0,60	0,200	0,072		
	Parziale mc					0,072		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " " " " " "	-1,00			0,072	-0,072		
	Si considerano 100 manufatti per l'intero tratto " " " " " "	100,00			0,072	7,200		
	Parziale mc					7,128		
	A R I P O R T A R E					7,200		1'055'963'632,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7,200		1'055'963'632,49
	Sommano positivi mc					7,272		
	Sommano negativi mc					-0,072		
	SOMMANO mc					7,200	6,170	44,42
35742 / 32092 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30 " "					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			1,000	-1,000		
	Si considerano 100 manufatti per l'intero tratto " "	100,00			1,000	100,000		
	Parziale cad					99,000		
	Sommano positivi cad					101,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					100,000	1'846,870	184'687,00
35743 / 32093 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35744 / 32094 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50 scavo " "	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			0,128	-0,128		
	Si considerano 40 manufatti per l'intero tratto " "	40,00			0,128	5,120		
	Parziale mc					4,992		
	Sommano positivi mc					5,248		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					5,120	6,170	31,59
35745 / 32095 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet .							
	A R I P O R T A R E							1'056'148'395,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'056'148'395,50
	A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	. Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50					1,000		
	" "							
	. Parziale cad					1,000		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			1,000	-1,000		
	. Si considerano 40 manufatti per l'intero tratto							
	" "	40,00			1,000	40,000		
	. Parziale cad					39,000		
	. Sommano positivi cad					41,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	. SOMMANO cad					40,000	1'846,870	73'874,80
35746 / 32096 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35747 / 32097 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	. A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	. Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60 scavo							
	" "	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	. Parziale mc					0,162		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			0,162	-0,162		
	. Si considerano 50 manufatti per l'intero tratto							
	" "	50,00			0,162	8,100		
	. Parziale mc					7,938		
	. Sommano positivi mc					8,262		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	. SOMMANO mc					8,100	6,170	49,98
35748 / 32098 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet							
	. A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	. Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60							
	" "					1,000		
	. Parziale cad					1,000		
	A R I P O R T A R E					1,000		1'056'222'320,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,000		1'056'222'320,28
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			1,000	-1,000		
	. Si considerano 50 manufatti per l'intero tratto " "	50,00			1,000	50,000		
	Parziale cad					49,000		
	Sommano positivi cad					51,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					50,000	1'846,870	92'343,50
35749 / 32099 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35750 / 32100 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80 scavo " "	1,00	1,10	1,10	0,200	0,242		
	Parziale mc					0,242		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			0,242	-0,242		
	. Si considerano 50 manufatti per l'intero tratto " "	50,00			0,242	12,100		
	Parziale mc					11,858		
	Sommano positivi mc					12,342		
	Sommano negativi mc					-0,242		
	SOMMANO mc					12,100	6,170	74,66
35751 / 32101 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet . A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati . Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80 " "					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto " "	-1,00			1,000	-1,000		
	. Si considerano 50 manufatti per l'intero tratto " "	50,00			1,000	50,000		
	Parziale cad					49,000		
	A R I P O R T A R E					50,000		1'056'314'738,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					50,000		1'056'314'738,44
	Sommano positivi cad					51,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					50,000	4'024,800	201'240,00
35752 / 32102 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35753 / 32103 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	. A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	. Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia per tubazione Ø100							
	scavo							
	" "	1,00	1,30	1,30	0,200	0,338		
	" "							
	Parziale mc					0,338		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			0,338	-0,338		
	. Si considerano 50 manufatti per l'intero tratto							
	" "	50,00			0,338	16,900		
	" "							
	Parziale mc					16,562		
	Sommano positivi mc					17,238		
	Sommano negativi mc					-0,338		
	SOMMANO mc					16,900	6,170	104,27
35754 / 32104 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet							
	. A00AWZ02 - Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	. Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia per tubazione Ø100							
	" "					1,000		
	" "							
	Parziale cad					1,000		
	. A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	" "	-1,00			1,000	-1,000		
	. Si considerano 50 manufatti per l'intero tratto							
	" "	50,00			1,000	50,000		
	" "							
	Parziale cad					49,000		
	Sommano positivi cad					51,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					50,000	4'024,800	201'240,00
	C00-CWZ00 - Sistemazioni idrauliche Secondarie - Viab. Di							
	A R I P O R T A R E							1'056'717'322,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'056'717'322,71
	collegamento (Cat 977)							
35755 / 2653 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Scavo tubazione Ø800 (larg.= $(3,25+1,10)/2$) testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$) testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
		1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
		1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	Parziale mc					19,538		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			19,538	-19,538		
	(par.ug.=58+36)	94,00			19,538	1836,572		
	Parziale mc					1817,034		
	Sommano positivi mc					1856,110		
	Sommano negativi mc					-19,538		
	SOMMANO mc					1836,572	6,170	11'331,65
35756 / 2654 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo magro tubazione Ø800 testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$) testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	6,00	1,10	0,150	0,990		
		1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
		1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	Parziale mc					1,576		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,576	-1,576		
	(par.ug.=58+36)	94,00			1,576	148,144		
	Parziale mc					146,568		
	Sommano positivi mc					149,720		
	Sommano negativi mc					-1,576		
	SOMMANO mc					148,144	79,840	11'827,82
35757 / 2655 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800. Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali							
	A R I P O R T A R E							1'056'740'482,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'056'740'482,18
	tubazione Ø800	1,00	6,00			6,000		
	Parziale m					6,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			6,000	-6,000		
	(par.ug.=58+36)	94,00			6,000	564,000		
	Parziale m					558,000		
	Sommano positivi m					570,000		
	Sommano negativi m					-6,000		
	SOMMANO m					564,000	114,030	64'312,92
35758 / 2656 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Casseri Testata di imbocco a monte fondazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
	elevazione	2,00		0,70	0,300	0,420		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	2,00	2,00		1,400	5,600		
	Testata di imbocco a valle fondazione	2,00		0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-2,00			0,503	-1,006		
	elevazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
		2,00		0,70	0,300	0,420		
	elevazione	2,00	2,00		1,400	5,600		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	2,00		0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-2,00			0,503	-1,006		
	Parziale mq					14,108		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			14,108	-14,108		
	(par.ug.=58+36)	94,00			14,108	1326,152		
	Parziale mq					1312,044		
	Sommano positivi mq					1342,272		
	Sommano negativi mq					-16,120		
	SOMMANO mq					1326,152	28,290	37'516,84
35759 / 2657 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00	148,14		65,000	9629,100		
	SOMMANO kg					9629,100	1,210	11'651,21
	A R I P O R T A R E							1'056'853'963,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'056'853'963,15
35760 / 2658 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) Testata di imbocco a valle fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto (par.ug.=58+36) Parziale mc Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
		1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
		-1,00		0,30	0,503	-0,151		
		1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
		1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
		-1,00		0,30	0,503	-0,151		
						2,218		
		-1,00				2,218		
		94,00				2,218		
						206,274		
						211,012		
						-2,520		
						208,492	119,660	24'948,15
35761 / 2659 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle SOMMANO %							
		1,00			24948,150	24948,150		
						24948,150	1,800	449,07
35762 / 2660 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia casseri monte valle							
		2,00		4,21	0,150	1,263		
		2,00		4,21	0,150	1,263		
	A R I P O R T A R E					2,526		1'056'879'360,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,526		1'056'879'360,37
	Parziale mq					2,526		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			2,526	-2,526		
	(par.ug.=58+36)	94,00			2,526	237,444		
	Parziale mq					234,918		
	Sommano positivi mq					239,970		
	Sommano negativi mq					-2,526		
	SOMMANO mq					237,444	28,290	6'717,29
35763 / 2661 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldato Ø8/15x15 monte	1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
	valle	1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
	Parziale kg					37,624		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			37,624	-37,624		
	(par.ug.=58+36)	94,00			37,624	3536,656		
	Parziale kg					3499,032		
	Sommano positivi kg					3574,280		
	Sommano negativi kg					-37,624		
	SOMMANO kg					3536,656	1,420	5'022,05
35764 / 2662 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
	(par.ug.=58+36)	94,00			1,894	178,036		
	Parziale mc					176,142		
	Sommano positivi mc					179,930		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					178,036	162,720	28'970,02
	A R I P O R T A R E							1'056'920'069,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'056'920'069,73
35765 / 2663 NP.058	Sovraprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
	(par.ug.=58+36)	94,00			1,894	178,036		
	Parziale mc					176,142		
	Sommano positivi mc					179,930		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					178,036	9,990	1'778,58
35766 / 2664 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rinterro tubazione Ø800 (larg.=(3,25+1,10)/2) A dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) magrone	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
		-1,00	6,00		0,503	-3,018		
		-1,00	6,00	1,10	0,150	-0,990		
	Parziale mc					11,034		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			11,034	-11,034		
	(par.ug.=58+36)	94,00			11,034	1037,196		
	Parziale mc					1026,162		
	Sommano positivi mc					1052,238		
	Sommano negativi mc					-15,042		
	SOMMANO mc					1037,196	0,690	715,67
35767 / 2665 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
35768 / 2666 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	A R I P O R T A R E							1'056'922'563,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'056'922'563,98
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Scavo tubazione Ø315	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	Parziale mc					24,415		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			24,415	-24,415		
	(par.ug.=10+6)	16,00			24,415	390,640		
	Parziale mc					366,225		
	Sommano positivi mc					415,055		
	Sommano negativi mc					-24,415		
	SOMMANO mc					390,640	6,170	2'410,25
35769 / 2667 NP.065	Fornitura e posa di Tubazione in PEAD SN8, Di300mm Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø315	1,00	50,00			50,000		
	Parziale m					50,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			50,000	-50,000		
	(par.ug.=10+6)	16,00			50,000	800,000		
	Parziale m					750,000		
	Sommano positivi m					850,000		
	Sommano negativi m					-50,000		
	SOMMANO m					800,000	30,110	24'088,00
35770 / 2668 I.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø100 attraversamento	1,00	50,00			50,000		
	testa di monte	1,00	2,50			2,500		
	testa di valle	1,00	2,50			2,500		
	Parziale ml					55,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			55,000	-55,000		
	(par.ug.=10+6)	16,00			55,000	880,000		
	Parziale ml					825,000		
	A R I P O R T A R E					880,000		1'056'949'062,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					880,000		1'056'949'062,23
	Sommano positivi ml					935,000		
	Sommano negativi ml					-55,000		
	SOMMANO ml					880,000	7,250	6'380,00
35771 / 2669 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Rinfiacco tubazione tubazione Ø315 A dedurre tubazione Ø315 (H/peso=0,1575*0,157*3,1416) Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto (par.ug.=10+6) Parziale mc Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
		-1,00	50,00		0,078	-3,900		
						16,715		
		-1,00			16,715	-16,715		
		16,00			16,715	267,440		
						250,725		
						288,055		
						-20,615		
						267,440	79,840	21'352,41
35772 / 2670 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Articolo usato in sostituzione per anelli prefabbricati in c.a Ø800 senza fondo Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Manufatti di testa testata di imbocco a monte testata di imbocco a valle Parziale m A dedurre calcolo per n°1 manufatto (par.ug.=10+6) Parziale m Sommano positivi m Sommano negativi m SOMMANO m							
		1,00			2,100	2,100		
		1,00			2,100	2,100		
						4,200		
		-1,00			4,200	-4,200		
		16,00			4,200	67,200		
						63,000		
						71,400		
						-4,200		
						67,200	114,030	7'662,82
35773 / 2671 ZA.11.02.0 8.d)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... nito. Misura dopo il costipamento. Ghiaia di fiume lavata. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Fondo testate							
	A R I P O R T A R E							1'056'984'457,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'056'984'457,46
	testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
	Parziale mc					0,760		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,760	-0,760		
	(par.ug.=10+6)	16,00			0,760	12,160		
	Parziale mc					11,400		
	Sommano positivi mc					12,920		
	Sommano negativi mc					-0,760		
	SOMMANO mc					12,160	27,850	338,66
35774 / 2672 ZA.11.02.0 8.a)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... o. Misura dopo il costipamento. Sabbia di cava o di fiume.							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione							
	Riempimento testate							
	testata di imbocco a monte (larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	Parziale mc					1,568		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,568	-1,568		
	(par.ug.=10+6)	16,00			1,568	25,088		
	Parziale mc					23,520		
	Sommano positivi mc					26,688		
	Sommano negativi mc					-1,600		
	SOMMANO mc					25,088	25,460	638,74
35775 / 2673 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35776 / 2674 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120	1,00	1,00	4,00	2,000	8,000		
	scavo							
	Parziale mc					8,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			8,000	-8,000		
	A R I P O R T A R E							1'056'985'434,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'056'985'434,86
	(par.ug.=2+1)	3,00			8,000	24,000		
	Parziale mc					16,000		
	Sommano positivi mc					32,000		
	Sommano negativi mc					-8,000		
	SOMMANO mc					24,000	6,170	148,08
35777 / 2675 NP.083.a	Fornitura e posa di paratoia a mono e doppio settore dim. 120* 120/150*150cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto					-1,000		
	(par.ug.=2+1)	3,00			1,000	3,000		
	Parziale cad					2,000		
	Sommano positivi cad					4,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					3,000	9'831,940	29'495,82
35778 / 2676 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia casseri in sx	2,00		5,30	0,200	2,120		
	in dx	2,00		5,30	0,200	2,120		
	Parziale mq					4,240		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto					-4,240		
	(par.ug.=1+2)	3,00			4,240	12,720		
	Parziale mq					8,480		
	Sommano positivi mq					16,960		
	Sommano negativi mq					-4,240		
	SOMMANO mq					12,720	28,290	359,85
35779 / 2677 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di							
	A R I P O R T A R E							1'057'015'438,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'015'438,61
	irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120							
	rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx	1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
	in dx	1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
	Parziale kg					47,366		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			47,366	-47,366		
	(par.ug.=2+1)	3,00			47,366	142,098		
	Parziale kg					94,732		
	Sommano positivi kg					189,464		
	Sommano negativi kg					-47,366		
	SOMMANO kg					142,098	1,420	201,78
35780 / 2678 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120							
	rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	in dx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	Parziale mc					3,180		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,180	-3,180		
	(par.ug.=2+1)	3,00			3,180	9,540		
	Parziale mc					6,360		
	Sommano positivi mc					12,720		
	Sommano negativi mc					-3,180		
	SOMMANO mc					9,540	162,720	1'552,35
35781 / 2679 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120							
	rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	in dx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	A R I P O R T A R E					3,180		1'057'017'192,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,180		1'057'017'192,74
	Parziale mc					3,180		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,180	-3,180		
	(par.ug.=2+1)	3,00			3,180	9,540		
	Parziale mc					6,360		
	Sommano positivi mc					12,720		
	Sommano negativi mc					-3,180		
	SOMMANO mc					9,540	9,990	95,30
35782 / 2680 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d' arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	4,16	1,00	75,700	314,912		
	Parziale kg					314,912		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			314,912	-314,912		
	(par.ug.=2+1)	3,00			314,912	944,736		
	Parziale kg					629,824		
	Sommano positivi kg					1259,648		
	Sommano negativi kg					-314,912		
	SOMMANO kg					944,736	7,300	6'896,57
35783 / 2681 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 parapetto in sx in dx	1,00	4,16	1,13	26,400	124,101		
	Parziale kg					204,273		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			204,273	-204,273		
	(par.ug.=2+1)	3,00			204,273	612,819		
	Parziale kg					408,546		
	Sommano positivi kg					817,092		
	Sommano negativi kg					-204,273		
	SOMMANO kg					612,819	3,030	1'856,84
	A R I P O R T A R E							1'057'026'041,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'026'041,45
35784 / 2682 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35785 / 2683 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 scavo compreso nello scavo del canale SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
35786 / 2684 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 Parziale cad A dedurre calcolo per n°1 manufatto (par.ug.=2+1) Parziale cad Sommano positivi cad Sommano negativi cad SOMMANO cad					1,000 1,000 -1,000 3,000 2,000 4,000 -1,000 3,000	7'393,100	22'179,30
35787 / 2685 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia casseri Parziale mq A dedurre calcolo per n°1 manufatto (par.ug.=2+1) Parziale mq Sommano positivi mq Sommano negativi mq	2,00		3,68	0,200	1,472 1,472 -1,472 4,416 2,944 5,888 -1,472		
	A R I P O R T A R E					4,416		1'057'048'220,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,416		1'057'048'220,75
	SOMMANO mq					4,416	28,290	124,93
35788 / 2686 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx							
		1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
		1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
	Parziale kg					32,888		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
		-1,00			32,888	-32,888		
	(par.ug.=2+1)	3,00			32,888	98,664		
	Parziale kg					65,776		
	Sommano positivi kg					131,552		
	Sommano negativi kg					-32,888		
	SOMMANO kg					98,664	1,420	140,10
35789 / 2687 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx							
		1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
		1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
		-1,00			1,656	-1,656		
	(par.ug.=2+1)	3,00			1,656	4,968		
	Parziale mc					3,312		
	Sommano positivi mc					6,624		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					4,968	162,720	808,39
35790 / 2688 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto							
	A R I P O R T A R E							1'057'049'294,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'049'294,17
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	in dx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,656	-1,656		
	(par.ug.=2+1)	3,00			1,656	4,968		
	Parziale mc					3,312		
	Sommano positivi mc					6,624		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					4,968	9,990	49,63
35791 / 2689 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	2,88	0,65	75,700	141,710		
	Parziale kg					141,710		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			141,710	-141,710		
	(par.ug.=2+1)	3,00			141,710	425,130		
	Parziale kg					283,420		
	Sommano positivi kg					566,840		
	Sommano negativi kg					-141,710		
	SOMMANO kg					425,130	7,300	3'103,45
35792 / 2690 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 parapetto in sx	1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
	in dx	1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
	Parziale kg					171,832		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			171,832	-171,832		
	(par.ug.=2+1)	3,00			171,832	515,496		
	A R I P O R T A R E					515,496		1'057'052'447,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					515,496		1'057'052'447,25
	Parziale kg					343,664		
	Sommano positivi kg					687,328		
	Sommano negativi kg					-171,832		
	SOMMANO kg					515,496	3,030	1'561,95
35793 / 2691 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35794 / 2692 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 scavo compreso nello scavo del canale							
	SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
35795 / 2693 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		3,00			1,000	3,000		
	Parziale cad					2,000		
	Sommano positivi cad					4,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					3,000	7'393,100	22'179,30
35796 / 2694 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia casseri							
		2,00		3,48	0,200	1,392		
	Parziale mq					1,392		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,392	-1,392		
		3,00			1,392	4,176		
	Parziale mq					2,784		
	A R I P O R T A R E					4,176		1'057'076'188,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,176		1'057'076'188,50
	Sommano positivi mq					5,568		
	Sommano negativi mq					-1,392		
	SOMMANO mq					4,176	28,290	118,14
35797 / 2695 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx Parziale kg A dedurre calcolo per n°1 manufatto Parziale kg Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg							
		1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
		1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
						31,100		
		-1,00			31,100	-31,100		
		3,00			31,100	93,300		
						62,200		
						124,400		
						-31,100		
						93,300	1,420	132,49
35798 / 2696 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto Parziale mc Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
						1,566		
		-1,00			1,566	-1,566		
		3,00			1,566	4,698		
						3,132		
						6,264		
						-1,566		
						4,698	162,720	764,46
35799 / 2697 NP.058	Sovraprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	A R I P O R T A R E							1'057'077'203,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'077'203,59
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	in dx	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	Parziale mc					1,566		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,566	-1,566		
		3,00			1,566	4,698		
	Parziale mc					3,132		
	Sommano positivi mc					6,264		
	Sommano negativi mc					-1,566		
	SOMMANO mc					4,698	9,990	46,93
35800 / 2698 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d' arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	2,68	0,65	75,700	131,869		
	Parziale kg					131,869		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			131,869	-131,869		
		3,00			131,869	395,607		
	Parziale kg					263,738		
	Sommano positivi kg					527,476		
	Sommano negativi kg					-131,869		
	SOMMANO kg					395,607	7,300	2'887,93
35801 / 2699 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 parapetto in sx	1,00	2,68	1,13	26,400	79,950		
	in dx	1,00	2,68	1,13	26,400	79,950		
	Parziale kg					159,900		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			159,900	-159,900		
		3,00			159,900	479,700		
	A R I P O R T A R E					479,700		1'057'080'138,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					479,700		1'057'080'138,45
	Parziale kg					319,800		
	Sommano positivi kg					639,600		
	Sommano negativi kg					-159,900		
	SOMMANO kg					479,700	3,030	1'453,49
35802 / 2700 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35803 / 2701 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 scavo	1,00	0,85	3,02	0,350	0,898		
	Parziale mc					0,898		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,898	-0,898		
	(par.ug.=8+10)	18,00			0,898	16,164		
	Parziale mc					15,266		
	Sommano positivi mc					17,062		
	Sommano negativi mc					-0,898		
	SOMMANO mc					16,164	6,170	99,73
35804 / 2702 NP.084.a	Fornitura e posa di paratoia quadrata con scudo in acciaio, dim. 50*50cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
	(par.ug.=8+10)	18,00			1,000	18,000		
	Parziale cad					17,000		
	Sommano positivi cad					19,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					18,000	865,460	15'578,28
35805 / 2703 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35806 / 2704	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	A R I P O R T A R E							1'057'097'269,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'097'269,95
B.01.001.a	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
	(par.ug.=4+4)	8,00			0,128	1,024		
	Parziale mc					0,896		
	Sommano positivi mc					1,152		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					1,024	6,170	6,32
35807 / 2705 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
	(par.ug.=4+4)	8,00			1,000	8,000		
	Parziale cad					7,000		
	Sommano positivi cad					9,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					8,000	955,350	7'642,80
35808 / 2706 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35809 / 2707 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
	(par.ug.=1+2)	3,00			0,162	0,486		
	A R I P O R T A R E					0,486		1'057'104'919,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,486		1'057'104'919,07
	Parziale mc					0,324		
	Sommano positivi mc					0,648		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					0,486	6,170	3,00
35810 / 2708 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
	(par.ug.=1+2)	3,00			1,000	3,000		
	Parziale cad					2,000		
	Sommano positivi cad					4,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					3,000	955,350	2'866,05
35811 / 2709 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35812 / 2710 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30 scavo	1,00	0,60	0,60	0,200	0,072		
	Parziale mc					0,072		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,072	-0,072		
	(par.ug.=2+1)	3,00			0,072	0,216		
	Parziale mc					0,144		
	Sommano positivi mc					0,288		
	Sommano negativi mc					-0,072		
	SOMMANO mc					0,216	6,170	1,33
35813 / 2711 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30							
	A R I P O R T A R E							1'057'107'789,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'107'789,45
						1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
	(par.ug.=2+1)	3,00			1,000	3,000		
	Parziale cad					2,000		
	Sommano positivi cad					4,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					3,000	1'846,870	5'540,61
35814 / 2712 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35815 / 2713 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		1,00			0,128	0,128		
	Sommano positivi mc					0,256		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					0,128	6,170	0,79
35816 / 2714 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		1,00			1,000	1,000		
	Sommano positivi cad					2,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					1,000	1'846,870	1'846,87
35817 / 2715 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'057'115'177,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'115'177,72
35818 / 2716 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
	(par.ug.=1+1)	2,00			0,162	0,324		
	Parziale mc					0,162		
	Sommano positivi mc					0,486		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					0,324	6,170	2,00
35819 / 2717 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
	(par.ug.=1+1)	2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	1'846,870	3'693,74
35820 / 2718 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35821 / 2719 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80 scavo	1,00	1,10	1,10	0,200	0,242		
	Parziale mc					0,242		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,242	-0,242		
	A R I P O R T A R E							1'057'118'873,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'118'873,46
	(par.ug.=1+1)	2,00			0,242	0,484		
	Parziale mc					0,242		
	Sommano positivi mc					0,726		
	Sommano negativi mc					-0,242		
	SOMMANO mc					0,484	6,170	2,99
35822 / 2720 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
	(par.ug.=1+1)	2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	4'024,800	8'049,60
35823 / 2721 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35824 / 2722 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø100 scavo	1,00	1,30	1,30	0,200	0,338		
	Parziale mc					0,338		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,338	-0,338		
		1,00			0,338	0,338		
	Sommano positivi mc					0,676		
	Sommano negativi mc					-0,338		
	SOMMANO mc					0,338	6,170	2,09
35825 / 2723 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø100							
	A R I P O R T A R E							1'057'126'928,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'126'928,14
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		1,00			1,000	1,000		
	Sommano positivi cad					2,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					1,000	4'024,800	4'024,80
	C07-CWZ00 - Sistemazioni idrauliche Secondarie - Compl. della Tang. di San Felice e Circonv. Di Rivara - (ex MO06) (Cat 978)							
35826 / 2724 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali							
	Scavo tubazione Ø800 (larg.= $(3,25+1,10)/2$)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
	testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	Parziale mc					19,538		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			19,538	-19,538		
		112,00			19,538	2188,256		
	Parziale mc					2168,718		
	Sommano positivi mc					2207,794		
	Sommano negativi mc					-19,538		
	SOMMANO mc					2188,256	6,170	13'501,54
35827 / 2725 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK \geq 15 n/mm ²)							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali							
	Calcestruzzo magro tubazione Ø800	1,00	6,00	1,10	0,150	0,990		
	testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	Parziale mc					1,576		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,576	-1,576		
		112,00			1,576	176,512		
	A R I P O R T A R E					176,512		1'057'144'454,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					176,512		1'057'144'454,48
	Parziale mc					174,936		
	Sommano positivi mc					178,088		
	Sommano negativi mc					-1,576		
	SOMMANO mc					176,512	79,840	14'092,72
35828 / 2726 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800.							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali tubazione Ø800	1,00	6,00			6,000		
	Parziale m					6,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			6,000	-6,000		
		112,00			6,000	672,000		
	Parziale m					666,000		
	Sommano positivi m					678,000		
	Sommano negativi m					-6,000		
	SOMMANO m					672,000	114,030	76'628,16
35829 / 2727 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Casseri Testata di imbocco a monte fondazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
	elevazione	2,00		0,70	0,300	0,420		
		2,00	2,00		1,400	5,600		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	2,00		0,30	1,400	0,840		
	Testata di imbocco a valle fondazione	-2,00			0,503	-1,006		
	elevazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
		2,00		0,70	0,300	0,420		
		2,00	2,00		1,400	5,600		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	2,00		0,30	1,400	0,840		
		-2,00			0,503	-1,006		
	Parziale mq					14,108		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			14,108	-14,108		
		112,00			14,108	1580,096		
	Parziale mq					1565,988		
	Sommano positivi mq					1596,216		
	Sommano negativi mq					-16,120		
	A R I P O R T A R E					1580,096		1'057'235'175,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1580,096		1'057'235'175,36
	SOMMANO mq					1580,096	28,290	44'700,92
35830 / 2728 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00	176,51		65,000	11473,150		
	SOMMANO kg					11473,150	1,210	13'882,51
35831 / 2729 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) Testata di imbocco a valle fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
		1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
		-1,00		0,30	0,503	-0,151		
		1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
		1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
		-1,00		0,30	0,503	-0,151		
	Parziale mc					2,218		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			2,218	-2,218		
	Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto	112,00			2,218	248,416		
	Parziale mc					246,198		
	Sommano positivi mc					250,936		
	Sommano negativi mc					-2,520		
	SOMMANO mc					248,416	119,660	29'725,46
35832 / 2730 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00			29725,460	29725,460		
	SOMMANO %					29725,460	1,800	535,06
	A R I P O R T A R E							1'057'324'019,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'324'019,31
35833 / 2731 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia casseri monte valle							
		2,00		4,21	0,150	1,263		
		2,00		4,21	0,150	1,263		
	Parziale mq					2,526		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			2,526	-2,526		
		112,00			2,526	282,912		
	Parziale mq					280,386		
	Sommano positivi mq					285,438		
	Sommano negativi mq					-2,526		
	SOMMANO mq					282,912	28,290	8'003,58
35834 / 2732 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldato Ø8/15x15 monte valle							
		1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
		1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
	Parziale kg					37,624		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			37,624	-37,624		
		112,00			37,624	4213,888		
	Parziale kg					4176,264		
	Sommano positivi kg					4251,512		
	Sommano negativi kg					-37,624		
	SOMMANO kg					4213,888	1,420	5'983,72
35835 / 2733 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte							
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	A R I P O R T A R E					0,947		1'057'338'006,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,947		1'057'338'006,61
	valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
		112,00			1,894	212,128		
	Parziale mc					210,234		
	Sommano positivi mc					214,022		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					212,128	162,720	34'517,47
35836 / 2734 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	valle							
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
	Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto	112,00			1,894	212,128		
	Parziale mc					210,234		
	Sommano positivi mc					214,022		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					212,128	9,990	2'119,16
35837 / 2735 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
	Rinterro tubazione Ø800 (larg.=(3,25+1,10)/2)							
	A dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-1,00	6,00		0,503	-3,018		
	magrone	-1,00	6,00	1,10	0,150	-0,990		
	Parziale mc					11,034		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			11,034	-11,034		
		112,00			11,034	1235,808		
	Parziale mc					1224,774		
	A R I P O R T A R E					1235,808		1'057'374'643,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1235,808		1'057'374'643,24
	Sommano positivi mc					1250,850		
	Sommano negativi mc					-15,042		
	SOMMANO mc					1235,808	0,690	852,71
35838 / 2736 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35839 / 2737 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Scavo tubazione Ø315	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	Parziale mc					24,415		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			24,415	-24,415		
		18,00			24,415	439,470		
	Parziale mc					415,055		
	Sommano positivi mc					463,885		
	Sommano negativi mc					-24,415		
	SOMMANO mc					439,470	6,170	2'711,53
35840 / 2738 NP.065	Fornitura e posa di Tubazione in PEAD SN8, Di300mm							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø315	1,00	50,00			50,000		
	Parziale m					50,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			50,000	-50,000		
		18,00			50,000	900,000		
	Parziale m					850,000		
	Sommano positivi m					950,000		
	Sommano negativi m					-50,000		
	SOMMANO m					900,000	30,110	27'099,00
35841 / 2739 I.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione							
	A R I P O R T A R E							1'057'405'306,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'405'306,48
	tubazione Ø100 attraversamento	1,00	50,00			50,000		
	testa di monte	1,00	2,50			2,500		
	testa di valle	1,00	2,50			2,500		
	Parziale ml					55,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			55,000	-55,000		
		18,00			55,000	990,000		
	Parziale ml					935,000		
	Sommano positivi ml					1045,000		
	Sommano negativi ml					-55,000		
	SOMMANO ml					990,000	7,250	7'177,50
35842 / 2740 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm²)							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Rinfiaccio tubazione tubazione Ø315	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	A dedurre tubazione Ø315 (H/peso=0,1575*0,157*3,1416)	-1,00	50,00		0,078	-3,900		
	Parziale mc					16,715		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			16,715	-16,715		
		18,00			16,715	300,870		
	Parziale mc					284,155		
	Sommano positivi mc					321,485		
	Sommano negativi mc					-20,615		
	SOMMANO mc					300,870	79,840	24'021,46
35843 / 2741 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800.							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Articolo usato in sostituzione per anelli prefabbricati in c.a Ø800 senza fondo Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Manufatti di testa testata di imbocco a monte	1,00			2,100	2,100		
	testata di imbocco a valle	1,00			2,100	2,100		
	Parziale m					4,200		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,200	-4,200		
		18,00			4,200	75,600		
	A R I P O R T A R E					75,600		1'057'436'505,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					75,600		1'057'436'505,44
	Parziale m					71,400		
	Sommano positivi m					79,800		
	Sommano negativi m					-4,200		
	SOMMANO m					75,600	114,030	8'620,67
35844 / 2742 ZA.11.02.0 8.d)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... nito. Misura dopo il costipamento. Ghiaia di fiume lavata.							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Fondo testate testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
	Parziale mc					0,760		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,760	-0,760		
		18,00			0,760	13,680		
	Parziale mc					12,920		
	Sommano positivi mc					14,440		
	Sommano negativi mc					-0,760		
	SOMMANO mc					13,680	27,850	380,99
35845 / 2743 ZA.11.02.0 8.a)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... o. Misura dopo il costipamento. Sabbia di cava o di fiume.							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Riempimento testate testata di imbocco a monte (larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	Parziale mc					1,568		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,568	-1,568		
		18,00			1,568	28,224		
	Parziale mc					26,656		
	Sommano positivi mc					29,824		
	Sommano negativi mc					-1,600		
	SOMMANO mc					28,224	25,460	718,58
35846 / 2744 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'057'446'225,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'446'225,68
35847 / 2745 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 scavo	1,00	1,00	4,30	2,000	8,600		
	Parziale mc					8,600		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			8,600	-8,600		
		1,00			8,600	8,600		
	Sommano positivi mc					17,200		
	Sommano negativi mc					-8,600		
	SOMMANO mc					8,600	6,170	53,06
35848 / 2746 NP.083.a	Fornitura e posa di paratoia a mono e doppio settore dim. 120* 120/150*150cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto					-1,000		
		1,00			1,000	1,000		
	Sommano positivi cad					2,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					1,000	9'831,940	9'831,94
35849 / 2747 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia casseri in sx	2,00		5,60	0,200	2,240		
	in dx	2,00		5,60	0,200	2,240		
	Parziale mq					4,480		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,480	-4,480		
		1,00			4,480	4,480		
	Sommano positivi mq					8,960		
	Sommano negativi mq					-4,480		
	A R I P O R T A R E					4,480		1'057'456'110,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,480		1'057'456'110,68
	SOMMANO mq					4,480	28,290	126,74
35850 / 2748 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx	1,00	1,50	5,60	2,979	25,024		
		1,00	1,50	5,60	2,979	25,024		
	Parziale kg					50,048		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			50,048	-50,048		
		1,00			50,048	50,048		
	Sommano positivi kg					100,096		
	Sommano negativi kg					-50,048		
	SOMMANO kg					50,048	1,420	71,07
35851 / 2749 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
		1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	Parziale mc					3,360		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,360	-3,360		
		1,00			3,360	3,360		
	Sommano positivi mc					6,720		
	Sommano negativi mc					-3,360		
	SOMMANO mc					3,360	162,720	546,74
35852 / 2750 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx							
	A R I P O R T A R E							1'057'456'855,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'456'855,23
	in dx	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
		1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	Parziale mc					3,360		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
		-1,00			3,360	-3,360		
		1,00			3,360	3,360		
	Sommano positivi mc					6,720		
	Sommano negativi mc					-3,360		
	SOMMANO mc					3,360	9,990	33,57
35853 / 2751 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150							
	Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	4,36	1,00	75,700	330,052		
	Parziale kg					330,052		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
		-1,00			330,052	-330,052		
		1,00			314,912	314,912		
	Parziale kg					-15,140		
	Sommano positivi kg					644,964		
	Sommano negativi kg					-330,052		
	SOMMANO kg					314,912	7,300	2'298,86
35854 / 2752 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150							
	parapetto							
	in sx	1,00	4,36	1,13	26,400	130,068		
	in dx	1,00	4,36	0,73	26,400	84,026		
	Parziale kg					214,094		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
		-1,00			214,094	-214,094		
		1,00			214,094	214,094		
	Sommano positivi kg					428,188		
	Sommano negativi kg					-214,094		
	SOMMANO kg					214,094	3,030	648,70
	A R I P O R T A R E							1'057'459'836,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'459'836,36
35855 / 2753 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35856 / 2754 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 scavo	1,00	1,00	4,00	2,000	8,000		
	Parziale mc					8,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			8,000	-8,000		
		1,00			8,000	8,000		
	Sommano positivi mc					16,000		
	Sommano negativi mc					-8,000		
	SOMMANO mc					8,000	6,170	49,36
35857 / 2755 NP.083.a	Fornitura e posa di paratoia a mono e doppio settore dim. 120* 120/150*150cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto					-1,000		
		1,00			1,000	1,000		
	Sommano positivi cad					2,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					1,000	9'831,940	9'831,94
35858 / 2756 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia casseri in sx	2,00		5,30	0,200	2,120		
	in dx	2,00		5,30	0,200	2,120		
	Parziale mq					4,240		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	A R I P O R T A R E					4,240		1'057'469'717,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,240		1'057'469'717,66
		-1,00			4,240	-4,240		
		1,00			4,240	4,240		
	Sommano positivi mq					8,480		
	Sommano negativi mq					-4,240		
	SOMMANO mq					4,240	28,290	119,95
35859 / 2757 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx Parziale kg A dedurre calcolo per n°1 manufatto Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg							
		1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
		1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
						47,366		
		-1,00			47,366	-47,366		
		1,00			47,366	47,366		
						94,732		
						-47,366		
						47,366	1,420	67,26
35860 / 2758 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
		1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
						3,180		
		-1,00			3,180	-3,180		
		1,00			3,180	3,180		
						6,360		
						-3,180		
						3,180	162,720	517,45
35861 / 2759 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di							
	A R I P O R T A R E							1'057'470'422,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'470'422,32
	irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120							
	rivestimento fosso di guardia calcestruzzo							
	in sx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	in dx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	Parziale mc					3,180		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,180	-3,180		
		1,00			3,180	3,180		
	Sommano positivi mc					6,360		
	Sommano negativi mc					-3,180		
	SOMMANO mc					3,180	9,990	31,77
35862 / 2760 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d' arte.							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120							
	Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	4,16	1,00	75,700	314,912		
	Parziale kg					314,912		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			314,912	-314,912		
		1,00			314,912	314,912		
	Sommano positivi kg					629,824		
	Sommano negativi kg					-314,912		
	SOMMANO kg					314,912	7,300	2'298,86
35863 / 2761 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120							
	parapetto							
	in sx	1,00	4,16	1,13	26,400	124,101		
	in dx	1,00	4,16	0,73	26,400	80,172		
	Parziale kg					204,273		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			204,273	-204,273		
		1,00			204,273	204,273		
	A R I P O R T A R E					204,273		1'057'472'752,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					204,273		1'057'472'752,95
	Sommano positivi kg					408,546		
	Sommano negativi kg					-204,273		
	SOMMANO kg					204,273	3,030	618,95
35864 / 2762 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35865 / 2763 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 scavo compreso nello scavo del canale							
	SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
35866 / 2764 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	7'393,100	14'786,20
35867 / 2765 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia casseri							
	Parziale mq	2,00		3,68	0,200	1,472		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,472	-1,472		
		2,00			1,472	2,944		
	A R I P O R T A R E					2,944		1'057'488'158,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,944		1'057'488'158,10
	Parziale mq					1,472		
	Sommano positivi mq					4,416		
	Sommano negativi mq					-1,472		
	SOMMANO mq					2,944	28,290	83,29
35868 / 2766 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx	1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
		1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
	Parziale kg					32,888		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			32,888	-32,888		
		2,00			32,888	65,776		
	Parziale kg					32,888		
	Sommano positivi kg					98,664		
	Sommano negativi kg					-32,888		
	SOMMANO kg					65,776	1,420	93,40
35869 / 2767 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
		1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,656	-1,656		
		2,00			1,656	3,312		
	Parziale mc					1,656		
	Sommano positivi mc					4,968		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					3,312	162,720	538,93
35870 / 2768	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A R I P O R T A R E							1'057'488'873,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					171,832		1'057'490'975,78
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			171,832	-171,832		
		2,00			171,832	343,664		
	Parziale kg					171,832		
	Sommano positivi kg					515,496		
	Sommano negativi kg					-171,832		
	SOMMANO kg					343,664	3,030	1'041,30
35873 / 2771 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35874 / 2772 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 scavo compreso nello scavo del canale							
	SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
35875 / 2773 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto					1,000		
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80							
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		1,00			1,000	1,000		
	Sommano positivi cad					2,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					1,000	7'393,100	7'393,10
35876 / 2774 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia casseri	2,00		3,48	0,200	1,392		
	Parziale mq					1,392		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,392	-1,392		
		1,00			1,392	1,392		
	A R I P O R T A R E					1,392		1'057'499'410,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,392		1'057'499'410,18
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					2,784 -1,392		
	SOMMANO mq					1,392	28,290	39,38
35877 / 2775 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx Parziale kg A dedurre calcolo per n°1 manufatto Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg							
		1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
		1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
						31,100		
		-1,00			31,100	-31,100		
		1,00			31,100	31,100		
						62,200 -31,100		
						31,100	1,420	44,16
35878 / 2776 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
						1,566		
		-1,00			1,566	-1,566		
		1,00			1,566	1,566		
						3,132 -1,566		
						1,566	162,720	254,82
35879 / 2777 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80							
	A R I P O R T A R E							1'057'499'748,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'499'748,54
	rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	in dx	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	Parziale mc					1,566		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,566	-1,566		
		1,00			1,566	1,566		
	Sommano positivi mc					3,132		
	Sommano negativi mc					-1,566		
	SOMMANO mc					1,566	9,990	15,64
35880 / 2778 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	2,68	0,65	75,700	131,869		
	Parziale kg					131,869		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			131,869	-131,869		
		1,00			131,869	131,869		
	Sommano positivi kg					263,738		
	Sommano negativi kg					-131,869		
	SOMMANO kg					131,869	7,300	962,64
35881 / 2779 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 parapetto in sx	1,00	2,68	1,13	26,400	79,950		
	in dx	1,00	2,68	1,13	26,400	79,950		
	Parziale kg					159,900		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			159,900	-159,900		
		1,00			159,900	159,900		
	Sommano positivi kg					319,800		
	Sommano negativi kg					-159,900		
	SOMMANO kg					159,900	3,030	484,50
35882 /	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'057'501'211,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'501'211,32
2780 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35883 / 2781 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 scavo	1,00	0,85	3,02	0,350	0,898		
	Parziale mc					0,898		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,898	-0,898		
		20,00			0,898	17,960		
	Parziale mc					17,062		
	Sommano positivi mc					18,858		
	Sommano negativi mc					-0,898		
	SOMMANO mc					17,960	6,170	110,81
35884 / 2782 NP.084.a	Fornitura e posa di paratoia quadrata con scudo in acciaio, dim. 50*50cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		20,00			1,000	20,000		
	Parziale cad					19,000		
	Sommano positivi cad					21,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					20,000	865,460	17'309,20
35885 / 2783 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
35886 / 2784 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	A R I P O R T A R E					0,128		1'057'518'631,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,128		1'057'518'631,33
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		5,00			0,128	0,640		
	Parziale mc					0,512		
	Sommano positivi mc					0,768		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					0,640	6,170	3,95
35887 / 2785 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto					1,000		
	Paratia per tubazione pref. in cls Ø50							
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		5,00			1,000	5,000		
	Parziale cad					4,000		
	Sommano positivi cad					6,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					5,000	955,350	4'776,75
35888 / 2786 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35889 / 2787 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia per tubazione pref. in cls Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
		6,00			0,162	0,972		
	Parziale mc					0,810		
	Sommano positivi mc					1,134		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					0,972	6,170	6,00
35890 /	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls,							
	A R I P O R T A R E							1'057'523'418,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'523'418,03
2788 NP.084.b	diam.50-60cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		6,00			1,000	6,000		
	Parziale cad					5,000		
	Sommano positivi cad					7,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					6,000	955,350	5'732,10
35891 / 2789 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35892 / 2790 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30 scavo	1,00	0,60	0,60	0,200	0,072		
	Parziale mc					0,072		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,072	-0,072		
		6,00			0,072	0,432		
	Parziale mc					0,360		
	Sommano positivi mc					0,504		
	Sommano negativi mc					-0,072		
	SOMMANO mc					0,432	6,170	2,67
35893 / 2791 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		6,00			1,000	6,000		
	Parziale cad					5,000		
	A R I P O R T A R E					6,000		1'057'529'152,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6,000		1'057'529'152,80
	Sommano positivi cad					7,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					6,000	1'846,870	11'081,22
35894 / 2792 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35895 / 2793 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		5,00			0,128	0,640		
	Parziale mc					0,512		
	Sommano positivi mc					0,768		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					0,640	6,170	3,95
35896 / 2794 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		5,00			1,000	5,000		
	Parziale cad					4,000		
	Sommano positivi cad					6,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					5,000	1'846,870	9'234,35
35897 / 2795 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35898 / 2796 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	A R I P O R T A R E							1'057'549'472,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'549'472,32
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
		3,00			0,162	0,486		
	Parziale mc					0,324		
	Sommano positivi mc					0,648		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					0,486	6,170	3,00
35899 / 2797 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		3,00			1,000	3,000		
	Parziale cad					2,000		
	Sommano positivi cad					4,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					3,000	1'846,870	5'540,61
35900 / 2798 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35901 / 2799 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80 scavo	1,00	1,10	1,10	0,200	0,242		
	Parziale mc					0,242		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,242	-0,242		
		3,00			0,242	0,726		
	Parziale mc					0,484		
	A R I P O R T A R E					0,726		1'057'555'015,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,726		1'057'555'015,93
	Sommano positivi mc					0,968		
	Sommano negativi mc					-0,242		
	SOMMANO mc					0,726	6,170	4,48
35902 / 2800 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		3,00			1,000	3,000		
	Parziale cad					2,000		
	Sommano positivi cad					4,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					3,000	4'024,800	12'074,40
35903 / 2801 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
35904 / 2802 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø100 scavo	1,00	1,30	1,30	0,200	0,338		
	Parziale mc					0,338		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,338	-0,338		
		2,00			0,338	0,676		
	Parziale mc					0,338		
	Sommano positivi mc					1,014		
	Sommano negativi mc					-0,338		
	SOMMANO mc					0,676	6,170	4,17
35905 / 2803 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø100					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A R I P O R T A R E					1,000		1'057'567'098,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,000		1'057'567'098,98
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	4'024,800	8'049,60
	C08-CWZ00 - Sistemazioni idrauliche Secondarie - Colleg. tra la S.C. "Salde Entra" ed il polo industriale di Finale Emilia - (ex MO07) (Cat 979)							
35906 / 2804 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali							
	Scavo tubazione Ø800 (larg.= $(3,25+1,10)/2$)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
	testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	Parziale mc					19,538		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			19,538	-19,538		
		102,00			19,538	1992,876		
	Parziale mc					1973,338		
	Sommano positivi mc					2012,414		
	Sommano negativi mc					-19,538		
	SOMMANO mc					1992,876	6,170	12'296,04
35907 / 2805 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK \geq 15 n/mm ²)							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali							
	Calcestruzzo magro tubazione Ø800	1,00	6,00	1,10	0,150	0,990		
	testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	Parziale mc					1,576		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,576	-1,576		
		102,00			1,576	160,752		
	Parziale mc					159,176		
	A R I P O R T A R E					160,752		1'057'587'444,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					160,752		1'057'587'444,62
	Sommano positivi mc					162,328		
	Sommano negativi mc					-1,576		
	SOMMANO mc					160,752	79,840	12'834,44
35908 / 2806 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800.							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali tubazione Ø800	1,00	6,00			6,000		
	Parziale m					6,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			6,000	-6,000		
		102,00			6,000	612,000		
	Parziale m					606,000		
	Sommano positivi m					618,000		
	Sommano negativi m					-6,000		
	SOMMANO m					612,000	114,030	69'786,36
35909 / 2807 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Casseri							
	Testata di imbocco a monte fondazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
	elevazione	2,00		0,70	0,300	0,420		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-2,00			0,503	-1,006		
	Testata di imbocco a valle fondazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
	elevazione	2,00		0,70	0,300	0,420		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-2,00		0,30	1,400	5,600		
					1,400	0,840		
	Parziale mq					14,108		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			14,108	-14,108		
		102,00			14,108	1439,016		
	Parziale mq					1424,908		
	Sommano positivi mq					1455,136		
	Sommano negativi mq					-16,120		
	A R I P O R T A R E					1439,016		1'057'670'065,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1439,016		1'057'670'065,42
	SOMMANO mq					1439,016	28,290	40'709,76
35910 / 2808 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00	160,75		65,000	10448,750		
	SOMMANO kg					10448,750	1,210	12'642,99
35911 / 2809 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) Testata di imbocco a valle fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
		1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
		-1,00		0,30	0,503	-0,151		
		1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
		1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
		-1,00		0,30	0,503	-0,151		
	Parziale mc					2,218		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			2,218	-2,218		
	Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto	102,00			2,218	226,236		
	Parziale mc					224,018		
	Sommano positivi mc					228,756		
	Sommano negativi mc					-2,520		
	SOMMANO mc					226,236	119,660	27'071,40
35912 / 2810 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00			27071,400	27071,400		
	SOMMANO %					27071,400	1,800	487,29
	A R I P O R T A R E							1'057'750'976,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'750'976,86
35913 / 2811 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia casseri monte valle							
		2,00		4,21	0,150	1,263		
		2,00		4,21	0,150	1,263		
	Parziale mq					2,526		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			2,526	-2,526		
		102,00			2,526	257,652		
	Parziale mq					255,126		
	Sommano positivi mq					260,178		
	Sommano negativi mq					-2,526		
	SOMMANO mq					257,652	28,290	7'288,98
35914 / 2812 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldato Ø8/15x15 monte valle							
		1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
		1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
	Parziale kg					37,624		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			37,624	-37,624		
		102,00			37,624	3837,648		
	Parziale kg					3800,024		
	Sommano positivi kg					3875,272		
	Sommano negativi kg					-37,624		
	SOMMANO kg					3837,648	1,420	5'449,46
35915 / 2813 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte valle							
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	A R I P O R T A R E					0,947		1'057'763'715,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,947		1'057'763'715,30
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
		102,00			1,894	193,188		
	Parziale mc					191,294		
	Sommano positivi mc					195,082		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					193,188	162,720	31'435,55
35916 / 2814 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
	Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto	102,00			1,894	193,188		
	Parziale mc					191,294		
	Sommano positivi mc					195,082		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					193,188	9,990	1'929,95
35917 / 2815 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rinterro tubazione Ø800 (larg.=(3,25+1,10)/2)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
	A dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) magrone	-1,00	6,00		0,503	-3,018		
		-1,00	6,00	1,10	0,150	-0,990		
	Parziale mc					11,034		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			11,034	-11,034		
		102,00			11,034	1125,468		
	Parziale mc					1114,434		
	Sommano positivi mc					1140,510		
	A R I P O R T A R E					1125,468		1'057'797'080,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1125,468		1'057'797'080,80
	Sommano negativi mc					-15,042		
	SOMMANO mc					1125,468	0,690	776,57
35918 / 2816 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35919 / 2817 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Scavo tubazione Ø315 testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416) testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
		1,00		0,95	2,000	1,900		
		1,00		0,95	2,000	1,900		
	Parziale mc					24,415		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			24,415	-24,415		
		17,00			24,415	415,055		
	Parziale mc					390,640		
	Sommano positivi mc					439,470		
	Sommano negativi mc					-24,415		
	SOMMANO mc					415,055	6,170	2'560,89
35920 / 2818 NP.065	Fornitura e posa di Tubazione in PEAD SN8, Di300mm Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø315	1,00	50,00			50,000		
	Parziale m					50,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			50,000	-50,000		
		17,00			50,000	850,000		
	Parziale m					800,000		
	Sommano positivi m					900,000		
	Sommano negativi m					-50,000		
	SOMMANO m					850,000	30,110	25'593,50
35921 / 2819 I.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø100							
	A R I P O R T A R E							1'057'826'011,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'826'011,76
	attraversamento	1,00	50,00			50,000		
	testa di monte	1,00	2,50			2,500		
	testa di valle	1,00	2,50			2,500		
	Parziale ml					55,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			55,000	-55,000		
		17,00			55,000	935,000		
	Parziale ml					880,000		
	Sommano positivi ml					990,000		
	Sommano negativi ml					-55,000		
	SOMMANO ml					935,000	7,250	6'778,75
35922 / 2820 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq)							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Rinfiacco tubazione tubazione Ø315	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	A dedurre tubazione Ø315 (H/peso=0,1575*0,157*3,1416)	-1,00	50,00		0,078	-3,900		
	Parziale mc					16,715		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			16,715	-16,715		
		17,00			16,715	284,155		
	Parziale mc					267,440		
	Sommano positivi mc					304,770		
	Sommano negativi mc					-20,615		
	SOMMANO mc					284,155	79,840	22'686,94
35923 / 2821 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800.							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Articolo usato in sostituzione per anelli prefabbricati in c.a Ø800 senza fondo Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Manufatti di testa testata di imbocco a monte	1,00			2,100	2,100		
	testata di imbocco a valle	1,00			2,100	2,100		
	Parziale m					4,200		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,200	-4,200		
		17,00			4,200	71,400		
	Parziale m					67,200		
	A R I P O R T A R E					71,400		1'057'855'477,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					71,400		1'057'855'477,45
	Sommano positivi m					75,600		
	Sommano negativi m					-4,200		
	SOMMANO m					71,400	114,030	8'141,74
35924 / 2822 ZA.11.02.0 8.d)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... nito. Misura dopo il costipamento. Ghiaia di fiume lavata. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Fondo testate testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416) testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
		1,00		0,95	0,400	0,380		
	Parziale mc					0,760		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,760	-0,760		
		17,00			0,760	12,920		
	Parziale mc					12,160		
	Sommano positivi mc					13,680		
	Sommano negativi mc					-0,760		
	SOMMANO mc					12,920	27,850	359,82
35925 / 2823 ZA.11.02.0 8.a)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... o. Misura dopo il costipamento. Sabbia di cava o di fiume. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Riempimento testate testata di imbocco a monte (larg.=0,40*0,40*3,1416) a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416) testata di imbocco a valle (larg.=0,40*0,40*3,1416) a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
		-1,00		0,01	1,600	-0,016		
		1,00		0,50	1,600	0,800		
		-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	Parziale mc					1,568		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,568	-1,568		
		17,00			1,568	26,656		
	Parziale mc					25,088		
	Sommano positivi mc					28,256		
	Sommano negativi mc					-1,600		
	SOMMANO mc					26,656	25,460	678,66
35926 / 2824 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35927 /	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER							
	A R I P O R T A R E							1'057'864'657,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'864'657,67
2825 B.01.001.a	PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 scavo	1,00	1,00	4,30	2,000	8,600		
	Parziale mc					8,600		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			8,600	-8,600		
		1,00			8,600	8,600		
	Sommano positivi mc					17,200		
	Sommano negativi mc					-8,600		
	SOMMANO mc					8,600	6,170	53,06
35928 / 2826 NP.083.a	Fornitura e posa di paratoia a mono e doppio settore dim. 120* 120/150*150cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto					-1,000		
		1,00			1,000	1,000		
	Sommano positivi cad					2,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					1,000	9'831,940	9'831,94
35929 / 2827 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia casseri in sx	2,00		5,60	0,200	2,240		
	in dx	2,00		5,60	0,200	2,240		
	Parziale mq					4,480		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,480	-4,480		
		1,00			4,480	4,480		
	Sommano positivi mq					8,960		
	Sommano negativi mq					-4,480		
	A R I P O R T A R E					4,480		1'057'874'542,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,480		1'057'874'542,67
	SOMMANO mq					4,480	28,290	126,74
35930 / 2828 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx	1,00	1,50	5,60	2,979	25,024		
		1,00	1,50	5,60	2,979	25,024		
	Parziale kg					50,048		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			50,048	-50,048		
		1,00			50,048	50,048		
	Sommano positivi kg Sommano negativi kg					100,096 -50,048		
	SOMMANO kg					50,048	1,420	71,07
35931 / 2829 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
		1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	Parziale mc					3,360		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,360	-3,360		
		1,00			3,360	3,360		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					6,720 -3,360		
	SOMMANO mc					3,360	162,720	546,74
35932 / 2830 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	A R I P O R T A R E					1,680		1'057'875'287,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,680		1'057'875'287,22
	in dx	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	Parziale mc					3,360		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,360	-3,360		
		1,00			3,360	3,360		
	Sommano positivi mc					6,720		
	Sommano negativi mc					-3,360		
	SOMMANO mc					3,360	9,990	33,57
35933 / 2831 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d' arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	4,36	1,00	75,700	330,052		
	Parziale kg					330,052		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			330,052	-330,052		
		1,00			314,912	314,912		
	Parziale kg					-15,140		
	Sommano positivi kg					644,964		
	Sommano negativi kg					-330,052		
	SOMMANO kg					314,912	7,300	2'298,86
35934 / 2832 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 parapetto in sx	1,00	4,36	1,13	26,400	130,068		
	in dx	1,00	4,36	0,73	26,400	84,026		
	Parziale kg					214,094		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			214,094	-214,094		
		1,00			214,094	214,094		
	Sommano positivi kg					428,188		
	Sommano negativi kg					-214,094		
	SOMMANO kg					214,094	3,030	648,70
35935 /	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'057'878'268,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'878'268,35
2833 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35936 / 2834 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 scavo	1,00	1,00	4,00	2,000	8,000		
	Parziale mc					8,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			8,000	-8,000		
		1,00			8,000	8,000		
	Sommano positivi mc					16,000		
	Sommano negativi mc					-8,000		
	SOMMANO mc					8,000	6,170	49,36
35937 / 2835 NP.083.a	Fornitura e posa di paratoia a mono e doppio settore dim. 120*120/150*150cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto					-1,000		
		1,00			1,000	1,000		
	Sommano positivi cad					2,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					1,000	9'831,940	9'831,94
35938 / 2836 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia casseri in sx in dx	2,00		5,30	0,200	2,120		
		2,00		5,30	0,200	2,120		
	Parziale mq					4,240		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,240	-4,240		
	A R I P O R T A R E							1'057'888'149,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'888'149,65
		1,00			4,240	4,240		
	Sommano positivi mq					8,480		
	Sommano negativi mq					-4,240		
	SOMMANO mq					4,240	28,290	119,95
35939 / 2837 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldato Ø8/15x15 in sx in dx	1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
		1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
	Parziale kg					47,366		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			47,366	-47,366		
		1,00			47,366	47,366		
	Sommano positivi kg					94,732		
	Sommano negativi kg					-47,366		
	SOMMANO kg					47,366	1,420	67,26
35940 / 2838 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
		1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	Parziale mc					3,180		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,180	-3,180		
		1,00			3,180	3,180		
	Sommano positivi mc					6,360		
	Sommano negativi mc					-3,180		
	SOMMANO mc					3,180	162,720	517,45
35941 / 2839 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	A R I P O R T A R E							1'057'888'854,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'888'854,31
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	in dx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	Parziale mc					3,180		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,180	-3,180		
		1,00			3,180	3,180		
	Sommano positivi mc					6,360		
	Sommano negativi mc					-3,180		
	SOMMANO mc					3,180	9,990	31,77
35942 / 2840 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	4,16	1,00	75,700	314,912		
	Parziale kg					314,912		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			314,912	-314,912		
		1,00			314,912	314,912		
	Sommano positivi kg					629,824		
	Sommano negativi kg					-314,912		
	SOMMANO kg					314,912	7,300	2'298,86
35943 / 2841 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 parapetto in sx	1,00	4,16	1,13	26,400	124,101		
	in dx	1,00	4,16	0,73	26,400	80,172		
	Parziale kg					204,273		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			204,273	-204,273		
		1,00			204,273	204,273		
	Sommano positivi kg					408,546		
	A R I P O R T A R E					204,273		1'057'891'184,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					204,273		1'057'891'184,94
	Sommano negativi kg					-204,273		
	SOMMANO kg					204,273	3,030	618,95
35944 / 2842 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35945 / 2843 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 scavo compreso nello scavo del canale							
	SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
35946 / 2844 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	7'393,100	14'786,20
35947 / 2845 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia casseri							
		2,00		3,68	0,200	1,472		
	Parziale mq					1,472		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,472	-1,472		
		2,00			1,472	2,944		
	Parziale mq					1,472		
	A R I P O R T A R E					2,944		1'057'906'590,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,944		1'057'906'590,09
	Sommano positivi mq					4,416		
	Sommano negativi mq					-1,472		
	SOMMANO mq					2,944	28,290	83,29
35948 / 2846 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldato Ø8/15x15 in sx in dx	1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
		1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
	Parziale kg					32,888		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			32,888	-32,888		
		2,00			32,888	65,776		
	Parziale kg					32,888		
	Sommano positivi kg					98,664		
	Sommano negativi kg					-32,888		
	SOMMANO kg					65,776	1,420	93,40
35949 / 2847 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
		1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,656	-1,656		
		2,00			1,656	3,312		
	Parziale mc					1,656		
	Sommano positivi mc					4,968		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					3,312	162,720	538,93
35950 / 2848 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A R I P O R T A R E							1'057'907'305,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'907'305,71
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	in dx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,656	-1,656		
		2,00			1,656	3,312		
	Parziale mc					1,656		
	Sommano positivi mc					4,968		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					3,312	9,990	33,09
35951 / 2849 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	2,88	0,65	75,700	141,710		
	Parziale kg					141,710		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			141,710	-141,710		
		2,00			141,710	283,420		
	Parziale kg					141,710		
	Sommano positivi kg					425,130		
	Sommano negativi kg					-141,710		
	SOMMANO kg					283,420	7,300	2'068,97
35952 / 2850 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 parapetto in sx	1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
	in dx	1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
	Parziale kg					171,832		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	A R I P O R T A R E					171,832		1'057'909'407,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					171,832		1'057'909'407,77
		-1,00			171,832	-171,832		
		2,00			171,832	343,664		
	Parziale kg					171,832		
	Sommano positivi kg					515,496		
	Sommano negativi kg					-171,832		
	SOMMANO kg					343,664	3,030	1'041,30
35953 / 2851 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35954 / 2852 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 scavo compreso nello scavo del canale SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
35955 / 2853 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 Parziale cad A dedurre calcolo per n°1 manufatto					1,000		
						1,000		
		-1,00			1,000	-1,000		
		1,00			1,000	1,000		
	Sommano positivi cad					2,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					1,000	7'393,100	7'393,10
35956 / 2854 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia casseri Parziale mq A dedurre calcolo per n°1 manufatto	2,00		3,48	0,200	1,392		
						1,392		
		-1,00			1,392	-1,392		
		1,00			1,392	1,392		
	A R I P O R T A R E					1,392		1'057'917'842,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,392		1'057'917'842,17
	Sommano positivi mq					2,784		
	Sommano negativi mq					-1,392		
	SOMMANO mq					1,392	28,290	39,38
35957 / 2855 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx Parziale kg A dedurre calcolo per n°1 manufatto Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg							
		1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
		1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
						31,100		
		-1,00			31,100	-31,100		
		1,00			31,100	31,100		
						62,200		
						-31,100		
						31,100	1,420	44,16
35958 / 2856 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
						1,566		
		-1,00			1,566	-1,566		
		1,00			1,566	1,566		
						3,132		
						-1,566		
						1,566	162,720	254,82
35959 / 2857 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia							
	A R I P O R T A R E							1'057'918'180,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'918'180,53
	calcestruzzo in sx	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	in dx	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	Parziale mc					1,566		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,566	-1,566		
		1,00			1,566	1,566		
	Sommano positivi mc					3,132		
	Sommano negativi mc					-1,566		
	SOMMANO mc					1,566	9,990	15,64
35960 / 2858 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	2,68	0,65	75,700	131,869		
	Parziale kg					131,869		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			131,869	-131,869		
		1,00			131,869	131,869		
	Sommano positivi kg					263,738		
	Sommano negativi kg					-131,869		
	SOMMANO kg					131,869	7,300	962,64
35961 / 2859 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 parapetto in sx	1,00	2,68	1,13	26,400	79,950		
	in dx	1,00	2,68	1,13	26,400	79,950		
	Parziale kg					159,900		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			159,900	-159,900		
		1,00			159,900	159,900		
	Sommano positivi kg					319,800		
	Sommano negativi kg					-159,900		
	SOMMANO kg					159,900	3,030	484,50
35962 / 2860	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'057'919'643,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'919'643,31
SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35963 / 2861 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 scavo	1,00	0,85	3,02	0,350	0,898		
	Parziale mc					0,898		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,898	-0,898		
		20,00			0,898	17,960		
	Parziale mc					17,062		
	Sommano positivi mc					18,858		
	Sommano negativi mc					-0,898		
	SOMMANO mc					17,960	6,170	110,81
35964 / 2862 NP.084.a	Fornitura e posa di paratoia quadrata con scudo in acciaio, dim. 50*50cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		20,00			1,000	20,000		
	Parziale cad					19,000		
	Sommano positivi cad					21,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					20,000	865,460	17'309,20
35965 / 2863 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35966 / 2864 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A R I P O R T A R E					0,128		1'057'937'063,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,128		1'057'937'063,32
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		5,00			0,128	0,640		
	Parziale mc					0,512		
	Sommano positivi mc					0,768		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					0,640	6,170	3,95
35967 / 2865 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto					1,000		
	Paratia per tubazione pref. in cls Ø50							
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		5,00			1,000	5,000		
	Parziale cad					4,000		
	Sommano positivi cad					6,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					5,000	955,350	4'776,75
35968 / 2866 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35969 / 2867 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia per tubazione pref. in cls Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
		4,00			0,162	0,648		
	Parziale mc					0,486		
	Sommano positivi mc					0,810		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					0,648	6,170	4,00
35970 / 2868	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano							
	A R I P O R T A R E							1'057'941'848,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'941'848,02
NP.084.b	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		4,00			1,000	4,000		
	Parziale cad					3,000		
	Sommano positivi cad					5,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					4,000	955,350	3'821,40
35971 / 2869 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35972 / 2870 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30 scavo	1,00	0,60	0,60	0,200	0,072		
	Parziale mc					0,072		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,072	-0,072		
		4,00			0,072	0,288		
	Parziale mc					0,216		
	Sommano positivi mc					0,360		
	Sommano negativi mc					-0,072		
	SOMMANO mc					0,288	6,170	1,78
35973 / 2871 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		4,00			1,000	4,000		
	Parziale cad					3,000		
	A R I P O R T A R E					4,000		1'057'945'671,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,000		1'057'945'671,20
	Sommano positivi cad					5,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					4,000	1'846,870	7'387,48
35974 / 2872 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35975 / 2873 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		2,00			0,128	0,256		
	Parziale mc					0,128		
	Sommano positivi mc					0,384		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					0,256	6,170	1,58
35976 / 2874 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	1'846,870	3'693,74
35977 / 2875 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35978 / 2876 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di							
	A R I P O R T A R E							1'057'956'754,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'956'754,00
	irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
		3,00			0,162	0,486		
	Parziale mc					0,324		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					0,648 -0,162		
	SOMMANO mc					0,486	6,170	3,00
35979 / 2877 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		3,00			1,000	3,000		
	Parziale cad					2,000		
	Sommano positivi cad Sommano negativi cad					4,000 -1,000		
	SOMMANO cad					3,000	1'846,870	5'540,61
35980 / 2878 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35981 / 2879 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80 scavo	1,00	1,10	1,10	0,200	0,242		
	Parziale mc					0,242		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,242	-0,242		
		2,00			0,242	0,484		
	Parziale mc					0,242		
	Sommano positivi mc					0,726		
	A R I P O R T A R E					0,484		1'057'962'297,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,484		1'057'962'297,61
	Sommano negativi mc					-0,242		
	SOMMANO mc					0,484	6,170	2,99
35982 / 2880 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	4'024,800	8'049,60
35983 / 2881 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35984 / 2882 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø100 scavo	1,00	1,30	1,30	0,200	0,338		
	Parziale mc					0,338		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,338	-0,338		
		2,00			0,338	0,676		
	Parziale mc					0,338		
	Sommano positivi mc					1,014		
	Sommano negativi mc					-0,338		
	SOMMANO mc					0,676	6,170	4,17
35985 / 2883 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø100					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
	A R I P O R T A R E							1'057'970'354,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'057'970'354,37
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	4'024,800	8'049,60
	C09-CWZ00 - Sistemazioni idrauliche Secondarie - Colleg. tra tratto B Bondeno Cento e tang. di Finale Emilia - (ex FE01) (Cat 980)							
35986 / 2884 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Scavo tubazione Ø800 (larg.= $(3,25+1,10)/2$) testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$) testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
		1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
		1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	Parziale mc					19,538		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			19,538	-19,538		
		28,00			19,538	547,064		
	Parziale mc					527,526		
	Sommano positivi mc					566,602		
	Sommano negativi mc					-19,538		
	SOMMANO mc					547,064	6,170	3'375,38
35987 / 2885 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK \geq 15 n/mmq) Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo magro tubazione Ø800 testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$) testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	6,00	1,10	0,150	0,990		
		1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
		1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	Parziale mc					1,576		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,576	-1,576		
		28,00			1,576	44,128		
	Parziale mc					42,552		
	A R I P O R T A R E					44,128		1'057'981'779,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					44,128		1'057'981'779,35
	Sommano positivi mc					45,704		
	Sommano negativi mc					-1,576		
	SOMMANO mc					44,128	79,840	3'523,18
35988 / 2886 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800. Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali tubazione Ø800	1,00	6,00			6,000		
	Parziale m					6,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			6,000	-6,000		
		28,00			6,000	168,000		
	Parziale m					162,000		
	Sommano positivi m					174,000		
	Sommano negativi m					-6,000		
	SOMMANO m					168,000	114,030	19'157,04
35989 / 2887 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Casseri Testata di imbocco a monte fondazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
	elevazione	2,00		0,70	0,300	0,420		
		2,00	2,00		1,400	5,600		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	2,00		0,30	1,400	0,840		
	Testata di imbocco a valle fondazione	-2,00			0,503	-1,006		
		2,00	2,00		0,300	1,200		
	elevazione	2,00		0,70	0,300	0,420		
		2,00	2,00		1,400	5,600		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	2,00		0,30	1,400	0,840		
	Testata di imbocco a valle fondazione	-2,00			0,503	-1,006		
	Parziale mq					14,108		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			14,108	-14,108		
		28,00			14,108	395,024		
	Parziale mq					380,916		
	Sommano positivi mq					411,144		
	Sommano negativi mq					-16,120		
	SOMMANO mq					395,024	28,290	11'175,23
	A R I P O R T A R E							1'058'015'634,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'015'634,80
35990 / 2888 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00	44,13		65,000	2868,450		
	SOMMANO kg					2868,450	1,210	3'470,82
35991 / 2889 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) Testata di imbocco a valle fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto Parziale mc Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
		1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
		-1,00		0,30	0,503	-0,151		
		1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
		1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
		-1,00		0,30	0,503	-0,151		
						2,218		
		-1,00			2,218	-2,218		
		28,00			2,218	62,104		
						59,886		
						64,624		
						-2,520		
						62,104	119,660	7'431,36
35992 / 2890 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00			7431,360	7431,360		
	SOMMANO %					7431,360	1,800	133,76
35993 /	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER							
	A R I P O R T A R E							1'058'026'670,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'026'670,74
2891 B.04.001	CONGLOMERATI CEMENTIZI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia casseri monte valle							
		2,00		4,21	0,150	1,263		
		2,00		4,21	0,150	1,263		
	Parziale mq					2,526		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			2,526	-2,526		
		28,00			2,526	70,728		
	Parziale mq					68,202		
	Sommano positivi mq					73,254		
	Sommano negativi mq					-2,526		
	SOMMANO mq					70,728	28,290	2'000,90
35994 / 2892 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRISALDATA - RETE ACCIAIO B450C Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 monte valle							
		1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
		1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
	Parziale kg					37,624		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			37,624	-37,624		
		28,00			37,624	1053,472		
	Parziale kg					1015,848		
	Sommano positivi kg					1091,096		
	Sommano negativi kg					-37,624		
	SOMMANO kg					1053,472	1,420	1'495,93
35995 / 2893 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte valle							
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	A R I P O R T A R E					1,894		1'058'030'167,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,894		1'058'030'167,57
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
		28,00			1,894	53,032		
	Parziale mc					51,138		
	Sommano positivi mc					54,926		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					53,032	162,720	8'629,37
35996 / 2894 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
	Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto	28,00			1,894	53,032		
	Parziale mc					51,138		
	Sommano positivi mc					54,926		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					53,032	9,990	529,79
35997 / 2895 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rinterro tubazione Ø800 (larg.=(3,25+1,10)/2)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
	A dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) magrone	-1,00	6,00		0,503	-3,018		
		-1,00	6,00	1,10	0,150	-0,990		
	Parziale mc					11,034		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			11,034	-11,034		
		28,00			11,034	308,952		
	Parziale mc					297,918		
	Sommano positivi mc					323,994		
	Sommano negativi mc					-15,042		
	A R I P O R T A R E					308,952		1'058'039'326,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					308,952		1'058'039'326,73
	SOMMANO mc					308,952	0,690	213,18
35998 / 2896 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
35999 / 2897 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Scavo tubazione Ø315 testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416) testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
		1,00		0,95	2,000	1,900		
		1,00		0,95	2,000	1,900		
	Parziale mc					24,415		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			24,415	-24,415		
		5,00			24,415	122,075		
	Parziale mc					97,660		
	Sommano positivi mc					146,490		
	Sommano negativi mc					-24,415		
	SOMMANO mc					122,075	6,170	753,20
36000 / 2898 NP.065	Fornitura e posa di Tubazione in PEAD SN8, Di300mm Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø315	1,00	50,00			50,000		
	Parziale m					50,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			50,000	-50,000		
		270,00			50,000	13500,000		
	Parziale m					13450,000		
	Sommano positivi m					13550,000		
	Sommano negativi m					-50,000		
	SOMMANO m					13500,000	30,110	406'485,00
36001 / 2899 I.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø100 attraversamento							
	A R I P O R T A R E							1'058'446'778,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'446'778,11
	testa di monte	1,00	50,00			50,000		
	testa di valle	1,00	2,50			2,500		
		1,00	2,50			2,500		
	Parziale ml					55,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			55,000	-55,000		
		5,00			55,000	275,000		
	Parziale ml					220,000		
	Sommano positivi ml					330,000		
	Sommano negativi ml					-55,000		
	SOMMANO ml					275,000	7,250	1'993,75
36002 / 2900 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm²)							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Rinfianco tubazione tubazione Ø315	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	A dedurre tubazione Ø315 (H/peso=0,1575*0,157*3,1416)	-1,00	50,00		0,078	-3,900		
	Parziale mc					16,715		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			16,715	-16,715		
		5,00			16,715	83,575		
	Parziale mc					66,860		
	Sommano positivi mc					104,190		
	Sommano negativi mc					-20,615		
	SOMMANO mc					83,575	79,840	6'672,63
36003 / 2901 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800.							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Articolo usato in sostituzione per anelli prefabbricati in c.a Ø800 senza fondo Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Manufatti di testa testata di imbocco a monte	1,00			2,100	2,100		
	testata di imbocco a valle	1,00			2,100	2,100		
	Parziale m					4,200		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,200	-4,200		
		5,00			4,200	21,000		
	Parziale m					16,800		
	A R I P O R T A R E					21,000		1'058'455'444,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					21,000		1'058'455'444,49
	Sommano positivi m					25,200		
	Sommano negativi m					-4,200		
	SOMMANO m					21,000	114,030	2'394,63
36004 / 2902 ZA.11.02.0 8.d)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... nito. Misura dopo il costipamento. Ghiaia di fiume lavata. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Fondo testate testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416) testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)							
	Parziale mc					0,380		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	1,00		0,95	0,400	0,380		
	Parziale mc					0,380		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	1,00		0,95	0,400	0,380		
	Parziale mc					0,760		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,760	-0,760		
	Parziale mc					3,800		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	5,00			0,760	3,800		
	Parziale mc					3,040		
	Sommano positivi mc					4,560		
	Sommano negativi mc					-0,760		
	SOMMANO mc					3,800	27,850	105,83
36005 / 2903 ZA.11.02.0 8.a)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... o. Misura dopo il costipamento. Sabbia di cava o di fiume. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Riempimento testate testata di imbocco a monte (larg.=0,40*0,40*3,1416) a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416) testata di imbocco a valle (larg.=0,40*0,40*3,1416) a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)							
	Parziale mc					0,800		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	1,00		0,50	1,600	0,800		
	Parziale mc					-0,016		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	Parziale mc					0,800		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	1,00		0,50	1,600	0,800		
	Parziale mc					-0,016		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	Parziale mc					1,568		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,568	-1,568		
	Parziale mc					7,840		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	5,00			1,568	7,840		
	Parziale mc					6,272		
	Sommano positivi mc					9,440		
	Sommano negativi mc					-1,600		
	SOMMANO mc					7,840	25,460	199,61
36006 / 2904 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36007 / 2905	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	A R I P O R T A R E							1'058'458'144,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'458'144,56
B.01.001.a	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 scavo compreso nello scavo del canale SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
36008 / 2906 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 Parziale cad A dedurre calcolo per n°1 manufatto Parziale cad Sommano positivi cad Sommano negativi cad SOMMANO cad					1,000 1,000 -1,00 2,00 1,000 3,000 -1,000 2,000		
36009 / 2907 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia casseri Parziale mq A dedurre calcolo per n°1 manufatto Parziale mq Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	2,00		3,68	0,200	1,472 1,472 -1,472 2,944 1,472 4,416 -1,472 2,944	7'393,100	14'786,20
36010 / 2908 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati						28,290	83,29
	A R I P O R T A R E							1'058'473'014,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'473'014,05
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldato Ø8/15x15 in sx	1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
	in dx	1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
	Parziale kg					32,888		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			32,888	-32,888		
		2,00			32,888	65,776		
	Parziale kg					32,888		
	Sommano positivi kg					98,664		
	Sommano negativi kg					-32,888		
	SOMMANO kg					65,776	1,420	93,40
36011 / 2909 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	in dx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,656	-1,656		
		2,00			1,656	3,312		
	Parziale mc					1,656		
	Sommano positivi mc					4,968		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					3,312	162,720	538,93
36012 / 2910 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	in dx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	A R I P O R T A R E					1,656		1'058'473'646,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,656		1'058'473'646,38
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,656	-1,656		
		2,00			1,656	3,312		
	Parziale mc					1,656		
	Sommano positivi mc					4,968		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					3,312	9,990	33,09
36013 / 2911 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	2,88	0,65	75,700	141,710		
	Parziale kg					141,710		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			141,710	-141,710		
		2,00			141,710	283,420		
	Parziale kg					141,710		
	Sommano positivi kg					425,130		
	Sommano negativi kg					-141,710		
	SOMMANO kg					283,420	7,300	2'068,97
36014 / 2912 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 parapetto in sx in dx	1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
		1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
	Parziale kg					171,832		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			171,832	-171,832		
		2,00			171,832	343,664		
	Parziale kg					171,832		
	Sommano positivi kg					515,496		
	Sommano negativi kg					-171,832		
	SOMMANO kg					343,664	3,030	1'041,30
	A R I P O R T A R E							1'058'476'789,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'513'952,14
2917 B.05.050.a	RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldato Ø8/15x15 in sx in dx Parziale kg A dedurre calcolo per n°1 manufatto Parziale kg Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg							
		1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
		1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
						31,100		
		-1,00			31,100	-31,100		
		5,00			31,100	155,500		
						124,400		
						186,600		
						-31,100		
						155,500	1,420	220,81
36020 / 2918 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto Parziale mc Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
						1,566		
		-1,00			1,566	-1,566		
		5,00			1,566	7,830		
						6,264		
						9,396		
						-1,566		
						7,830	162,720	1'274,10
36021 / 2919 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx							
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	A R I P O R T A R E					0,783		1'058'515'447,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,783		1'058'515'447,05
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	Parziale mc					1,566		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00				1,566	-1,566	
		5,00				1,566	7,830	
	Parziale mc					6,264		
	Sommano positivi mc					9,396		
	Sommano negativi mc					-1,566		
	SOMMANO mc					7,830	9,990	78,22
36022 / 2920 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	2,68	0,65	75,700	131,869		
	Parziale kg					131,869		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00				131,869	-131,869	
		5,00				131,869	659,345	
	Parziale kg					527,476		
	Sommano positivi kg					791,214		
	Sommano negativi kg					-131,869		
	SOMMANO kg					659,345	7,300	4'813,22
36023 / 2921 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 parapetto in sx in dx	1,00	2,68	1,13	26,400	79,950		
	Parziale kg					79,950		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00				159,900	-159,900	
		5,00				159,900	799,500	
	Parziale kg					639,600		
	Sommano positivi kg					959,400		
	Sommano negativi kg					-159,900		
	SOMMANO kg					799,500	3,030	2'422,49
	A R I P O R T A R E							1'058'522'760,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'522'760,98
36024 / 2922 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36025 / 2923 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 scavo	1,00	0,85	3,02	0,350	0,898		
	Parziale mc					0,898		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,898	-0,898		
		5,00			0,898	4,490		
	Parziale mc					3,592		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					5,388 -0,898		
	SOMMANO mc					4,490	6,170	27,70
36026 / 2924 NP.084.a	Fornitura e posa di paratoia quadrata con scudo in acciaio, dim. 50*50cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		5,00			1,000	5,000		
	Parziale cad					4,000		
	Sommano positivi cad Sommano negativi cad					6,000 -1,000		
	SOMMANO cad					5,000	865,460	4'327,30
36027 / 2925 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36028 / 2926 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	A R I P O R T A R E					0,128		1'058'527'115,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,128		1'058'527'115,98
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		5,00			0,128	0,640		
	Parziale mc					0,512		
	Sommano positivi mc					0,768		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					0,640	6,170	3,95
36029 / 2927 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		5,00			1,000	5,000		
	Parziale cad					4,000		
	Sommano positivi cad					6,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					5,000	955,350	4'776,75
36030 / 2928 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36031 / 2929 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
		5,00			0,162	0,810		
	Parziale mc					0,648		
	Sommano positivi mc					0,972		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					0,810	6,170	5,00
	A RIPORTARE							1'058'531'901,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'531'901,68
36032 / 2930 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60 Parziale cad A dedurre calcolo per n°1 manufatto					1,000 1,000 -1,000 5,000 4,000 6,000 -1,000 5,000	955,350	4'776,75
36033 / 2931 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36034 / 2932 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30 scavo Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto					0,072 0,072 -0,072 0,360 0,288 0,432 -0,072 0,360	6,170	2,22
36035 / 2933 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30 Parziale cad A dedurre calcolo per n°1 manufatto					1,000 1,000 -1,000 5,000		
	A R I P O R T A R E					5,000		1'058'536'680,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,000		1'058'536'680,65
	Parziale cad					4,000		
	Sommano positivi cad					6,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					5,000	1'846,870	9'234,35
36036 / 2934 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36037 / 2935 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		5,00			0,128	0,640		
	Parziale mc					0,512		
	Sommano positivi mc					0,768		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					0,640	6,170	3,95
36038 / 2936 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		5,00			1,000	5,000		
	Parziale cad					4,000		
	Sommano positivi cad					6,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					5,000	1'846,870	9'234,35
	C10-CWZ00 - Sistemazioni idrauliche Secondarie - Compl. del sistema di circon. dell'abitato di Poggio Renatico - (ex FE03) (Cat 981)							
36039 / 2937	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	A R I P O R T A R E							1'058'555'153,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'555'153,30
B.01.001.a	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Scavo tubazione Ø800 (larg.= $(3,25+1,10)/2$) testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$) testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
		1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
		1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	Parziale mc					19,538		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			19,538	-19,538		
		19,00			19,538	371,222		
	Parziale mc					351,684		
	Sommano positivi mc					390,760		
	Sommano negativi mc					-19,538		
	SOMMANO mc					371,222	6,170	2'290,44
36040 / 2938 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm²) Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo magro tubazione Ø800 testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$) testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	6,00	1,10	0,150	0,990		
		1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
		1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	Parziale mc					1,576		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,576	-1,576		
		19,00			1,576	29,944		
	Parziale mc					28,368		
	Sommano positivi mc					31,520		
	Sommano negativi mc					-1,576		
	SOMMANO mc					29,944	79,840	2'390,73
36041 / 2939 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800. Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali tubazione Ø800	1,00	6,00			6,000		
	Parziale m					6,000		
	A R I P O R T A R E					6,000		1'058'559'834,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6,000		1'058'559'834,47
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			6,000	-6,000		
		19,00			6,000	114,000		
	Parziale m					108,000		
	Sommano positivi m					120,000		
	Sommano negativi m					-6,000		
	SOMMANO m					114,000	114,030	12'999,42
36042 / 2940 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Casseri Testata di imbocco a monte fondazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
	elevazione	2,00		0,70	0,300	0,420		
		2,00	2,00		1,400	5,600		
		2,00		0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) Testata di imbocco a valle fondazione	-2,00			0,503	-1,006		
		2,00	2,00		0,300	1,200		
	elevazione	2,00		0,70	0,300	0,420		
		2,00	2,00		1,400	5,600		
		2,00		0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-2,00			0,503	-1,006		
	Parziale mq					14,108		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			14,108	-14,108		
		19,00			14,108	268,052		
	Parziale mq					253,944		
	Sommano positivi mq					284,172		
	Sommano negativi mq					-16,120		
	SOMMANO mq					268,052	28,290	7'583,19
36043 / 2941 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00	29,94		65,000	1946,100		
	SOMMANO kg					1946,100	1,210	2'354,78
36044 / 2942	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²)							
	A R I P O R T A R E							1'058'582'771,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'582'771,86
B.03.031.e	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) Testata di imbocco a valle fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto Parziale mc Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00 1,00 -1,00 1,00 1,00 -1,00	2,00 2,00 2,00 2,00	0,70 0,30 0,30 0,70 0,30	0,300 1,400 0,503 0,300 1,400 0,503	0,420 0,840 -0,151 0,420 0,840 -0,151 2,218 -2,218 42,142 39,924 44,662 -2,520 42,142	119,660	5'042,71
36045 / 2943 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle SOMMANO %	1,00			5042,710	5042,710 5042,710	1,800	90,77
36046 / 2944 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia casseri monte valle Parziale mq A dedurre calcolo per n°1 manufatto	2,00 2,00		4,21 4,21	0,150 0,150	1,263 1,263 2,526 -2,526		
	A R I P O R T A R E							1'058'587'905,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'587'905,34
		19,00			2,526	47,994		
	Parziale mq					45,468		
	Sommano positivi mq					50,520		
	Sommano negativi mq					-2,526		
	SOMMANO mq					47,994	28,290	1'357,75
36047 / 2945 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 monte valle	1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
		1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
	Parziale kg					37,624		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			37,624	-37,624		
		19,00			37,624	714,856		
	Parziale kg					677,232		
	Sommano positivi kg					752,480		
	Sommano negativi kg					-37,624		
	SOMMANO kg					714,856	1,420	1'015,10
36048 / 2946 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
		19,00			1,894	35,986		
	Parziale mc					34,092		
	Sommano positivi mc					37,880		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					35,986	162,720	5'855,64
36049 / 2947 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm²) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A R I P O R T A R E							1'058'596'133,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'596'133,83
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
	Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto	19,00			1,894	35,986		
	Parziale mc					34,092		
	Sommano positivi mc					37,880		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					35,986	9,990	359,50
36050 / 2948 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rinterro tubazione Ø800 (larg.=(3,25+1,10)/2) A dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) magrone	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
		-1,00	6,00		0,503	-3,018		
		-1,00	6,00	1,10	0,150	-0,990		
	Parziale mc					11,034		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			11,034	-11,034		
		19,00			11,034	209,646		
	Parziale mc					198,612		
	Sommano positivi mc					224,688		
	Sommano negativi mc					-15,042		
	SOMMANO mc					209,646	0,690	144,66
36051 / 2949 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36052 / 2950 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Scavo tubazione Ø315							
	A R I P O R T A R E							1'058'596'637,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'596'637,99
	testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
		1,00		0,95	2,000	1,900		
	Parziale mc					24,415		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			24,415	-24,415		
		3,00			24,415	73,245		
	Parziale mc					48,830		
	Sommano positivi mc					97,660		
	Sommano negativi mc					-24,415		
	SOMMANO mc					73,245	6,170	451,92
36053 / 2951 NP.065	Fornitura e posa di Tubazione in PEAD SN8, Di300mm Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø315	1,00	50,00			50,000		
	Parziale m					50,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			50,000	-50,000		
		3,00			50,000	150,000		
	Parziale m					100,000		
	Sommano positivi m					200,000		
	Sommano negativi m					-50,000		
	SOMMANO m					150,000	30,110	4'516,50
36054 / 2952 L.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø100 attraversamento	1,00	50,00			50,000		
	testa di monte	1,00	2,50			2,500		
	testa di valle	1,00	2,50			2,500		
	Parziale ml					55,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			55,000	-55,000		
		3,00			55,000	165,000		
	Parziale ml					110,000		
	Sommano positivi ml					220,000		
	Sommano negativi ml					-55,000		
	SOMMANO ml					165,000	7,250	1'196,25
	A R I P O R T A R E							1'058'602'802,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'602'802,66
36055 / 2953 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Rinfilo tubazione tubazione Ø315 A dedurre tubazione Ø315 (H/peso=0,1575*0,157*3,1416)	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	Parziale mc					16,715		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			16,715	-16,715		
		3,00			16,715	50,145		
	Parziale mc					33,430		
	Sommano positivi mc					70,760		
	Sommano negativi mc					-20,615		
	SOMMANO mc					50,145	79,840	4'003,58
36056 / 2954 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Articolo usato in sostituzione per anelli prefabbricati in c.a Ø800 senza fondo Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Manufatti di testa testata di imbocco a monte testata di imbocco a valle	1,00			2,100	2,100		
		1,00			2,100	2,100		
	Parziale m					4,200		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,200	-4,200		
		3,00			4,200	12,600		
	Parziale m					8,400		
	Sommano positivi m					16,800		
	Sommano negativi m					-4,200		
	SOMMANO m					12,600	114,030	1'436,78
36057 / 2955 ZA.11.02.0 8.d)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... nito. Misura dopo il costipamento. Ghiaia di fiume lavata. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Fondo testate testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416) testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
		1,00		0,95	0,400	0,380		
	A R I P O R T A R E					0,760		1'058'608'243,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,760		1'058'608'243,02
	Parziale mc					0,760		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,760	-0,760		
		3,00			0,760	2,280		
	Parziale mc					1,520		
	Sommano positivi mc					3,040		
	Sommano negativi mc					-0,760		
	SOMMANO mc					2,280	27,850	63,50
36058 / 2956 ZA.11.02.0 8.a)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... o. Misura dopo il costipamento. Sabbia di cava o di fiume.							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione							
	Riempimento testate							
	testata di imbocco a monte (larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	Parziale mc					1,568		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,568	-1,568		
		3,00			1,568	4,704		
	Parziale mc					3,136		
	Sommano positivi mc					6,304		
	Sommano negativi mc					-1,600		
	SOMMANO mc					4,704	25,460	119,76
36059 / 2957 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36060 / 2958 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 scavo	1,00	0,85	3,02	0,350	0,898		
	Parziale mc					0,898		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,898	-0,898		
		5,00			0,898	4,490		
	Parziale mc					3,592		
	A R I P O R T A R E					4,490		1'058'608'426,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,490		1'058'608'426,28
	Sommano positivi mc					5,388		
	Sommano negativi mc					-0,898		
	SOMMANO mc					4,490	6,170	27,70
36061 / 2959 NP.084.a	Fornitura e posa di paratoia quadrata con scudo in acciaio, dim. 50*50cm, governabile a mano							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		5,00			1,000	5,000		
	Parziale cad					4,000		
	Sommano positivi cad					6,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					5,000	865,460	4'327,30
36062 / 2960 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36063 / 2961 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		2,00			0,128	0,256		
	Parziale mc					0,128		
	Sommano positivi mc					0,384		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					0,256	6,170	1,58
36064 / 2962 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50					1,000		
	A R I P O R T A R E					1,000		1'058'612'782,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,000		1'058'612'782,86
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	955,350	1'910,70
36065 / 2963 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36066 / 2964 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
		2,00			0,162	0,324		
	Parziale mc					0,162		
	Sommano positivi mc					0,486		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					0,324	6,170	2,00
36067 / 2965 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	955,350	1'910,70
	A R I P O R T A R E							1'058'616'606,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'616'606,26
36068 / 2966 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36069 / 2967 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30 scavo	1,00	0,60	0,60	0,200	0,072		
	Parziale mc					0,072		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,072	-0,072		
		2,00			0,072	0,144		
	Parziale mc					0,072		
	Sommano positivi mc					0,216		
	Sommano negativi mc					-0,072		
	SOMMANO mc					0,144	6,170	0,89
36070 / 2968 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	1'846,870	3'693,74
36071 / 2969 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36072 / 2970 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A R I P O R T A R E					0,128		1'058'620'300,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,128		1'058'620'300,89
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		2,00			0,128	0,256		
	Parziale mc					0,128		
	Sommano positivi mc					0,384		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					0,256	6,170	1,58
36073 / 2971 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto					1,000		
	Paratia per tubazione Ø50							
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	1'846,870	3'693,74
	C11-CWZ00 - Sistemazioni idrauliche Secondarie - Cavalcavia Esist. Tang. ovest di Ferrara (ex FE04) (Cat 982)							
36074 / 2972 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali							
	Scavo							
	tubazione Ø800							
	(larg.=3,25+1,10)/2)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
	testata di imbocco a monte							
	(lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70)	1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	testata di imbocco a valle							
	(lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70)	1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	Parziale mc					19,538		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			19,538	-19,538		
		24,00			19,538	468,912		
	Parziale mc					449,374		
	Sommano positivi mc					488,450		
	Sommano negativi mc					-19,538		
	A R I P O R T A R E					468,912		1'058'623'996,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					468,912		1'058'623'996,21
	SOMMANO mc					468,912	6,170	2'893,19
36075 / 2973 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo magro tubazione Ø800							
		1,00	6,00	1,10	0,150	0,990		
	testata di imbocco a monte (lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70)	1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	testata di imbocco a valle (lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70)	1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	Parziale mc					1,576		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,576	-1,576		
		24,00			1,576	37,824		
	Parziale mc					36,248		
	Sommano positivi mc					39,400		
	Sommano negativi mc					-1,576		
	SOMMANO mc					37,824	79,840	3'019,87
36076 / 2974 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800. Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali tubazione Ø800							
		1,00	6,00			6,000		
	Parziale m					6,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			6,000	-6,000		
		24,00			6,000	144,000		
	Parziale m					138,000		
	Sommano positivi m					150,000		
	Sommano negativi m					-6,000		
	SOMMANO m					144,000	114,030	16'420,32
36077 / 2975 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Casseri Testata di imbocco a monte fondazione							
		2,00	2,00		0,300	1,200		
	A R I P O R T A R E					1,200		1'058'646'329,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,200		1'058'646'329,59
	elevazione	2,00		0,70	0,300	0,420		
		2,00	2,00		1,400	5,600		
		2,00		0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) Testata di imbocco a valle fondazione	-2,00			0,503	-1,006		
		2,00	2,00		0,300	1,200		
		2,00		0,70	0,300	0,420		
	elevazione	2,00	2,00		1,400	5,600		
		2,00		0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-2,00			0,503	-1,006		
	Parziale mq					14,108		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			14,108	-14,108		
		24,00			14,108	338,592		
	Parziale mq					324,484		
	Sommano positivi mq					354,712		
	Sommano negativi mq					-16,120		
	SOMMANO mq					338,592	28,290	9'578,77
36078 / 2976 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00	37,82		65,000	2458,300		
	SOMMANO kg					2458,300	1,210	2'974,54
36079 / 2977 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq)							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione	1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
	elevazione	1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-1,00		0,30	0,503	-0,151		
	Testata di imbocco a valle fondazione	1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
	elevazione	1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-1,00		0,30	0,503	-0,151		
	Parziale mc					2,218		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	A RIPORTARE					2,218		1'058'658'882,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,218		1'058'658'882,90
	Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto	-1,00			2,218	-2,218		
		24,00			2,218	53,232		
	Parziale mc					51,014		
	Sommano positivi mc					55,752		
	Sommano negativi mc					-2,520		
	SOMMANO mc					53,232	119,660	6'369,74
36080 / 2978 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00			6369,740	6369,740		
	SOMMANO %					6369,740	1,800	114,66
36081 / 2979 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia casseri monte	2,00		4,21	0,150	1,263		
	valle	2,00		4,21	0,150	1,263		
	Parziale mq					2,526		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			2,526	-2,526		
		24,00			2,526	60,624		
	Parziale mq					58,098		
	Sommano positivi mq					63,150		
	Sommano negativi mq					-2,526		
	SOMMANO mq					60,624	28,290	1'715,05
36082 / 2980 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldato Ø8/15x15 monte	1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
	valle	1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
	A R I P O R T A R E					37,624		1'058'667'082,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					37,624		1'058'667'082,35
	Parziale kg					37,624		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			37,624	-37,624		
		24,00			37,624	902,976		
	Parziale kg					865,352		
	Sommano positivi kg					940,600		
	Sommano negativi kg					-37,624		
	SOMMANO kg					902,976	1,420	1'282,23
36083 / 2981 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
		24,00			1,894	45,456		
	Parziale mc					43,562		
	Sommano positivi mc					47,350		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					45,456	162,720	7'396,60
36084 / 2982 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
		24,00			1,894	45,456		
	Parziale mc					43,562		
	Sommano positivi mc					47,350		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					45,456	9,990	454,11
	A R I P O R T A R E							1'058'676'215,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'676'215,29
36085 / 2983 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rinterro tubazione Ø800 (larg.=(3,25+1,10)/2) A dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) magrone	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
		-1,00	6,00		0,503	-3,018		
		-1,00	6,00	1,10	0,150	-0,990		
	Parziale mc					11,034		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			11,034	-11,034		
		24,00			11,034	264,816		
	Parziale mc					253,782		
	Sommano positivi mc					279,858		
	Sommano negativi mc					-15,042		
	SOMMANO mc					264,816	0,690	182,72
36086 / 2984 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36087 / 2985 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Scavo tubazione Ø315	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	Parziale mc					24,415		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			24,415	-24,415		
		4,00			24,415	97,660		
	Parziale mc					73,245		
	Sommano positivi mc					122,075		
	Sommano negativi mc					-24,415		
	SOMMANO mc					97,660	6,170	602,56
36088 / 2986 NP.065	Fornitura e posa di Tubazione in PEAD SN8, Di300mm Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	A R I P O R T A R E							1'058'677'000,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'677'000,57
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø315	1,00	50,00			50,000		
	Parziale m					50,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			50,000	-50,000		
		4,00			50,000	200,000		
	Parziale m					150,000		
	Sommano positivi m					250,000		
	Sommano negativi m					-50,000		
	SOMMANO m					200,000	30,110	6'022,00
36089 / 2987 I.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø100 attraversamento	1,00	50,00			50,000		
	testa di monte	1,00	2,50			2,500		
	testa di valle	1,00	2,50			2,500		
	Parziale ml					55,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			55,000	-55,000		
		4,00			55,000	220,000		
	Parziale ml					165,000		
	Sommano positivi ml					275,000		
	Sommano negativi ml					-55,000		
	SOMMANO ml					220,000	7,250	1'595,00
36090 / 2988 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm²) Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Rinfiaccio tubazione tubazione Ø315	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	A dedurre tubazione Ø315 (H/peso=0,1575*0,157*3,1416)	-1,00	50,00		0,078	-3,900		
	Parziale mc					16,715		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			16,715	-16,715		
		4,00			16,715	66,860		
	Parziale mc					50,145		
	Sommano positivi mc					87,475		
	A R I P O R T A R E					66,860		1'058'684'617,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					66,860		1'058'684'617,57
	Sommano negativi mc					-20,615		
	SOMMANO mc					66,860	79,840	5'338,10
36091 / 2989 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Articolo usato in sostituzione per anelli prefabbricati in c.a Ø800 senza fondo Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Manufatti di testa testata di imbocco a monte testata di imbocco a valle	1,00 1,00			2,100 2,100	2,100 2,100		
	Parziale m					4,200		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,200	-4,200		
		4,00			4,200	16,800		
	Parziale m					12,600		
	Sommano positivi m					21,000		
	Sommano negativi m					-4,200		
	SOMMANO m					16,800	114,030	1'915,70
36092 / 2990 ZA.11.02.0 8.d)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... nito. Misura dopo il costipamento. Ghiaia di fiume lavata. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Fondo testate testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416) testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00 1,00		0,95 0,95	0,400 0,400	0,380 0,380		
	Parziale mc					0,760		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,760	-0,760		
		4,00			0,760	3,040		
	Parziale mc					2,280		
	Sommano positivi mc					3,800		
	Sommano negativi mc					-0,760		
	SOMMANO mc					3,040	27,850	84,66
36093 / 2991 ZA.11.02.0 8.a)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... o. Misura dopo il costipamento. Sabbia di cava o di fiume. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Riempimento testate testata di imbocco a monte (larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	A R I P O R T A R E					0,800		1'058'691'956,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,800		1'058'691'956,03
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	Parziale mc					1,568		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,568	-1,568		
		4,00			1,568	6,272		
	Parziale mc					4,704		
	Sommano positivi mc					7,872		
	Sommano negativi mc					-1,600		
	SOMMANO mc					6,272	25,460	159,69
36094 / 2992 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36095 / 2993 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 scavo compreso nello scavo del canale							
	SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
36096 / 2994 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100* 100cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		5,00			1,000	5,000		
	Parziale cad					4,000		
	Sommano positivi cad					6,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					5,000	7'393,100	36'965,50
36097 / 2995 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	A R I P O R T A R E							1'058'729'081,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'729'081,22
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia casseri	2,00		3,68	0,200	1,472		
	Parziale mq					1,472		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,472	-1,472		
		5,00			1,472	7,360		
	Parziale mq					5,888		
	Sommano positivi mq					8,832		
	Sommano negativi mq					-1,472		
	SOMMANO mq					7,360	28,290	208,21
36098 / 2996 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx	1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
	in dx	1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
	Parziale kg					32,888		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			32,888	-32,888		
		5,00			32,888	164,440		
	Parziale kg					131,552		
	Sommano positivi kg					197,328		
	Sommano negativi kg					-32,888		
	SOMMANO kg					164,440	1,420	233,50
36099 / 2997 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	in dx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	A R I P O R T A R E					1,656		1'058'729'522,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,656		1'058'729'522,93
		-1,00			1,656	-1,656		
		5,00			1,656	8,280		
	Parziale mc					6,624		
	Sommano positivi mc					9,936		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					8,280	162,720	1'347,32
36100 / 2998 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
		1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,656	-1,656		
		5,00			1,656	8,280		
	Parziale mc					6,624		
	Sommano positivi mc					9,936		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					8,280	9,990	82,72
36101 / 2999 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	2,88	0,65	75,700	141,710		
	Parziale kg					141,710		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			141,710	-141,710		
		5,00			141,710	708,550		
	Parziale kg					566,840		
	Sommano positivi kg					850,260		
	Sommano negativi kg					-141,710		
	SOMMANO kg					708,550	7,300	5'172,42
36102 /	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN							
	A R I P O R T A R E							1'058'736'125,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'736'125,39
3000 B.07.115.b	FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 parapetto in sx in dx Parziale kg A dedurre calcolo per n°1 manufatto Parziale kg Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg	1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
		1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
						171,832		
		-1,00			171,832	-171,832		
		5,00			171,832	859,160		
						687,328		
						1030,992		
						-171,832		
						859,160	3,030	2'603,25
36103 / 3001 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36104 / 3002 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 scavo compreso nello scavo del canale SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
36105 / 3003 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 Parziale cad A dedurre calcolo per n°1 manufatto Parziale cad Sommano positivi cad Sommano negativi cad SOMMANO cad					1,000		
						1,000		
		-1,00			1,000	-1,000		
		5,00			1,000	5,000		
						4,000		
						6,000		
						-1,000		
						5,000	7'393,100	36'965,50
	A R I P O R T A R E							1'058'775'694,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'775'694,14
36106 / 3004 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia casseri	2,00		3,48	0,200	1,392		
	Parziale mq					1,392		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,392	-1,392		
		5,00			1,392	6,960		
	Parziale mq					5,568		
	Sommano positivi mq					8,352		
	Sommano negativi mq					-1,392		
	SOMMANO mq					6,960	28,290	196,90
36107 / 3005 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx	1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
	in dx	1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
	Parziale kg					31,100		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			31,100	-31,100		
		5,00			31,100	155,500		
	Parziale kg					124,400		
	Sommano positivi kg					186,600		
	Sommano negativi kg					-31,100		
	SOMMANO kg					155,500	1,420	220,81
36108 / 3006 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	in dx	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	A R I P O R T A R E					1,566		1'058'776'111,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,566		1'058'776'111,85
	Parziale mc					1,566		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,566	-1,566		
		5,00			1,566	7,830		
	Parziale mc					6,264		
	Sommano positivi mc					9,396		
	Sommano negativi mc					-1,566		
	SOMMANO mc					7,830	162,720	1'274,10
36109 / 3007 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo							
	in sx	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	in dx	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	Parziale mc					1,566		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,566	-1,566		
		5,00			1,566	7,830		
	Parziale mc					6,264		
	Sommano positivi mc					9,396		
	Sommano negativi mc					-1,566		
	SOMMANO mc					7,830	9,990	78,22
36110 / 3008 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	2,68	0,65	75,700	131,869		
	Parziale kg					131,869		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			131,869	-131,869		
		5,00			131,869	659,345		
	Parziale kg					527,476		
	Sommano positivi kg					791,214		
	Sommano negativi kg					-131,869		
	SOMMANO kg					659,345	7,300	4'813,22
36111 /	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN							
	A RIPORTARE							1'058'782'277,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'782'277,39
3009 B.07.115.b	FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 parapetto in sx in dx Parziale kg A dedurre calcolo per n°1 manufatto Parziale kg Sommano positivi kg Sommano negativi kg SOMMANO kg							
		1,00	2,68	1,13	26,400	79,950		
		1,00	2,68	1,13	26,400	79,950		
						159,900		
		-1,00			159,900	-159,900		
		5,00			159,900	799,500		
						639,600		
						959,400		
						-159,900		
						799,500	3,030	2'422,49
36112 / 3010 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36113 / 3011 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 scavo Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto Parziale mc Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	0,85	3,02	0,350	0,898		
						0,898		
		-1,00			0,898	-0,898		
		10,00			0,898	8,980		
						8,082		
						9,878		
						-0,898		
						8,980	6,170	55,41
36114 / 3012 NP.084.a	Fornitura e posa di paratoia quadrata con scudo in acciaio, dim. 50*50cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 Parziale cad A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
						1,000		
						1,000		
	A R I P O R T A R E					1,000		1'058'784'755,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,000		1'058'784'755,29
		-1,00			1,000	-1,000		
		10,00			1,000	10,000		
	Parziale cad					9,000		
	Sommano positivi cad					11,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					10,000	865,460	8'654,60
36115 / 3013 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36116 / 3014 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		10,00			0,128	1,280		
	Parziale mc					1,152		
	Sommano positivi mc					1,408		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					1,280	6,170	7,90
36117 / 3015 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		10,00			1,000	10,000		
	Parziale cad					9,000		
	Sommano positivi cad					11,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					10,000	955,350	9'553,50
36118 / 3016 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'058'802'971,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'802'971,29
36119 / 3017 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
		10,00			0,162	1,620		
	Parziale mc					1,458		
	Sommano positivi mc					1,782		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					1,620	6,170	10,00
36120 / 3018 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		10,00			1,000	10,000		
	Parziale cad					9,000		
	Sommano positivi cad					11,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					10,000	955,350	9'553,50
36121 / 3019 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36122 / 3020 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30 scavo	1,00	0,60	0,60	0,200	0,072		
	Parziale mc					0,072		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	A R I P O R T A R E					0,072		1'058'812'534,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,072		1'058'812'534,79
		-1,00			0,072	-0,072		
		5,00			0,072	0,360		
	Parziale mc					0,288		
	Sommano positivi mc					0,432		
	Sommano negativi mc					-0,072		
	SOMMANO mc					0,360	6,170	2,22
36123 / 3021 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		5,00			1,000	5,000		
	Parziale cad					4,000		
	Sommano positivi cad					6,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					5,000	1'846,870	9'234,35
36124 / 3022 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36125 / 3023 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		5,00			0,128	0,640		
	Parziale mc					0,512		
	Sommano positivi mc					0,768		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					0,640	6,170	3,95
36126 / 3024 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di							
	A R I P O R T A R E							1'058'821'775,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'821'775,31
	irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		5,00			1,000	5,000		
	Parziale cad					4,000		
	Sommano positivi cad Sommano negativi cad					6,000 -1,000		
	SOMMANO cad					5,000	1'846,870	9'234,35
	D01-DWZ00 - Sistemazioni idrauliche Secondarie - Viab. di add. D01 (ex 1PR) - Riqualificazione SP72 (Cat 983)							
36127 / 3025 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Scavo tubazione Ø800 (larg.= $(3,25+1,10)/2$)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
	testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	Parziale mc					19,538		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			19,538	-19,538		
		37,00			19,538	722,906		
	Parziale mc					703,368		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					742,444 -19,538		
	SOMMANO mc					722,906	6,170	4'460,33
36128 / 3026 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK \geq 15 n/mm ^q)							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali							
	Calcestruzzo magro tubazione Ø800	1,00	6,00	1,10	0,150	0,990		
	testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	testata di imbocco a valle							
	A R I P O R T A R E					1,283		1'058'835'469,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,283		1'058'835'469,99
	(lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70)	1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	Parziale mc					1,576		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,576	-1,576		
		37,00			1,576	58,312		
	Parziale mc					56,736		
	Sommano positivi mc					59,888		
	Sommano negativi mc					-1,576		
	SOMMANO mc					58,312	79,840	4'655,63
36129 / 3027 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800.							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali tubazione Ø800	1,00	6,00			6,000		
	Parziale m					6,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			6,000	-6,000		
		37,00			6,000	222,000		
	Parziale m					216,000		
	Sommano positivi m					228,000		
	Sommano negativi m					-6,000		
	SOMMANO m					222,000	114,030	25'314,66
36130 / 3028 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Casseri							
	Testata di imbocco a monte fondazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
		2,00		0,70	0,300	0,420		
	elevazione	2,00	2,00		1,400	5,600		
		2,00		0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-2,00			0,503	-1,006		
	Testata di imbocco a valle fondazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
		2,00		0,70	0,300	0,420		
	elevazione	2,00	2,00		1,400	5,600		
		2,00		0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-2,00			0,503	-1,006		
	Parziale mq					14,108		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	A R I P O R T A R E					14,108		1'058'865'440,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					14,108		1'058'865'440,28
		-1,00			14,108	-14,108		
		37,00			14,108	521,996		
	Parziale mq					507,888		
	Sommano positivi mq					538,116		
	Sommano negativi mq					-16,120		
	SOMMANO mq					521,996	28,290	14'767,27
36131 / 3029 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00	58,31		65,000	3790,150		
	SOMMANO kg					3790,150	1,210	4'586,08
36132 / 3030 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm ²) Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) Testata di imbocco a valle fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
		1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
		-1,00		0,30	0,503	-0,151		
		1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
		1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
		-1,00		0,30	0,503	-0,151		
	Parziale mc					2,218		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			2,218	-2,218		
		37,00			2,218	82,066		
	Parziale mc					79,848		
	Sommano positivi mc					84,586		
	Sommano negativi mc					-2,520		
	SOMMANO mc					82,066	119,660	9'820,02
36133 / 3031 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti							
	A R I P O R T A R E							1'058'894'613,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'894'613,65
	poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00			9820,020	9820,020		
	SOMMANO %					9820,020	1,800	176,76
36134 / 3032 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia casseri monte valle	2,00		4,21	0,150	1,263		
	Parziale mq					2,526		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			2,526	-2,526		
		37,00			2,526	93,462		
	Parziale mq					90,936		
	Sommano positivi mq					95,988		
	Sommano negativi mq					-2,526		
	SOMMANO mq					93,462	28,290	2'644,04
36135 / 3033 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldato Ø8/15x15 monte valle	1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
	Parziale kg					37,624		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			37,624	-37,624		
		37,00			37,624	1392,088		
	Parziale kg					1354,464		
	Sommano positivi kg					1429,712		
	Sommano negativi kg					-37,624		
	SOMMANO kg					1392,088	1,420	1'976,76
	A R I P O R T A R E							1'058'899'411,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'899'411,21
36136 / 3034 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte valle Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
						1,894		
		-1,00			1,894	-1,894		
		37,00			1,894	70,078		
						68,184		
						71,972		
						-1,894		
						70,078	162,720	11'403,09
36137 / 3035 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte valle Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto							
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
						1,894		
		-1,00			1,894	-1,894		
		37,00			1,894	70,078		
						68,184		
						71,972		
						-1,894		
						70,078	9,990	700,08
36138 / 3036 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rinterro tubazione Ø800 (larg.=(3,25+1,10)/2) A dedurre							
		1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
	A R I P O R T A R E					15,042		1'058'911'514,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					15,042		1'058'911'514,38
	tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) magrone	-1,00	6,00		0,503	-3,018		
		-1,00	6,00	1,10	0,150	-0,990		
	Parziale mc					11,034		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			11,034	-11,034		
		37,00			11,034	408,258		
	Parziale mc					397,224		
	Sommano positivi mc					423,300		
	Sommano negativi mc					-15,042		
	SOMMANO mc					408,258	0,690	281,70
36139 / 3037 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36140 / 3038 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Scavo tubazione Ø315	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	Parziale mc					24,415		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			24,415	-24,415		
		6,00			24,415	146,490		
	Parziale mc					122,075		
	Sommano positivi mc					170,905		
	Sommano negativi mc					-24,415		
	SOMMANO mc					146,490	6,170	903,84
36141 / 3039 NP.065	Fornitura e posa di Tubazione in PEAD SN8, Di300mm Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø315	1,00	50,00			50,000		
	Parziale m					50,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			50,000	-50,000		
		6,00			50,000	300,000		
	Parziale m					250,000		
	A R I P O R T A R E					300,000		1'058'912'699,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					300,000		1'058'912'699,92
	Sommano positivi m					350,000		
	Sommano negativi m					-50,000		
	SOMMANO m					300,000	30,110	9'033,00
36142 / 3040 L.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø100 attraversamento testa di monte testa di valle Parziale ml A dedurre calcolo per n°1 manufatto Parziale ml Sommano positivi ml Sommano negativi ml SOMMANO ml	1,00	50,00			50,000		
		1,00	2,50			2,500		
		1,00	2,50			2,500		
						55,000		
		-1,00			55,000	-55,000		
		6,00			55,000	330,000		
						275,000		
						385,000		
						-55,000		
						330,000	7,250	2'392,50
36143 / 3041 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Rinfiacco tubazione tubazione Ø315 A dedurre tubazione Ø315 (H/peso=0,1575*0,157*3,1416) Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto Parziale mc Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
		-1,00	50,00		0,078	-3,900		
						16,715		
		-1,00			16,715	-16,715		
		6,00			16,715	100,290		
						83,575		
						120,905		
						-20,615		
						100,290	79,840	8'007,15
36144 / 3042 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Articolo usato in sostituzione per anelli prefabbricati in c.a							
	A R I P O R T A R E							1'058'932'132,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'932'132,57
	Ø800 senza fondo Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Manufatti di testa testata di imbocco a monte	1,00			2,100	2,100		
	testata di imbocco a valle	1,00			2,100	2,100		
	Parziale m					4,200		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,200	-4,200		
		6,00			4,200	25,200		
	Parziale m					21,000		
	Sommano positivi m					29,400		
	Sommano negativi m					-4,200		
	SOMMANO m					25,200	114,030	2'873,56
36145 / 3043 ZA.11.02.0 8.d)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... nito. Misura dopo il costipamento. Ghiaia di fiume lavata. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Fondo testate testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416) testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
	Parziale mc					0,760		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,760	-0,760		
		6,00			0,760	4,560		
	Parziale mc					3,800		
	Sommano positivi mc					5,320		
	Sommano negativi mc					-0,760		
	SOMMANO mc					4,560	27,850	127,00
36146 / 3044 ZA.11.02.0 8.a)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... o. Misura dopo il costipamento. Sabbia di cava o di fiume. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Riempimento testate testata di imbocco a monte (larg.=0,40*0,40*3,1416) a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416) testata di imbocco a valle (larg.=0,40*0,40*3,1416) a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,40*0,40*3,1416) a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	Parziale mc					1,568		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,568	-1,568		
		6,00			1,568	9,408		
	A R I P O R T A R E					9,408		1'058'935'133,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					9,408		1'058'935'133,13
	Parziale mc					7,840		
	Sommano positivi mc					11,008		
	Sommano negativi mc					-1,600		
	SOMMANO mc					9,408	25,460	239,53
36147 / 3045 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36148 / 3046 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 scavo	1,00	0,85	3,02	0,350	0,898		
	Parziale mc					0,898		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,898	-0,898		
		5,00			0,898	4,490		
	Parziale mc					3,592		
	Sommano positivi mc					5,388		
	Sommano negativi mc					-0,898		
	SOMMANO mc					4,490	6,170	27,70
36149 / 3047 NP.084.a	Fornitura e posa di paratoia quadrata con scudo in acciaio, dim. 50*50cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		5,00			1,000	5,000		
	Parziale cad					4,000		
	Sommano positivi cad					6,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					5,000	865,460	4'327,30
	D02-DWZ00 - Sistemazioni idrauliche Secondarie - Viab. di add. D02 (ex 1RE) - Variante alla SP41 (Cat 984)							
36150 / 3048	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	A R I P O R T A R E							1'058'939'727,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'058'939'727,66
B.01.001.a	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Scavo tubazione Ø800 (larg.= $(3,25+1,10)/2$) testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$) testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
		1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
		1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	Parziale mc					19,538		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			19,538	-19,538		
		100,00			19,538	1953,800		
	Parziale mc					1934,262		
	Sommano positivi mc					1973,338		
	Sommano negativi mc					-19,538		
	SOMMANO mc					1953,800	6,170	12'054,95
36151 / 3049 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm²) Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo magro tubazione Ø800 testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$) testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	6,00	1,10	0,150	0,990		
		1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
		1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	Parziale mc					1,576		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,576	-1,576		
		100,00			1,576	157,600		
	Parziale mc					156,024		
	Sommano positivi mc					159,176		
	Sommano negativi mc					-1,576		
	SOMMANO mc					157,600	79,840	12'582,78
36152 / 3050 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800. Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali tubazione Ø800	1,00	6,00			6,000		
	Parziale m					6,000		
	A R I P O R T A R E					6,000		1'058'964'365,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6,000		1'058'964'365,39
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			6,000	-6,000		
		100,00			6,000	600,000		
	Parziale m					594,000		
	Sommano positivi m					606,000		
	Sommano negativi m					-6,000		
	SOMMANO m					600,000	114,030	68'418,00
36153 / 3051 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Casseri Testata di imbocco a monte fondazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
	elevazione	2,00		0,70	0,300	0,420		
		2,00	2,00		1,400	5,600		
		2,00		0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) Testata di imbocco a valle fondazione	-2,00			0,503	-1,006		
		2,00	2,00		0,300	1,200		
	elevazione	2,00		0,70	0,300	0,420		
		2,00	2,00		1,400	5,600		
		2,00		0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-2,00			0,503	-1,006		
	Parziale mq					14,108		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			14,108	-14,108		
		100,00			14,108	1410,800		
	Parziale mq					1396,692		
	Sommano positivi mq					1426,920		
	Sommano negativi mq					-16,120		
	SOMMANO mq					1410,800	28,290	39'911,53
36154 / 3052 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00	157,60		65,000	10244,000		
	SOMMANO kg					10244,000	1,210	12'395,24
36155 / 3053	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²)							
	A R I P O R T A R E							1'059'085'090,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'112'108,48
		100,00			2,526	252,600		
	Parziale mq					250,074		
	Sommano positivi mq					255,126		
	Sommano negativi mq					-2,526		
	SOMMANO mq					252,600	28,290	7'146,05
36158 / 3056 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldato Ø8/15x15 monte valle	1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
		1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
	Parziale kg					37,624		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			37,624	-37,624		
		100,00			37,624	3762,400		
	Parziale kg					3724,776		
	Sommano positivi kg					3800,024		
	Sommano negativi kg					-37,624		
	SOMMANO kg					3762,400	1,420	5'342,61
36159 / 3057 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
		100,00			1,894	189,400		
	Parziale mc					187,506		
	Sommano positivi mc					191,294		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					189,400	162,720	30'819,17
36160 / 3058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A R I P O R T A R E							1'059'155'416,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'155'416,31
NP.058	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
	Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto	100,00			1,894	189,400		
	Parziale mc					187,506		
	Sommano positivi mc					191,294		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					189,400	9,990	1'892,11
36161 / 3059 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rinterro tubazione Ø800 (larg.=(3,25+1,10)/2) A dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) magrone	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
		-1,00	6,00		0,503	-3,018		
		-1,00	6,00	1,10	0,150	-0,990		
	Parziale mc					11,034		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			11,034	-11,034		
		100,00			11,034	1103,400		
	Parziale mc					1092,366		
	Sommano positivi mc					1118,442		
	Sommano negativi mc					-15,042		
	SOMMANO mc					1103,400	0,690	761,35
36162 / 3060 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36163 / 3061 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Scavo							
	A R I P O R T A R E							1'059'158'069,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'158'069,77
	tubazione Ø315	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	Parziale mc					24,415		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			24,415	-24,415		
		16,00			24,415	390,640		
	Parziale mc					366,225		
	Sommano positivi mc					415,055		
	Sommano negativi mc					-24,415		
	SOMMANO mc					390,640	6,170	2'410,25
36164 / 3062 NP.065	Fornitura e posa di Tubazione in PEAD SN8, Di300mm Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø315	1,00	50,00			50,000		
	Parziale m					50,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			50,000	-50,000		
		16,00			50,000	800,000		
	Parziale m					750,000		
	Sommano positivi m					850,000		
	Sommano negativi m					-50,000		
	SOMMANO m					800,000	30,110	24'088,00
36165 / 3063 I.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø100 attraversamento	1,00	50,00			50,000		
	testa di monte	1,00	2,50			2,500		
	testa di valle	1,00	2,50			2,500		
	Parziale ml					55,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			55,000	-55,000		
		16,00			55,000	880,000		
	Parziale ml					825,000		
	Sommano positivi ml					935,000		
	Sommano negativi ml					-55,000		
	A R I P O R T A R E					880,000		1'059'184'568,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					880,000		1'059'184'568,02
	SOMMANO ml					880,000	7,250	6'380,00
36166 / 3064 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Rinfiaccio tubazione tubazione Ø315 A dedurre tubazione Ø315 (H/peso=0,1575*0,157*3,1416)	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	Parziale mc							16,715
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			16,715	-16,715		
		16,00			16,715	267,440		
	Parziale mc							250,725
	Sommano positivi mc							288,055
	Sommano negativi mc							-20,615
	SOMMANO mc					267,440	79,840	21'352,41
36167 / 3065 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Articolo usato in sostituzione per anelli prefabbricati in c.a Ø800 senza fondo Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Manufatti di testa testata di imbocco a monte testata di imbocco a valle	1,00			2,100	2,100		
		1,00			2,100	2,100		
	Parziale m							4,200
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,200	-4,200		
		16,00			4,200	67,200		
	Parziale m							63,000
	Sommano positivi m							71,400
	Sommano negativi m							-4,200
	SOMMANO m					67,200	114,030	7'662,82
36168 / 3066 ZA.11.02.0 8.d)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... nito. Misura dopo il costipamento. Ghiaia di fiume lavata. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Fondo testate testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416) testata di imbocco a valle	1,00		0,95	0,400	0,380		
	A R I P O R T A R E					0,380		1'059'219'963,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,380		1'059'219'963,25
	(larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
	Parziale mc					0,760		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,760	-0,760		
		16,00			0,760	12,160		
	Parziale mc					11,400		
	Sommano positivi mc					12,920		
	Sommano negativi mc					-0,760		
	SOMMANO mc					12,160	27,850	338,66
36169 / 3067 ZA.11.02.0 8.a)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... o. Misura dopo il costipamento. Sabbia di cava o di fiume.							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Riempimento testate testata di imbocco a monte (larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	Parziale mc					1,568		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,568	-1,568		
		16,00			1,568	25,088		
	Parziale mc					23,520		
	Sommano positivi mc					26,688		
	Sommano negativi mc					-1,600		
	SOMMANO mc					25,088	25,460	638,74
36170 / 3068 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36171 / 3069 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore 120x120 scavo	1,00	1,00	4,00	2,000	8,000		
	Parziale mc					8,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			8,000	-8,000		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto	2,00			8,000	16,000		
	Parziale mc					8,000		
	A RIPORTARE					16,000		1'059'220'940,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					16,000		1'059'220'940,65
	Sommano positivi mc					24,000		
	Sommano negativi mc					-8,000		
	SOMMANO mc					16,000	6,170	98,72
36172 / 3070 NP.083.a	Fornitura e posa di paratoia a mono e doppio settore dim. 120* 120/150*150cm, governabile con volantino e riduttore							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore 120x120					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto					-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	9'831,940	19'663,88
36173 / 3071 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore 120x120							
	rivestimento fosso di guardia casseri in sx	2,00		5,30	0,200	2,120		
	in dx	2,00		5,30	0,200	2,120		
	Parziale mq					4,240		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto					-1,000		
		2,00			4,240	8,480		
	Parziale mq					4,240		
	Sommano positivi mq					12,720		
	Sommano negativi mq					-4,240		
	SOMMANO mq					8,480	28,290	239,90
36174 / 3072 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore							
	A R I P O R T A R E							1'059'240'943,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'240'943,15
	120x120 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx	1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
	in dx	1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
	Parziale kg					47,366		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			47,366	-47,366		
	Si considerano 10 manufatti per l'intero tratto	2,00			47,366	94,732		
	Parziale kg					47,366		
	Sommano positivi kg					142,098		
	Sommano negativi kg					-47,366		
	SOMMANO kg					94,732	1,420	134,52
36175 / 3073 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore 120x120 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	in dx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	Parziale mc					3,180		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,180	-3,180		
		2,00			3,180	6,360		
	Parziale mc					3,180		
	Sommano positivi mc					9,540		
	Sommano negativi mc					-3,180		
	SOMMANO mc					6,360	162,720	1'034,90
36176 / 3074 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore 120x120 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	in dx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	Parziale mc					3,180		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,180	-3,180		
	A R I P O R T A R E							1'059'242'112,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'242'112,57
		2,00			3,180	6,360		
	Parziale mc					3,180		
	Sommano positivi mc					9,540		
	Sommano negativi mc					-3,180		
	SOMMANO mc					6,360	9,990	63,54
36177 / 3075 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore 120x120 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	4,16	1,00	75,700	314,912		
	Parziale kg					314,912		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			314,912	-314,912		
		2,00			314,912	629,824		
	Parziale kg					314,912		
	Sommano positivi kg					944,736		
	Sommano negativi kg					-314,912		
	SOMMANO kg					629,824	7,300	4'597,72
36178 / 3076 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore doppio settore 120x120 parapetto in sx in dx	1,00	4,16	1,13	26,400	124,101		
	Parziale kg					204,273		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			204,273	-204,273		
		2,00			204,273	408,546		
	Parziale kg					204,273		
	Sommano positivi kg					612,819		
	Sommano negativi kg					-204,273		
	SOMMANO kg					408,546	3,030	1'237,89
36179 / 3077 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36180 /	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER							
	A R I P O R T A R E							1'059'248'011,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'248'011,72
3078 B.01.001.a	PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 scavo	1,00	1,00	4,30	2,000	8,600		
	Parziale mc					8,600		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			8,600	-8,600		
		2,00			8,600	17,200		
	Parziale mc					8,600		
	Sommano positivi mc					25,800		
	Sommano negativi mc					-8,600		
	SOMMANO mc					17,200	6,170	106,12
36181 / 3079 NP.083.a	Fornitura e posa di paratoia a mono e doppio settore dim. 120* 120/150*150cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto					-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	9'831,940	19'663,88
36182 / 3080 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia casseri in sx	2,00		5,60	0,200	2,240		
	in dx	2,00		5,60	0,200	2,240		
	Parziale mq					4,480		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,480	-4,480		
		2,00			4,480	8,960		
	A R I P O R T A R E					8,960		1'059'267'781,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8,960		1'059'267'781,72
	Parziale mq					4,480		
	Sommano positivi mq					13,440		
	Sommano negativi mq					-4,480		
	SOMMANO mq					8,960	28,290	253,48
36183 / 3081 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx	1,00	1,50	5,60	2,979	25,024		
		1,00	1,50	5,60	2,979	25,024		
	Parziale kg					50,048		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			50,048	-50,048		
		2,00			50,048	100,096		
	Parziale kg					50,048		
	Sommano positivi kg					150,144		
	Sommano negativi kg					-50,048		
	SOMMANO kg					100,096	1,420	142,14
36184 / 3082 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
		1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	Parziale mc					3,360		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,360	-3,360		
		2,00			3,360	6,720		
	Parziale mc					3,360		
	Sommano positivi mc					10,080		
	Sommano negativi mc					-3,360		
	SOMMANO mc					6,720	162,720	1'093,48
36185 / 3083 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	A R I P O R T A R E							1'059'269'270,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'269'270,82
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	in dx	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	Parziale mc					3,360		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,360	-3,360		
		2,00			3,360	6,720		
	Parziale mc					3,360		
	Sommano positivi mc					10,080		
	Sommano negativi mc					-3,360		
	SOMMANO mc					6,720	9,990	67,13
36186 / 3084 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	4,36	1,00	75,700	330,052		
	Parziale kg					330,052		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			330,052	-330,052		
		2,00			314,912	629,824		
	Parziale kg					299,772		
	Sommano positivi kg					959,876		
	Sommano negativi kg					-330,052		
	SOMMANO kg					629,824	7,300	4'597,72
36187 / 3085 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 parapetto in sx	1,00	4,36	1,13	26,400	130,068		
	in dx	1,00	4,36	0,73	26,400	84,026		
	Parziale kg					214,094		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	A R I P O R T A R E					214,094		1'059'273'935,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					214,094		1'059'273'935,67
		-1,00			214,094	-214,094		
		2,00			214,094	428,188		
	Parziale kg					214,094		
	Sommano positivi kg					642,282		
	Sommano negativi kg					-214,094		
	SOMMANO kg					428,188	3,030	1'297,41
36188 / 3086 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36189 / 3087 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 scavo	1,00	1,00	4,00	2,000	8,000		
	Parziale mc					8,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			8,000	-8,000		
		2,00			8,000	16,000		
	Parziale mc					8,000		
	Sommano positivi mc					24,000		
	Sommano negativi mc					-8,000		
	SOMMANO mc					16,000	6,170	98,72
36190 / 3088 NP.083.a	Fornitura e posa di paratoia a mono e doppio settore dim. 120*120/150*150cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto					-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	9'831,940	19'663,88
36191 /	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER							
	A R I P O R T A R E							1'059'294'995,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'059'294'995,68
3089 B.04.001	CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia casseri in sx in dx							
		2,00		5,30	0,200	2,120		
		2,00		5,30	0,200	2,120		
	Parziale mq					4,240		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,240	-4,240		
		2,00			4,240	8,480		
	Parziale mq					4,240		
	Sommano positivi mq					12,720		
	Sommano negativi mq					-4,240		
	SOMMANO mq					8,480	28,290	239,90
36192 / 3090 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx							
		1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
		1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
	Parziale kg					47,366		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			47,366	-47,366		
		2,00			47,366	94,732		
	Parziale kg					47,366		
	Sommano positivi kg					142,098		
	Sommano negativi kg					-47,366		
	SOMMANO kg					94,732	1,420	134,52
36193 / 3091 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx							
	A RIPORTARE							1'059'295'370,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'295'370,10
	in dx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
		1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	Parziale mc					3,180		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
		-1,00			3,180	-3,180		
		2,00			3,180	6,360		
	Parziale mc					3,180		
	Sommano positivi mc					9,540		
	Sommano negativi mc					-3,180		
	SOMMANO mc					6,360	162,720	1'034,90
36194 / 3092 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 Mpa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120							
	rivestimento fosso di guardia							
	calcestruzzo							
	in sx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	in dx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	Parziale mc					3,180		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
		-1,00			3,180	-3,180		
		2,00			3,180	6,360		
	Parziale mc					3,180		
	Sommano positivi mc					9,540		
	Sommano negativi mc					-3,180		
	SOMMANO mc					6,360	9,990	63,54
36195 / 3093 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120							
	Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	4,16	1,00	75,700	314,912		
	Parziale kg					314,912		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
		-1,00			314,912	-314,912		
		2,00			314,912	629,824		
	Parziale kg					314,912		
	Sommano positivi kg					944,736		
	A R I P O R T A R E					629,824		1'059'296'468,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					629,824		1'059'296'468,54
	Sommano negativi kg					-314,912		
	SOMMANO kg					629,824	7,300	4'597,72
36196 / 3094 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 parapetto in sx in dx	1,00	4,16	1,13	26,400	124,101		
		1,00	4,16	0,73	26,400	80,172		
	Parziale kg					204,273		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			204,273	-204,273		
		2,00			204,273	408,546		
	Parziale kg					204,273		
	Sommano positivi kg					612,819		
	Sommano negativi kg					-204,273		
	SOMMANO kg					408,546	3,030	1'237,89
36197 / 3095 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36198 / 3096 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 scavo compreso nello scavo del canale							
	SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
36199 / 3097 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	A R I P O R T A R E					2,000		1'059'302'304,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,000		1'059'302'304,15
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	7'393,100	14'786,20
36200 / 3098 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia casseri	2,00		3,68	0,200	1,472		
	Parziale mq					1,472		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,472	-1,472		
		2,00			1,472	2,944		
	Parziale mq					1,472		
	Sommano positivi mq					4,416		
	Sommano negativi mq					-1,472		
	SOMMANO mq					2,944	28,290	83,29
36201 / 3099 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx	1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
	in dx	1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
	Parziale kg					32,888		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			32,888	-32,888		
		2,00			32,888	65,776		
	Parziale kg					32,888		
	Sommano positivi kg					98,664		
	Sommano negativi kg					-32,888		
	SOMMANO kg					65,776	1,420	93,40
36202 / 3100 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di							
	A R I P O R T A R E							1'059'317'267,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'317'267,04
	irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	in dx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,656	-1,656		
		2,00			1,656	3,312		
	Parziale mc					1,656		
	Sommano positivi mc					4,968		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					3,312	162,720	538,93
36203 / 3101 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	in dx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,656	-1,656		
		2,00			1,656	3,312		
	Parziale mc					1,656		
	Sommano positivi mc					4,968		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					3,312	9,990	33,09
36204 / 3102 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	2,88	0,65	75,700	141,710		
	Parziale kg					141,710		
	A R I P O R T A R E					141,710		1'059'317'839,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					141,710		1'059'317'839,06
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			141,710	-141,710		
		2,00			141,710	283,420		
	Parziale kg					141,710		
	Sommano positivi kg					425,130		
	Sommano negativi kg					-141,710		
	SOMMANO kg					283,420	7,300	2'068,97
36205 / 3103 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100							
	parapetto							
	in sx	1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
	in dx	1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
	Parziale kg					171,832		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			171,832	-171,832		
		2,00			171,832	343,664		
	Parziale kg					171,832		
	Sommano positivi kg					515,496		
	Sommano negativi kg					-171,832		
	SOMMANO kg					343,664	3,030	1'041,30
36206 / 3104 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36207 / 3105 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 scavo compreso nello scavo del canale							
	SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
36208 / 3106 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80					1,000		
	A R I P O R T A R E					1,000		1'059'320'949,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,000		1'059'320'949,33
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		10,00			1,000	10,000		
	Parziale cad					9,000		
	Sommano positivi cad					11,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					10,000	7'393,100	73'931,00
36209 / 3107 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia casseri	2,00		3,48	0,200	1,392		
	Parziale mq					1,392		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,392	-1,392		
		10,00			1,392	13,920		
	Parziale mq					12,528		
	Sommano positivi mq					15,312		
	Sommano negativi mq					-1,392		
	SOMMANO mq					13,920	28,290	393,80
36210 / 3108 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx	1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
	in dx	1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
	Parziale kg					31,100		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			31,100	-31,100		
		10,00			31,100	311,000		
	Parziale kg					279,900		
	Sommano positivi kg					342,100		
	Sommano negativi kg					-31,100		
	SOMMANO kg					311,000	1,420	441,62
	A R I P O R T A R E							1'059'395'715,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'395'715,75
36211 / 3109 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
						1,566		
		-1,00			1,566	-1,566		
		10,00			1,566	15,660		
						14,094		
						17,226		
						-1,566		
						15,660	162,720	2'548,20
36212 / 3110 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc							
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
						1,566		
		-1,00			1,566	-1,566		
		10,00			1,566	15,660		
						14,094		
						17,226		
						-1,566		
						15,660	9,990	156,44
36213 / 3111 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	2,68	0,65	75,700	131,869		
						131,869		
	A R I P O R T A R E					131,869		1'059'398'420,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					131,869		1'059'398'420,39
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			131,869	-131,869		
		10,00			131,869	1318,690		
	Parziale kg					1186,821		
	Sommano positivi kg					1450,559		
	Sommano negativi kg					-131,869		
	SOMMANO kg					1318,690	7,300	9'626,44
36214 / 3112 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 parapetto							
	in sx	1,00	2,68	1,13	26,400	79,950		
	in dx	1,00	2,68	1,13	26,400	79,950		
	Parziale kg					159,900		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			159,900	-159,900		
		10,00			159,900	1599,000		
	Parziale kg					1439,100		
	Sommano positivi kg					1758,900		
	Sommano negativi kg					-159,900		
	SOMMANO kg					1599,000	3,030	4'844,97
36215 / 3113 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36216 / 3114 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 scavo							
		1,00	0,85	3,02	0,350	0,898		
	Parziale mc					0,898		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,898	-0,898		
		15,00			0,898	13,470		
	Parziale mc					12,572		
	Sommano positivi mc					14,368		
	Sommano negativi mc					-0,898		
	SOMMANO mc					13,470	6,170	83,11
	A R I P O R T A R E							1'059'412'974,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'412'974,91
36217 / 3115 NP.084.a	Fornitura e posa di paratoia quadrata con scudo in acciaio, dim. 50*50cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 Parziale cad A dedurre calcolo per n°1 manufatto					1,000 1,000 -1,000 15,000 14,000 16,000 -1,000 15,000	865,460	12'981,90
36218 / 3116 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36219 / 3117 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50 scavo Parziale mc A dedurre calcolo per n°1 manufatto	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128 0,128 -0,128 1,920 1,792 2,048 -0,128 1,920	6,170	11,85
36220 / 3118 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50 Parziale cad A dedurre calcolo per n°1 manufatto					1,000 1,000 -1,000		
	A R I P O R T A R E							1'059'425'968,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'425'968,66
		15,00			1,000	15,000		
	Parziale cad					14,000		
	Sommano positivi cad					16,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					15,000	955,350	14'330,25
36221 / 3119 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36222 / 3120 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00				0,162	-0,162	
		15,00				0,162	2,430	
	Parziale mc					2,268		
	Sommano positivi mc					2,592		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					2,430	6,170	14,99
36223 / 3121 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		15,00			1,000	15,000		
	Parziale cad					14,000		
	Sommano positivi cad					16,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					15,000	955,350	14'330,25
36224 / 3122 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
	A R I P O R T A R E							1'059'454'644,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'454'644,15
36225 / 3123 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30 scavo	1,00	0,60	0,60	0,200	0,072		
	Parziale mc					0,072		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,072	-0,072		
		8,00			0,072	0,576		
	Parziale mc					0,504		
	Sommano positivi mc					0,648		
	Sommano negativi mc					-0,072		
	SOMMANO mc					0,576	6,170	3,55
36226 / 3124 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		8,00			1,000	8,000		
	Parziale cad					7,000		
	Sommano positivi cad					9,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					8,000	1'846,870	14'774,96
36227 / 3125 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
36228 / 3126 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		6,00			0,128	0,768		
	A R I P O R T A R E					0,768		1'059'469'422,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,768		1'059'469'422,66
	Parziale mc					0,640		
	Sommano positivi mc					0,896		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					0,768	6,170	4,74
36229 / 3127 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		6,00			1,000	6,000		
	Parziale cad					5,000		
	Sommano positivi cad					7,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					6,000	1'846,870	11'081,22
36230 / 3128 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
36231 / 3129 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
		6,00			0,162	0,972		
	Parziale mc					0,810		
	Sommano positivi mc					1,134		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					0,972	6,170	6,00
36232 / 3130 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	A R I P O R T A R E							1'059'480'514,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'480'514,62
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		6,00			1,000	6,000		
	Parziale cad					5,000		
	Sommano positivi cad					7,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					6,000	1'846,870	11'081,22
36233 / 3131 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36234 / 3132 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80 scavo	1,00	1,10	1,10	0,200	0,242		
	Parziale mc					0,242		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,242	-0,242		
		6,00			0,242	1,452		
	Parziale mc					1,210		
	Sommano positivi mc					1,694		
	Sommano negativi mc					-0,242		
	SOMMANO mc					1,452	6,170	8,96
36235 / 3133 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		6,00			1,000	6,000		
	Parziale cad					5,000		
	Sommano positivi cad					7,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					6,000	4'024,800	24'148,80
	A R I P O R T A R E							1'059'515'753,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'515'753,60
36236 / 3134 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36237 / 3135 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø100 scavo	1,00	1,30	1,30	0,200	0,338		
	Parziale mc					0,338		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,338	-0,338		
		4,00			0,338	1,352		
	Parziale mc					1,014		
	Sommano positivi mc					1,690		
	Sommano negativi mc					-0,338		
	SOMMANO mc					1,352	6,170	8,34
36238 / 3136 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø100					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		4,00			1,000	4,000		
	Parziale cad					3,000		
	Sommano positivi cad					5,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					4,000	4'024,800	16'099,20
	D03-DWZ00 - Sistemazioni idrauliche Secondarie - Viab. di add. D03 (ex 2RE) - Cispadana tra SP2 e la ex SS62 (Cat 985)							
36239 / 3137 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Scavo tubazione Ø800 (larg.=(3,25+1,10)/2)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
	A R I P O R T A R E					15,042		1'059'531'861,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					15,042		1'059'531'861,14
	testata di imbocco a monte (lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70)	1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	testata di imbocco a valle (lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70)	1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	Parziale mc					19,538		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			19,538	-19,538		
		187,00			19,538	3653,606		
	Parziale mc					3634,068		
	Sommano positivi mc					3673,144		
	Sommano negativi mc					-19,538		
	SOMMANO mc					3653,606	6,170	22'542,75
36240 / 3138 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm²)							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali							
	Calcestruzzo magro tubazione Ø800	1,00	6,00	1,10	0,150	0,990		
	testata di imbocco a monte (lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70)	1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	testata di imbocco a valle (lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70)	1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	Parziale mc					1,576		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,576	-1,576		
		187,00			1,576	294,712		
	Parziale mc					293,136		
	Sommano positivi mc					296,288		
	Sommano negativi mc					-1,576		
	SOMMANO mc					294,712	79,840	23'529,81
36241 / 3139 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800.							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali tubazione Ø800	1,00	6,00			6,000		
	Parziale m					6,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			6,000	-6,000		
		187,00			6,000	1122,000		
	Parziale m					1116,000		
	Sommano positivi m					1128,000		
	Sommano negativi m					-6,000		
	A R I P O R T A R E					1122,000		1'059'577'933,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1122,000		1'059'577'933,70
	SOMMANO m					1122,000	114,030	127'941,66
36242 / 3140 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Casseri Testata di imbocco a monte fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) Testata di imbocco a valle fondazione elevazione a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00	2,00 2,00 2,00	0,70 0,30 0,70 0,30	0,300 0,300 1,400 1,400 0,503 0,300 0,300 1,400 1,400 0,503	1,200 0,420 5,600 0,840 -1,006 1,200 0,420 5,600 0,840 -1,006		
	Parziale mq					14,108		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00				14,108		-14,108
		187,00				14,108		2638,196
	Parziale mq							2624,088
	Sommano positivi mq							2654,316
	Sommano negativi mq							-16,120
	SOMMANO mq					2638,196	28,290	74'634,56
36243 / 3141 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00	264,71		65,000	17206,150		
	SOMMANO kg					17206,150	1,210	20'819,44
36244 / 3142 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mmq) Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione							
	A R I P O R T A R E							1'059'801'329,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'801'329,36
	elevazione	1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
	a dedurre tubazione Ø800	1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
	(H/peso=0,40*0,40*3,1416)	-1,00		0,30	0,503	-0,151		
	Testata di imbocco a valle							
	fondazione	1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
	elevazione	1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
	a dedurre tubazione Ø800	-1,00		0,30	0,503	-0,151		
	(H/peso=0,40*0,40*3,1416)							
	Parziale mc					2,218		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			2,218	-2,218		
	Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto	187,00			2,218	414,766		
	Parziale mc					412,548		
	Sommano positivi mc					417,286		
	Sommano negativi mc					-2,520		
	SOMMANO mc					414,766	119,660	49'630,90
36245 / 3143 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali							
	25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3	1,00			49630,900	49630,900		
	Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle							
	SOMMANO %					49630,900	1,800	893,36
36246 / 3144 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali							
	25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali							
	Rivestimento fosso di guardia	2,00		4,21	0,150	1,263		
	casseri							
	monte	2,00		4,21	0,150	1,263		
	valle							
	Parziale mq					2,526		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			2,526	-2,526		
	187,00				2,526	472,362		
	Parziale mq					469,836		
	Sommano positivi mq					474,888		
	Sommano negativi mq					-2,526		
	SOMMANO mq					472,362	28,290	13'363,12
	A R I P O R T A R E							1'059'865'216,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,947		1'059'932'839,26
	valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
	Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto	187,00			1,894	354,178		
	Parziale mc					352,284		
	Sommano positivi mc					356,072		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					354,178	9,990	3'538,24
36250 / 3148 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rinterro tubazione Ø800 (larg.=(3,25+1,10)/2)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
	A dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) magrone	-1,00	6,00		0,503	-3,018		
		-1,00	6,00	1,10	0,150	-0,990		
	Parziale mc					11,034		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			11,034	-11,034		
		187,00			11,034	2063,358		
	Parziale mc					2052,324		
	Sommano positivi mc					2078,400		
	Sommano negativi mc					-15,042		
	SOMMANO mc					2063,358	0,690	1'423,72
36251 / 3149 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36252 / 3150 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Scavo tubazione Ø315	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	Parziale mc					24,415		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			24,415	-24,415		
	A R I P O R T A R E					0,000		1'059'937'801,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,000		1'059'937'801,22
		30,00			24,415	732,450		
	Parziale mc					708,035		
	Sommano positivi mc					756,865		
	Sommano negativi mc					-24,415		
	SOMMANO mc					732,450	6,170	4'519,22
36253 / 3151 NP.065	Fornitura e posa di Tubazione in PEAD SN8, Di300mm Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø315	1,00	50,00			50,000		
	Parziale m					50,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00				50,000		-50,000
		30,00				50,000		1500,000
	Parziale m					1450,000		
	Sommano positivi m					1550,000		
	Sommano negativi m					-50,000		
	SOMMANO m					1500,000	30,110	45'165,00
36254 / 3152 I.01.010.a	TUBAZIONI IN PVC SERIE PESANTE - DIAMETRO ESTERNO MM 110 Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø100 attraversamento	1,00	50,00			50,000		
	testa di monte	1,00	2,50			2,500		
	testa di valle	1,00	2,50			2,500		
	Parziale ml					55,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00				55,000		-55,000
		30,00				55,000		1650,000
	Parziale ml					1595,000		
	Sommano positivi ml					1705,000		
	Sommano negativi ml					-55,000		
	SOMMANO ml					1650,000	7,250	11'962,50
36255 / 3153 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione							
	A R I P O R T A R E							1'059'999'447,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'059'999'447,94
	Rinfianco tubazione tubazione Ø315	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	A dedurre tubazione Ø315 (H/peso=0,1575*0,157*3,1416)	-1,00	50,00		0,078	-3,900		
	Parziale mc					16,715		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			16,715	-16,715		
		30,00			16,715	501,450		
	Parziale mc					484,735		
	Sommano positivi mc					522,065		
	Sommano negativi mc					-20,615		
	SOMMANO mc					501,450	79,840	40'035,77
36256 / 3154 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800.							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Articolo usato in sostituzione per anelli prefabbricati in c.a Ø800 senza fondo Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Manufatti di testa testata di imbocco a monte	1,00			2,100	2,100		
	testata di imbocco a valle	1,00			2,100	2,100		
	Parziale m					4,200		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,200	-4,200		
		30,00			4,200	126,000		
	Parziale m					121,800		
	Sommano positivi m					130,200		
	Sommano negativi m					-4,200		
	SOMMANO m					126,000	114,030	14'367,78
36257 / 3155 ZA.11.02.0 8.d)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... nito. Misura dopo il costipamento. Ghiaia di fiume lavata.							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Fondo testate testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
	Parziale mc					0,760		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,760	-0,760		
		30,00			0,760	22,800		
	Parziale mc					22,040		
	A R I P O R T A R E					22,800		1'060'053'851,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					22,800		1'060'053'851,49
	Sommano positivi mc					23,560		
	Sommano negativi mc					-0,760		
	SOMMANO mc					22,800	27,850	634,98
36258 / 3156 ZA.11.02.0 8.a)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... o. Misura dopo il costipamento. Sabbia di cava o di fiume. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Riempimento testate testata di imbocco a monte (larg.=0,40*0,40*3,1416) a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416) testata di imbocco a valle (larg.=0,40*0,40*3,1416) a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)							
	Parziale mc	1,00		0,50	1,600	0,800		
		-1,00		0,01	1,600	-0,016		
		1,00		0,50	1,600	0,800		
		-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	Parziale mc					1,568		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,568	-1,568		
		30,00			1,568	47,040		
	Parziale mc					45,472		
	Sommano positivi mc					48,640		
	Sommano negativi mc					-1,600		
	SOMMANO mc					47,040	25,460	1'197,64
36259 / 3157 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36260 / 3158 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 scavo							
	Parziale mc	1,00	1,00	4,30	2,000	8,600		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			8,600	-8,600		
		2,00			8,600	17,200		
	Parziale mc					8,600		
	Sommano positivi mc					25,800		
	Sommano negativi mc					-8,600		
	SOMMANO mc					17,200	6,170	106,12
36261 / 3159 NP.083.a	Fornitura e posa di paratoia a mono e doppio settore dim. 120* 120/150*150cm, governabile con volantino e riduttore							
	A R I P O R T A R E							1'060'055'790,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'055'790,23
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 Parziale cad A dedurre calcolo per n°1 manufatto 2,00 Parziale cad Sommano positivi cad Sommano negativi cad SOMMANO cad					1,000 1,000 -1,000 2,000 1,000 3,000 -1,000 2,000	9'831,940	19'663,88
36262 / 3160 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia casseri in sx in dx Parziale mq A dedurre calcolo per n°1 manufatto 2,00 2,00 -1,00 2,00 Parziale mq Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq					2,240 2,240 4,480 -4,480 8,960 4,480 13,440 -4,480 8,960	28,290	253,48
36263 / 3161 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx Parziale kg A dedurre calcolo per n°1 manufatto					25,024 25,024 50,048 -50,048		
	A R I P O R T A R E							1'060'075'707,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'075'707,59
		2,00			50,048	100,096		
	Parziale kg					50,048		
	Sommano positivi kg					150,144		
	Sommano negativi kg					-50,048		
	SOMMANO kg					100,096	1,420	142,14
36264 / 3162 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
		1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	Parziale mc					3,360		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,360	-3,360		
		2,00			3,360	6,720		
	Parziale mc					3,360		
	Sommano positivi mc					10,080		
	Sommano negativi mc					-3,360		
	SOMMANO mc					6,720	162,720	1'093,48
36265 / 3163 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
		1,00	1,50	5,60	0,200	1,680		
	Parziale mc					3,360		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,360	-3,360		
		2,00			3,360	6,720		
	Parziale mc					3,360		
	Sommano positivi mc					10,080		
	Sommano negativi mc					-3,360		
	SOMMANO mc					6,720	9,990	67,13
	A R I P O R T A R E							1'060'077'010,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'077'010,34
36266 / 3164 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	4,36	1,00	75,700	330,052		
	Parziale kg					330,052		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			330,052	-330,052		
		2,00			314,912	629,824		
	Parziale kg					299,772		
	Sommano positivi kg					959,876		
	Sommano negativi kg					-330,052		
	SOMMANO kg					629,824	7,300	4'597,72
36267 / 3165 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 150x150 parapetto in sx	1,00	4,36	1,13	26,400	130,068		
	in dx	1,00	4,36	0,73	26,400	84,026		
	Parziale kg					214,094		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			214,094	-214,094		
		2,00			214,094	428,188		
	Parziale kg					214,094		
	Sommano positivi kg					642,282		
	Sommano negativi kg					-214,094		
	SOMMANO kg					428,188	3,030	1'297,41
36268 / 3166 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36269 / 3167 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 scavo							
	A R I P O R T A R E							1'060'082'905,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'082'905,47
		1,00	1,00	4,00	2,000	8,000		
	Parziale mc					8,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			8,000	-8,000		
		3,00			8,000	24,000		
	Parziale mc					16,000		
	Sommano positivi mc					32,000		
	Sommano negativi mc					-8,000		
	SOMMANO mc					24,000	6,170	148,08
36270 / 3168 NP.083.a	Fornitura e posa di paratoia a mono e doppio settore dim. 120* 120/150*150cm, governabile con volantino e riduttore							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto					-1,000		
		3,00			1,000	3,000		
	Parziale cad					2,000		
	Sommano positivi cad					4,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					3,000	9'831,940	29'495,82
36271 / 3169 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia casseri in sx	2,00		5,30	0,200	2,120		
	in dx	2,00		5,30	0,200	2,120		
	Parziale mq					4,240		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,240	-4,240		
		3,00			4,240	12,720		
	Parziale mq					8,480		
	Sommano positivi mq					16,960		
	Sommano negativi mq					-4,240		
	SOMMANO mq					12,720	28,290	359,85
	A R I P O R T A R E							1'060'112'909,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'112'909,22
36272 / 3170 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx							
		1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
		1,00	1,50	5,30	2,979	23,683		
	Parziale kg					47,366		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			47,366	-47,366		
		3,00			47,366	142,098		
	Parziale kg					94,732		
	Sommano positivi kg					189,464		
	Sommano negativi kg					-47,366		
	SOMMANO kg					142,098	1,420	201,78
36273 / 3171 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx							
		1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
		1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	Parziale mc					3,180		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,180	-3,180		
		3,00			3,180	9,540		
	Parziale mc					6,360		
	Sommano positivi mc					12,720		
	Sommano negativi mc					-3,180		
	SOMMANO mc					9,540	162,720	1'552,35
36274 / 3172 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120							
	A R I P O R T A R E							1'060'114'663,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'114'663,35
	rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	in dx	1,00	1,50	5,30	0,200	1,590		
	Parziale mc					3,180		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			3,180	-3,180		
		3,00			3,180	9,540		
	Parziale mc					6,360		
	Sommano positivi mc					12,720		
	Sommano negativi mc					-3,180		
	SOMMANO mc					9,540	9,990	95,30
36275 / 3173 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d' arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	4,16	1,00	75,700	314,912		
	Parziale kg					314,912		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			314,912	-314,912		
		3,00			314,912	944,736		
	Parziale kg					629,824		
	Sommano positivi kg					1259,648		
	Sommano negativi kg					-314,912		
	SOMMANO kg					944,736	7,300	6'896,57
36276 / 3174 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 120x120 parapetto in sx	1,00	4,16	1,13	26,400	124,101		
	in dx	1,00	4,16	0,73	26,400	80,172		
	Parziale kg					204,273		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			204,273	-204,273		
		3,00			204,273	612,819		
	Parziale kg					408,546		
	A R I P O R T A R E					612,819		1'060'121'655,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					612,819		1'060'121'655,22
	Sommano positivi kg					817,092		
	Sommano negativi kg					-204,273		
	SOMMANO kg					612,819	3,030	1'856,84
36277 / 3175 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36278 / 3176 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 scavo compreso nello scavo del canale							
	SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
36279 / 3177 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		8,00			1,000	8,000		
	Parziale cad					7,000		
	Sommano positivi cad					9,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					8,000	7'393,100	59'144,80
36280 / 3178 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia casseri							
		2,00		3,68	0,200	1,472		
	Parziale mq					1,472		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,472	-1,472		
		8,00			1,472	11,776		
	A R I P O R T A R E					11,776		1'060'182'656,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					11,776		1'060'182'656,86
	Parziale mq					10,304		
	Sommano positivi mq					13,248		
	Sommano negativi mq					-1,472		
	SOMMANO mq					11,776	28,290	333,14
36281 / 3179 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx	1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
		1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
	Parziale kg					32,888		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			32,888	-32,888		
		8,00			32,888	263,104		
	Parziale kg					230,216		
	Sommano positivi kg					295,992		
	Sommano negativi kg					-32,888		
	SOMMANO kg					263,104	1,420	373,61
36282 / 3180 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
		1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,656	-1,656		
		8,00			1,656	13,248		
	Parziale mc					11,592		
	Sommano positivi mc					14,904		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					13,248	162,720	2'155,71
36283 /	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40							
	A R I P O R T A R E							1'060'185'519,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					171,832		1'060'193'927,53
	Parziale kg					171,832		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			171,832	-171,832		
		8,00			171,832	1374,656		
	Parziale kg					1202,824		
	Sommano positivi kg					1546,488		
	Sommano negativi kg					-171,832		
	SOMMANO kg					1374,656	3,030	4'165,21
36286 / 3184 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36287 / 3185 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 scavo compreso nello scavo del canale							
	SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
36288 / 3186 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto					1,000		
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80							
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		20,00			1,000	20,000		
	Parziale cad					19,000		
	Sommano positivi cad					21,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					20,000	7'393,100	147'862,00
36289 / 3187 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia casseri	2,00		3,48	0,200	1,392		
	Parziale mq					1,392		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto							
	A R I P O R T A R E					1,392		1'060'345'954,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,392		1'060'345'954,74
		-1,00			1,392	-1,392		
		20,00			1,392	27,840		
	Parziale mq					26,448		
	Sommano positivi mq					29,232		
	Sommano negativi mq					-1,392		
	SOMMANO mq					27,840	28,290	787,59
36290 / 3188 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx	1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
		1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
	Parziale kg					31,100		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			31,100	-31,100		
		20,00			31,100	622,000		
	Parziale kg					590,900		
	Sommano positivi kg					653,100		
	Sommano negativi kg					-31,100		
	SOMMANO kg					622,000	1,420	883,24
36291 / 3189 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	Parziale mc					1,566		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,566	-1,566		
		20,00			1,566	31,320		
	Parziale mc					29,754		
	Sommano positivi mc					32,886		
	Sommano negativi mc					-1,566		
	SOMMANO mc					31,320	162,720	5'096,39
	A R I P O R T A R E							1'060'352'721,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					159,900		1'060'372'287,72
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			159,900	-159,900		
		20,00			159,900	3198,000		
	Parziale kg					3038,100		
	Sommano positivi kg					3357,900		
	Sommano negativi kg					-159,900		
	SOMMANO kg					3198,000	3,030	9'689,94
36295 / 3193 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36296 / 3194 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 scavo	1,00	0,85	3,02	0,350	0,898		
	Parziale mc					0,898		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,898	-0,898		
		30,00			0,898	26,940		
	Parziale mc					26,042		
	Sommano positivi mc					27,838		
	Sommano negativi mc					-0,898		
	SOMMANO mc					26,940	6,170	166,22
36297 / 3195 NP.084.a	Fornitura e posa di paratoia quadrata con scudo in acciaio, dim. 50*50cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		30,00			1,000	30,000		
	Parziale cad					29,000		
	Sommano positivi cad					31,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					30,000	865,460	25'963,80
36298 /	"-----"							
	A R I P O R T A R E							1'060'408'107,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'408'107,68
3196 SEP	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36299 / 3197 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		30,00			0,128	3,840		
	Parziale mc					3,712		
	Sommano positivi mc					3,968		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					3,840	6,170	23,69
36300 / 3198 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		30,00			1,000	30,000		
	Parziale cad					29,000		
	Sommano positivi cad					31,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					30,000	955,350	28'660,50
36301 / 3199 SEP	"-----"					0,000	0,000	0,00
36302 / 3200 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A R I P O R T A R E					0,162		1'060'436'791,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,162		1'060'436'791,87
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
		30,00			0,162	4,860		
	Parziale mc					4,698		
	Sommano positivi mc					5,022		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					4,860	6,170	29,99
36303 / 3201 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		30,00			1,000	30,000		
	Parziale cad					29,000		
	Sommano positivi cad					31,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					30,000	955,350	28'660,50
36304 / 3202 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36305 / 3203 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30 scavo	1,00	0,60	0,60	0,200	0,072		
	Parziale mc					0,072		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,072	-0,072		
		10,00			0,072	0,720		
	Parziale mc					0,648		
	Sommano positivi mc					0,792		
	Sommano negativi mc					-0,072		
	SOMMANO mc					0,720	6,170	4,44
36306 / 3204	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet							
	A R I P O R T A R E							1'060'465'486,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'465'486,80
NP.085.a	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		10,00			1,000	10,000		
	Parziale cad					9,000		
	Sommano positivi cad					11,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					10,000	1'846,870	18'468,70
36307 / 3205 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36308 / 3206 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		12,00			0,128	1,536		
	Parziale mc					1,408		
	Sommano positivi mc					1,664		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					1,536	6,170	9,48
36309 / 3207 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		12,00			1,000	12,000		
	Parziale cad					11,000		
	A R I P O R T A R E					12,000		1'060'483'964,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					12,000		1'060'483'964,98
						13,000		
						-1,000		
	SOMMANO cad					12,000	1'846,870	22'162,44
36310 / 3208 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36311 / 3209 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
		12,00			0,162	1,944		
	Parziale mc					1,782		
	Sommano positivi mc					2,106		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					1,944	6,170	11,99
36312 / 3210 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		12,00			1,000	12,000		
	Parziale cad					11,000		
	Sommano positivi cad					13,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					12,000	1'846,870	22'162,44
36313 / 3211 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36314 / 3212 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di							
	A R I P O R T A R E							1'060'528'301,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'528'301,85
	irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80 scavo	1,00	1,10	1,10	0,200	0,242		
	Parziale mc					0,242		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,242	-0,242		
		14,00			0,242	3,388		
	Parziale mc					3,146		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					3,630 -0,242		
	SOMMANO mc					3,388	6,170	20,90
36315 / 3213 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		14,00			1,000	14,000		
	Parziale cad					13,000		
	Sommano positivi cad Sommano negativi cad					15,000 -1,000		
	SOMMANO cad					14,000	4'024,800	56'347,20
36316 / 3214 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36317 / 3215 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø100 scavo	1,00	1,30	1,30	0,200	0,338		
	Parziale mc					0,338		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,338	-0,338		
		6,00			0,338	2,028		
	Parziale mc					1,690		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					2,366 -0,338		
	A R I P O R T A R E					2,028		1'060'584'669,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,028		1'060'584'669,95
	SOMMANO mc					2,028	6,170	12,51
36318 / 3216 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø100					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		6,00			1,000	6,000		
	Parziale cad					5,000		
	Sommano positivi cad					7,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					6,000	4'024,800	24'148,80
	D04-DWZ00 - Sistemazioni idrauliche Secondarie - Viab. di add. D04 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (Ex Tratto B) (Cat 986)							
36319 / 3217 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Scavo tubazione Ø800 (larg.= $(3,25+1,10)/2$) testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$) testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
		1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
		1,00	2,30	0,85	1,150	2,248		
	Parziale mc					19,538		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			19,538	-19,538		
		41,00			19,538	801,058		
	Parziale mc					781,520		
	Sommano positivi mc					820,596		
	Sommano negativi mc					-19,538		
	SOMMANO mc					801,058	6,170	4'942,53
36320 / 3218 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK \geq 15 n/mm ²) Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali							
	A R I P O R T A R E							1'060'613'773,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'613'773,79
	Calcestruzzo magro tubazione Ø800	1,00	6,00	1,10	0,150	0,990		
	testata di imbocco a monte (lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70)	1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	testata di imbocco a valle (lung.=0,15+2,00+0,15)*(larg.=0,15+0,70)	1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	Parziale mc					1,576		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,576	-1,576		
		41,00			1,576	64,616		
	Parziale mc					63,040		
	Sommano positivi mc					66,192		
	Sommano negativi mc					-1,576		
	SOMMANO mc					64,616	79,840	5'158,94
36321 / 3219 ZA.11.01.0 5.m)	Fognatura eseguita con tubo in cemento armato vibrato e p ... computarsi a parte. Autoportante, diametro interno mm 800.							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali tubazione Ø800	1,00	6,00			6,000		
	Parziale m					6,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			6,000	-6,000		
		41,00			6,000	246,000		
	Parziale m					240,000		
	Sommano positivi m					252,000		
	Sommano negativi m					-6,000		
	SOMMANO m					246,000	114,030	28'051,38
36322 / 3220 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Casseri							
	Testata di imbocco a monte fondazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
	elevazione	2,00		0,70	0,300	0,420		
		2,00	2,00		1,400	5,600		
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	2,00		0,30	1,400	0,840		
	Testata di imbocco a valle fondazione	-2,00			0,503	-1,006		
	elevazione	2,00	2,00		0,300	1,200		
		2,00		0,70	0,300	0,420		
	elevazione	2,00	2,00		1,400	5,600		
	A R I P O R T A R E					14,274		1'060'646'984,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					14,274		1'060'646'984,11
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	2,00		0,30	1,400	0,840		
		-2,00			0,503	-1,006		
	Parziale mq					14,108		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			14,108	-14,108		
		41,00			14,108	578,428		
	Parziale mq					564,320		
	Sommano positivi mq					594,548		
	Sommano negativi mq					-16,120		
	SOMMANO mq					578,428	28,290	16'363,73
36323 / 3221 B.05.030	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Armatura testate di imbocco - incidenza acciaio 65 kg/mc Vedi q.ta CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00	90,94		65,000	5911,100		
	SOMMANO kg					5911,100	1,210	7'152,43
36324 / 3222 B.03.031.e	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 28/35 MPA (RCK>=35 N/mm²)							
	Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo Testata di imbocco a monte fondazione	1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
	elevazione							
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
		-1,00		0,30	0,503	-0,151		
	Testata di imbocco a valle fondazione	1,00	2,00	0,70	0,300	0,420		
	elevazione							
	a dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416)	1,00	2,00	0,30	1,400	0,840		
		-1,00		0,30	0,503	-0,151		
	Parziale mc					2,218		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			2,218	-2,218		
	Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto	41,00			2,218	90,938		
	Parziale mc					88,720		
	Sommano positivi mc					93,458		
	Sommano negativi mc					-2,520		
	SOMMANO mc					90,938	119,660	10'881,64
	A R I P O R T A R E							1'060'681'381,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'681'381,91
36325 / 3223 B.03.050.b	SOVRAPPREZZO PERCENTUALE - DI CUI ALLA CLASSE C28/35 MPa (RCK=>35 N/MMQ), PER CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3, XD1, XA1 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Sovrapprezzo per calcestruzzo con classe di esposizione XC3 Vedi importo CLS testate di imbocco a monte ed a valle	1,00			10881,640	10881,640		
	SOMMANO %					10881,640	1,800	195,87
36326 / 3224 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia casseri monte valle	2,00		4,21	0,150	1,263		
		2,00		4,21	0,150	1,263		
	Parziale mq					2,526		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			2,526	-2,526		
		41,00			2,526	103,566		
	Parziale mq					101,040		
	Sommano positivi mq					106,092		
	Sommano negativi mq					-2,526		
	SOMMANO mq					103,566	28,290	2'929,88
36327 / 3225 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldato Ø8/15x15 monte valle	1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
		1,00	1,50	4,21	2,979	18,812		
	Parziale kg					37,624		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			37,624	-37,624		
		41,00			37,624	1542,584		
	Parziale kg					1504,960		
	Sommano positivi kg					1580,208		
	Sommano negativi kg					-37,624		
	A R I P O R T A R E					1542,584		1'060'684'507,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1542,584		1'060'684'507,66
	SOMMANO kg					1542,584	1,420	2'190,47
36328 / 3226 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
		41,00			1,894	77,654		
	Parziale mc					75,760		
	Sommano positivi mc					79,548		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					77,654	162,720	12'635,86
36329 / 3227 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rivestimento fosso di guardia calcestruzzo monte valle	1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
		1,00	1,50	4,21	0,150	0,947		
	Parziale mc					1,894		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,894	-1,894		
	Si considerano 1680 manufatti per l'intero tratto	41,00			1,894	77,654		
	Parziale mc					75,760		
	Sommano positivi mc					79,548		
	Sommano negativi mc					-1,894		
	SOMMANO mc					77,654	9,990	775,76
36330 / 3228 A.02.007.c	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - SOLO STESA IN STRATI Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Rinterro tubazione Ø800 (larg.=(3,25+1,10)/2)	1,00	6,00	2,18	1,150	15,042		
	A R I P O R T A R E					15,042		1'060'700'109,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					15,042		1'060'700'109,75
	A dedurre tubazione Ø800 (H/peso=0,40*0,40*3,1416) magrone	-1,00	6,00		0,503	-3,018		
		-1,00	6,00	1,10	0,150	-0,990		
	Parziale mc					11,034		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			11,034	-11,034		
		41,00			11,034	452,394		
	Parziale mc					441,360		
	Sommano positivi mc					467,436		
	Sommano negativi mc					-15,042		
	SOMMANO mc					452,394	0,690	312,15
36331 / 3229 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36332 / 3230 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Scavo tubazione Ø315	1,00	50,00	0,62	0,665	20,615		
	testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	2,000	1,900		
	Parziale mc					24,415		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			24,415	-24,415		
		7,00			24,415	170,905		
	Parziale mc					146,490		
	Sommano positivi mc					195,320		
	Sommano negativi mc					-24,415		
	SOMMANO mc					170,905	6,170	1'054,48
36333 / 3231 NP.065	Fornitura e posa di Tubazione in PEAD SN8, Di300mm							
	Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt							
	Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione tubazione Ø315	1,00	50,00			50,000		
	Parziale m					50,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			50,000	-50,000		
		7,00			50,000	350,000		
	Parziale m					300,000		
	A R I P O R T A R E					350,000		1'060'701'476,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'783'079,18
	Ø800 senza fondo Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Manufatti di testa testata di imbocco a monte	1,00			2,100	2,100		
	testata di imbocco a valle	1,00			2,100	2,100		
	Parziale m					4,200		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			4,200	-4,200		
		41,00			4,200	172,200		
	Parziale m					168,000		
	Sommano positivi m					176,400		
	Sommano negativi m					-4,200		
	SOMMANO m					172,200	114,030	19'635,97
36337 / 3235 ZA.11.02.0 8.d)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... nito. Misura dopo il costipamento. Ghiaia di fiume lavata. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Fondo testate testata di imbocco a monte (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,55*0,55*3,1416)	1,00		0,95	0,400	0,380		
	Parziale mc					0,760		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,760	-0,760		
		41,00			0,760	31,160		
	Parziale mc					30,400		
	Sommano positivi mc					31,920		
	Sommano negativi mc					-0,760		
	SOMMANO mc					31,160	27,850	867,81
36338 / 3236 ZA.11.02.0 8.a)	Fornitura e posa in opera di materiali aridi di pezzatura ... o. Misura dopo il costipamento. Sabbia di cava o di fiume. Condotte di irrigazione in pressione controtubate 4 passaggi al km per una lunghezza media di 50.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di irrigazione Riempimento testate testata di imbocco a monte (larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	testata di imbocco a valle (larg.=0,40*0,40*3,1416)	1,00		0,50	1,600	0,800		
	a dedurre tubazione Ø110 (larg.=0,055*0,055*3,1416)	-1,00		0,01	1,600	-0,016		
	Parziale mc					1,568		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,568	-1,568		
		41,00			1,568	64,288		
	A R I P O R T A R E					64,288		1'060'803'582,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					64,288		1'060'803'582,96
	Parziale mc					62,720		
	Sommano positivi mc					65,888		
	Sommano negativi mc					-1,600		
	SOMMANO mc					64,288	25,460	1'636,77
36339 / 3237 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36340 / 3238 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 scavo compreso nello scavo del canale							
	SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
36341 / 3239 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100*100cm, governabile con volantino e riduttore Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		3,00			1,000	3,000		
	Parziale cad					2,000		
	Sommano positivi cad					4,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					3,000	7'393,100	22'179,30
36342 / 3240 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia casseri					1,472		
	Parziale mq					1,472		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,472	-1,472		
	A R I P O R T A R E							1'060'827'399,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'827'399,03
		3,00			1,472	4,416		
	Parziale mq					2,944		
	Sommano positivi mq					5,888		
	Sommano negativi mq					-1,472		
	SOMMANO mq					4,416	28,290	124,93
36343 / 3241 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTRORALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldata Ø8/15x15 in sx in dx	1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
		1,00	1,50	3,68	2,979	16,444		
	Parziale kg					32,888		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			32,888	-32,888		
		3,00			32,888	98,664		
	Parziale kg					65,776		
	Sommano positivi kg					131,552		
	Sommano negativi kg					-32,888		
	SOMMANO kg					98,664	1,420	140,10
36344 / 3242 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
		1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,656	-1,656		
		3,00			1,656	4,968		
	Parziale mc					3,312		
	Sommano positivi mc					6,624		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					4,968	162,720	808,39
	A R I P O R T A R E							1'060'828'472,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'828'472,45
36345 / 3243 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mmq) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx							
		1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
		1,00	1,50	3,68	0,150	0,828		
	Parziale mc					1,656		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,656	-1,656		
		3,00			1,656	4,968		
	Parziale mc					3,312		
	Sommano positivi mc					6,624		
	Sommano negativi mc					-1,656		
	SOMMANO mc					4,968	9,990	49,63
36346 / 3244 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76							
		1,00	2,88	0,65	75,700	141,710		
	Parziale kg					141,710		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			141,710	-141,710		
		3,00			141,710	425,130		
	Parziale kg					283,420		
	Sommano positivi kg					566,840		
	Sommano negativi kg					-141,710		
	SOMMANO kg					425,130	7,300	3'103,45
36347 / 3245 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 100x100 parapetto in sx in dx							
		1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
	A R I P O R T A R E					85,916		1'060'831'625,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					85,916		1'060'831'625,53
		1,00	2,88	1,13	26,400	85,916		
	Parziale kg					171,832		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			171,832	-171,832		
		3,00			171,832	515,496		
	Parziale kg					343,664		
	Sommano positivi kg					687,328		
	Sommano negativi kg					-171,832		
	SOMMANO kg					515,496	3,030	1'561,95
36348 / 3246 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36349 / 3247 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 scavo compreso nello scavo del canale							
	SOMMANO mc					0,000	6,170	0,00
36350 / 3248 NP.083.b	Fornitura e posa di paratoia a mono settore dim. 80*80/100* 100cm, governabile con volantino e riduttore							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto					1,000		
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80							
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		7,00			1,000	7,000		
	Parziale cad					6,000		
	Sommano positivi cad					8,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					7,000	7'393,100	51'751,70
36351 / 3249 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia casseri	2,00		3,48	0,200	1,392		
	A R I P O R T A R E					1,392		1'060'884'939,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,392		1'060'884'939,18
	Parziale mq					1,392		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,392	-1,392		
		7,00			1,392	9,744		
	Parziale mq					8,352		
	Sommano positivi mq					11,136		
	Sommano negativi mq					-1,392		
	SOMMANO mq					9,744	28,290	275,66
36352 / 3250 B.05.050.a	FORNITURA E POSA DI RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia rete elettrosaldato Ø8/15x15 in sx in dx	1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
		1,00	1,50	3,48	2,979	15,550		
	Parziale kg					31,100		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			31,100	-31,100		
		7,00			31,100	217,700		
	Parziale kg					186,600		
	Sommano positivi kg					248,800		
	Sommano negativi kg					-31,100		
	SOMMANO kg					217,700	1,420	309,13
36353 / 3251 I.02.007	RIVESTIMENTO DI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
		1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	Parziale mc					1,566		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,566	-1,566		
		7,00			1,566	10,962		
	Parziale mc					9,396		
	Sommano positivi mc					12,528		
	Sommano negativi mc					-1,566		
	A R I P O R T A R E					10,962		1'060'885'523,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,962		1'060'885'523,97
	SOMMANO mc					10,962	162,720	1'783,74
36354 / 3252 NP.058	Sovrapprezzo per modifica del cls 28/35 Mpa con classe 32/40 MPa (Rck=>40 N/mm ²) e classe esposizione da XC2 a XC4 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 rivestimento fosso di guardia calcestruzzo in sx in dx	1,00	1,50	3,48	0,150	0,783		
	Parziale mc					1,566		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,566	-1,566		
		7,00			1,566	10,962		
	Parziale mc					9,396		
	Sommano positivi mc					12,528		
	Sommano negativi mc					-1,566		
	SOMMANO mc					10,962	9,990	109,51
36355 / 3253 ZA.09.02.0 4	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo d ... ere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 Grigliato piatto 60x3 maglia 22x76	1,00	2,68	0,65	75,700	131,869		
	Parziale kg					131,869		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			131,869	-131,869		
		7,00			131,869	923,083		
	Parziale kg					791,214		
	Sommano positivi kg					1054,952		
	Sommano negativi kg					-131,869		
	SOMMANO kg					923,083	7,300	6'738,51
36356 / 3254 B.07.115.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia governabile con volantino e riduttore monosettore 80x80 parapetto in sx in dx	1,00	2,68	1,13	26,400	79,950		
		1,00	2,68	1,13	26,400	79,950		
	A R I P O R T A R E					159,900		1'060'894'155,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					159,900		1'060'894'155,73
	Parziale kg					159,900		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			159,900	-159,900		
		7,00			159,900	1119,300		
	Parziale kg					959,400		
	Sommano positivi kg					1279,200		
	Sommano negativi kg					-159,900		
	SOMMANO kg					1119,300	3,030	3'391,48
36357 / 3255 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36358 / 3256 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50 scavo	1,00	0,85	3,02	0,350	0,898		
	Parziale mc					0,898		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,898	-0,898		
		20,00			0,898	17,960		
	Parziale mc					17,062		
	Sommano positivi mc					18,858		
	Sommano negativi mc					-0,898		
	SOMMANO mc					17,960	6,170	110,81
36359 / 3257 NP.084.a	Fornitura e posa di paratoia quadrata con scudo in acciaio, dim. 50*50cm, governabile a mano							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto							
	Paratia governabile a mano quadrata con scudo in acciaio 50x50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		20,00			1,000	20,000		
	Parziale cad					19,000		
	Sommano positivi cad					21,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					20,000	865,460	17'309,20
	A R I P O R T A R E							1'060'914'967,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'914'967,22
36360 / 3258 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36361 / 3259 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50 scavo	1,00	0,80	0,80	0,200	0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		10,00			0,128	1,280		
	Parziale mc					1,152		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					1,408 -0,128		
	SOMMANO mc					1,280	6,170	7,90
36362 / 3260 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		10,00			1,000	10,000		
	Parziale cad					9,000		
	Sommano positivi cad Sommano negativi cad					11,000 -1,000		
	SOMMANO cad					10,000	955,350	9'553,50
36363 / 3261 SEP	"-----" SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36364 / 3262 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	A R I P O R T A R E					0,162		1'060'924'528,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					0,162		1'060'924'528,62
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
		10,00			0,162	1,620		
	Parziale mc					1,458		
	Sommano positivi mc					1,782		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					1,620	6,170	10,00
36365 / 3263 NP.084.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.50-60cm, governabile a mano							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione pref. in cls Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		10,00			1,000	10,000		
	Parziale cad					9,000		
	Sommano positivi cad					11,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					10,000	955,350	9'553,50
36366 / 3264 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36367 / 3265 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati							
	Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30 scavo	1,00	0,60	0,60	0,200	0,072		
	Parziale mc					0,072		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,072	-0,072		
		5,00			0,072	0,360		
	Parziale mc					0,288		
	Sommano positivi mc					0,432		
	Sommano negativi mc					-0,072		
	SOMMANO mc					0,360	6,170	2,22
	A RIPORTARE							1'060'934'094,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'934'094,34
36368 / 3266 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø30					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		5,00			1,000	5,000		
	Parziale cad					4,000		
	Sommano positivi cad					6,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					5,000	1'846,870	9'234,35
36369 / 3267 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36370 / 3268 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50 scavo					0,128		
	Parziale mc					0,128		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,128	-0,128		
		3,00			0,128	0,384		
	Parziale mc					0,256		
	Sommano positivi mc					0,512		
	Sommano negativi mc					-0,128		
	SOMMANO mc					0,384	6,170	2,37
36371 / 3269 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø50					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		3,00			1,000	3,000		
	A R I P O R T A R E					3,000		1'060'943'331,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,000		1'060'943'331,06
	Parziale cad					2,000		
	Sommano positivi cad					4,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					3,000	1'846,870	5'540,61
36372 / 3270 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36373 / 3271 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60 scavo	1,00	0,90	0,90	0,200	0,162		
	Parziale mc					0,162		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,162	-0,162		
		2,00			0,162	0,324		
	Parziale mc					0,162		
	Sommano positivi mc					0,486		
	Sommano negativi mc					-0,162		
	SOMMANO mc					0,324	6,170	2,00
36374 / 3272 NP.085.a	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.30-60cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø60					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		2,00			1,000	2,000		
	Parziale cad					1,000		
	Sommano positivi cad					3,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					2,000	1'846,870	3'693,74
36375 / 3273 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36376 / 3274	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00							
	A R I P O R T A R E							1'060'952'567,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'952'567,41
B.01.001.a	Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80 scavo	1,00	1,10	1,10	0,200	0,242		
	Parziale mc					0,242		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,242	-0,242		
		1,00			0,242	0,242		
	Sommano positivi mc					0,484		
	Sommano negativi mc					-0,242		
	SOMMANO mc					0,242	6,170	1,49
36377 / 3275 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø80					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		1,00			1,000	1,000		
	Sommano positivi cad					2,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					1,000	4'024,800	4'024,80
36378 / 3276 SEP	"-----"							
	SOMMANO					0,000	0,000	0,00
36379 / 3277 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø100 scavo	1,00	1,30	1,30	0,200	0,338		
	Parziale mc					0,338		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			0,338	-0,338		
		1,00			0,338	0,338		
	Sommano positivi mc					0,676		
	Sommano negativi mc					-0,338		
	SOMMANO mc					0,338	6,170	2,09
	A R I P O R T A R E							1'060'956'595,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'060'956'595,79
36380 / 3278 NP.085.b	Fornitura e posa di paratoia per tubazione prefabbricata in cls, diam.80-100cm, con clapet Manufatti di regolazione e gestione delle portate di scolo e di irrigazione su fossi pubblici e privati Calcolo per n° 1 manufatto Paratia per tubazione Ø100					1,000		
	Parziale cad					1,000		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			1,000	-1,000		
		1,00			1,000	1,000		
	Sommano positivi cad					2,000		
	Sommano negativi cad					-1,000		
	SOMMANO cad					1,000	4'024,800	4'024,80
	D05-DWZ00 - Sistemazioni idrauliche Secondarie - Viab. di add. D05 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (Ex Tratto C) (Cat 987)							
36381 / 3279 B.01.001.a	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Scavo tubazione Ø800 (larg.= $(3,25+1,10)/2$) testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$) testata di imbocco a valle (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$)					15,042		
	Parziale mc					19,538		
	A dedurre calcolo per n°1 manufatto	-1,00			19,538	-19,538		
		215,00			19,538	4200,670		
	Parziale mc					4181,132		
	Sommano positivi mc					4220,208		
	Sommano negativi mc					-19,538		
	SOMMANO mc					4200,670	6,170	25'918,13
36382 / 3280 B.03.031.a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK \geq 15 n/mmq) Tubazioni in cls prefabbricato Ø800 per attraversamenti poderali 25 passaggi al km per una lunghezza media di 6.00 mt Calcolo per n° 1 manufatto di attraversamento strade poderali Calcestruzzo magro tubazione Ø800 testata di imbocco a monte (lung.= $0,15+2,00+0,15$)*(larg.= $0,15+0,70$) testata di imbocco a valle					0,990		
		1,00	6,00	1,10	0,150	0,293		
		1,00	2,30	0,85	0,150	0,293		
	A R I P O R T A R E					1,283		1'060'986'538,72

COMMITTENTE: