

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 106.01.001.0 02 06/07/2011	SCAVO DI SBANCAMENTO da eseguirsi anche in presenza di acqua, in terreno di qualsiasi natura e consistenza (esclusa la roccia dura da mina), per sagomature di sponde e di scarpate ... erreno su mezzi di trasporto e il trasporto alle discariche o al luogo di reimpiego fino ad una distanza massima di 5 km rimozione rilevato eseguito per realizzazione diaframmi di monte in destra in sinistra Diaframmi di valle in destra in destra per raccordi ed arrotondamenti		30,00 32,00 28,00 28,00 20,00	12,00 13,00 14,00 14,00 4,000	3,500 3,500 4,500 4,500 2,000	1'260,00 1'456,00 1'764,00 1'764,00 160,00		
	SOMMANO mc					6'404,00	2,95	18'891,80
2 106.02.001.0 01 06/07/2011	SCAVO DI FONDAZIONE a sezione obbligata da eseguirsi anche in presenza d'acqua in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia dura da mina, mediante mezzi meccanic ... tombamenti o di depositi provvisori in adiacenza allo scavo nonche' quelli dell'eventuale carico sui mezzi di trasporto Vicino nuova vasca Vicino manufatto portatubi Vicino plinto nuova cabina plinto doppio plinto singolo		26,00 12,00 7,80 2,40 2,40	6,700 5,800 4,800 2,400 2,400	4,500 1,600 1,000 0,800 0,800	783,90 111,36 37,44 4,61 4,61		
	SOMMANO mc					941,92	4,30	4'050,26
3 106.07.001.0 01 06/07/2011	ASPORTAZIONE DEL COTICO ERBOSO con mezzo meccanico ad una profondita' non inferiore a 20 cm misurati ortogonalmente al piano di campagna o di golena compreso l'onere del carico del ... icopertura delle scarpate arginali di nuova formazione nell'ambito del cantiere: per preparazione sede di nuovo rilevato vicino nuovo manufatto nuovo impianto lato argine nuovo impianto lato canale argine a monte in destra argine a monte in sinistra argine a valle in destra argine a valle in sinistra vicino nuova rampa		30,00 8,00 16,00 30,00 32,00 17,00 22,00 55,00	4,000 1,000 4,000 12,000 13,000 10,000 3,000 20,000		120,00 8,00 64,00 360,00 416,00 170,00 66,00 1'100,00		
	SOMMANO mq					2'304,00	1,01	2'327,04
4 106.11.002.0 01 06/07/2011	DEMOLIZIONE O ROTTURA in breccia di formazioni rocciose, di murature in pietrame, in calcestruzzo (anche armato) o in mattoni, compreso l'onere del carico e del trasporto del mater ... discariche fino ad una distanza massima di 5 km: eseguita con martello demolitore o con qualsiasi altro mezzo meccanico presso manufatto portatubi presso plinto nuova cabina presso argine a monte in destra - muro presso argine a monte in destra - soletta presso argine a monte in sinistra - muro presso argine a monte in sinistra - soletta presso argine a valle in destra presso argine a valle in sinistra		12,00 6,00 11,00 11,00 11,00 11,00 20,00 20,00	0,600 0,600 1,400 1,000 1,400 1,000 6,000 7,000	1,600 1,000 4,000 0,800 4,000 0,800 0,500 0,500	11,52 3,60 61,60 8,80 61,60 8,80 60,00 70,00		
	SOMMANO mc					285,92	65,57	18'747,77
5 106.21.001.0 01 06/07/2011	RIMOZIONE PER RIMANEGGIAMENTO E RIUTILIZZO di vecchie difese in pietrame, che si trovino in posizioni non piu' utili per variazione della conformazione del paraggio idraulico, e/o ... struzzo: compresa ricollocazione in opera nelle immediate vicinanze in posizione utile per l'assetto idraulico esistente vicino vasca nuova		25,00	4,000	0,500	50,00		
	A R I P O R T A R E					50,00		44'016,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					50,00		44'016,87
6 105.03.003.0 02 06/07/2011	vicino vasca nuova		25,00	6,000	0,500	75,00	9,80	1'225,00
	SOMMANO mc					125,00		
	TAGLIO CON SRADICAMENTO di piante, compreso l'onere per il sezionamento e l'accatastamento del legname, per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta non riutilizzabile, il r ... degli avvallamenti con impiego di terra e la riprofilatura di sponda:di qualsiasi altezza, di diametro superiore a 40 cm						97,25	291,75
	vicino nuove tubazioni				3,000	3,00		
	SOMMANO cad					3,00		
7 114.01.001.0 02 06/07/2011	PARATIA DI CONTENIMENTO a tenuta eseguita con palancole in acciaio tipo Larssen, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, fornita e posta in opera con idoneo mezzo meccanico, compreso l'onere per i fissamenti meccanici e l'impianto di cantiere: con palancole di peso da 106 a 125 kg/ mq						0,99	85'454,82
	Palancole tipo AZ18 (p=118kg/mq)		33,00	12,000	118,000	46'728,00		
	Palancole tipo AZ13 (p=107kg/mq)		37,00	10,000	107,000	39'590,00		
	SOMMANO kg					86'318,00		
	Profilati in acciaio per travi pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i ... za o profondità; sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagate a parte, in acciaio S355JR.							
8 NP11 06/07/2011	Puntoni tratto 1 HEB 240 (p=83,2kg/m)	2,00	8,60	83,200	1,025	1'466,82	3,50	27'886,95
	Puntoni tratto 2 HEB 200 (p=61,3kg/m)	4,00	6,00	61,300	1,025	1'507,98		
	Corree tratto 1 IPE 360 (p=57,1kg/m)	2,00	27,60	57,100	1,025	3'230,72		
	Corree tratto 2 IPE 240 (p=30,7kg/m)	2,00	28,00	30,700	1,025	1'762,18		
	SOMMANO kg					7'967,70		
9 114.04.004.0 03 06/07/2011	MICROPALO INIETTATO AD ALTA PRESSIONE eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza sia verticale che inclinato fino a 20 gradi compreso la perforazione, anche a vuoto, l'a ... l bulbo e fusto del micropalo, fino al volume effettivo pari a tre volte quello teorico: con diametro da 151 mm a 175 mm						33,43	22'682,26
	Manufatto portatubi	20,00			17,000	340,00		
	Nuova cabina elettrica	15,00			17,500	262,50		
	Plini reggitubo	8,00			9,500	76,00		
	SOMMANO m					678,50		
10 114.04.006.0 01 06/07/2011	ARMATURA DI MICROPALI in acciaio da Fe 430 a Fe 510 in spezzoni di idonea lunghezza congiunti fra loro a mezzo di appositi manicotti filettati muniti di finestrature opportunamente ... o manicotto di gomma di idonea lunghezza e di valvole di non ritorno: con tubi di sezione idonea determinata dal calcolo						0,97	11'954,28
	p=19,5 kg/ml							
	Manufatto portatubi	20,00	16,00		19,500	6'240,00		
	Nuova cabina elettrica	15,00	16,00		19,500	4'680,00		
	plinti reggitubo	8,00	9,00		19,500	1'404,00		
11 115.1.1.1 06/07/2011	SOMMANO kg					12'324,00		
	CONGLOMERATO CEMENTIZIO MAGRO PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE E FONDAZIONE NON ARMATE, per preparazione di piani di appoggio di strutture o per riempimento, in dimensioni e spessori i ... lio di casseri, questi compensati a parte, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: RcK 15 N/mm2							
	imbocchi di monte	2,00	12,00	2,500	0,200	12,00		
	nuova vasca		26,00	6,600	0,200	34,32		
	davanti nuova vasca		26,00	3,000	0,200	15,60		
	vicino manufatto portatubi		13,60	5,800	0,200	15,78		
	vicino nuova cabina elettrica		7,80	4,800	0,200	7,49		
	vicino plinto doppio		2,40	2,400	0,200	1,15		
	A R I P O R T A R E					86,34		193'511,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					86,34		193'511,93
12 115.1.2.4 06/07/2011	vicino plinto reggitubo		2,40	2,400	0,200	1,15	89,76	7'853,10
	SOMMANO mc					87,49		
	CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE PRECONFEZIONATO Iin centrale di betonaggio con cemento TIPO 32,5 R a resistenza caratteristica, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare ... il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura, questi conteggiati a parte:RcK 30 N/mm3, compreso l'impiego di pompa						120,99	5'642,97
	vicino nuova cabina elettrica		7,40	4,400	1,000	32,56		
	vicino plinto doppio		2,40	2,000	1,600	7,68		
	vicino plinto reggitubo		2,00	2,000	1,600	6,40		
	SOMMANO m3					46,64		
13 115.1.3.2 06/07/2011	CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE PRECONFEZIONATO Iin centrale di betonaggio con cemento TIPO 42,5 R a resistenza caratteristica, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare ... l ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura, questi conteggiati a parte: RcK 35 N/mm2, compreso l'impiego di pompa						126,07	56'763,02
	FONDAZIONE							
	Imbocchi di monte	2,00	12,00	2,500	0,600	36,00		
	nuova vasca		26,00	6,600	0,500	85,80		
	manufatto portatubi		13,60	5,400	0,500	36,72		
	ELEVAZIONE							
	Imbocco di monte, canna in dx		12,50	0,600	0,500	3,75		
	Imbocco di monte, canna in sx		15,00	0,600	0,500	4,50		
	Imbocco di monte, pareti	2,00	4,30	0,400	4,840	16,65		
	Imbocco di monte, solette superiori	2,00	3,00	2,800	0,400	6,72		
	NUOVA VASCA							
	parete di monte, tratto 1		12,00	0,650	6,100	47,58		
	parete di monte, tratto 2		14,00	0,500	3,500	24,50		
	parete di valle, tratto 1		12,00	0,500	6,100	36,60		
	parete di valle, tratto 2		14,00	0,500	3,500	24,50		
	setto centrale		4,80	0,600	6,100	17,57		
	soletta superiore		11,50	5,400	0,500	31,05		
	parete contro argine		6,60	0,650	6,100	26,17		
	MANUFATTO PORTATUBI							
	parete est	2,00	13,00	0,300	1,240	9,67		
	setto centrale		13,00	0,300	1,000	3,90		
	soletta superiore		9,65	3,700	0,240	8,57		
	CORREA DIAFRAMMI DI VALLE							
	tratto in destra		27,50	0,600	1,000	16,50		
	tratto in sinistra		22,50	0,600	1,000	13,50		
	SOMMANO m3					450,25		
14 115.2.1.1 06/07/2011	FERRO per calcestruzzo armato sagomato e posto in opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge: Fe B 44 K ad aderenza migliorata controllato in stabilimento						1,11	100'083,76
	tipo B450C							
	Platea nuova vasca, manufatto portatubi, nuova cabina elettrica (i=55kg/mc) *(par.ug.=85,8+36,720+32,560)	155,08			55,000	8'529,40		
	Plinti (i=40kg/mc) *(par.ug.=7,68+6,40)	14,08			40,000	563,20		
	Elevazione vasca e manufatto reggitubo (i=65kg/mc) *(par.ug.=207,97+22,14)	230,11			65,000	14'957,15		
	Diaframmi di monte (i=90kg/mc) sp. =0.60		316,25	0,600	90,000	17'077,50		
	Diaframmi di valle (i=60kg/mc) sp.=0.60		1150,00	0,600	60,000	41'400,00		
	Imbocchi di monte: muri e solette (i=90kg/mc)		23,37		90,000	2'103,30		
	Imbocchi di monte: solette di fondazione (i=90kg/mc)		36,00		90,000	3'240,00		
	Corree diaframmi di monte: (i=60kg/mc)		8,25		60,000	495,00		
	Corree diaframmi di valle: (i=60kg/mc)		30,00		60,000	1'800,00		
	SOMMANO kg					90'165,55		
15 115.2.2.1 06/07/2011	RETE ELETTROSALDATA in acciaio di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio, lavorata e tagliato a misura, posta in opera, compreso lo sfrido, le legature: Fe B 44 K ad aderenza migliorata controllato in stabilimento, diametro del tondino da mm 4 a mm 12							
	A R I P O R T A R E							363'854,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							363'854,78
16 115.2.9.1 06/07/2011	tondo diametro 6 mm				807,317	807,32	1,18	952,64
	SOMMANO kg					807,32		
	Casseratura per il contenimento dei getti per opere in calcestruzzo semplici o armate di qualsiasi forma e dimensione, in fondazione od elevazione, anche a faccia vista, compresi p ... regola d'arte, misurate esclusivamente secondo lo sviluppo delle parti a contatto dei gettieseguita in tavole o pannelli						27,87	27'876,41
	NUOVA VASCA							
	parete di monte - tratto 1		12,00		6,100	73,20		
	parete di monte - tratto 2	2,00	14,00		3,500	98,00		
	parete di valle - tratto 1	2,00	12,00		6,100	146,40		
	parete di valle - tratto 2	2,00	14,00		3,500	98,00		
	setto centrale		10,20		5,600	57,12		
	soletta superiore		6,40	11,500		73,60		
	parete contro argine		6,40		6,100	39,04		
	VICINO MANUFATTO PORTATUBI							
	pareti esterne	2,00	26,00		1,340	69,68		
	setto centrale	2,00	13,00		1,340	34,84		
	platea nuova cabina elettrica	2,00	11,80		1,000	23,60		
	plinto doppio	2,00	6,50		1,600	20,80		
	plinto singolo	6,00	4,00		1,600	38,40		
	imbocco di monte - pareti	4,00	4,30		4,840	83,25		
	imbocco di monte - solette	2,00	3,00		2,800	16,80		
	corree diaframmi di monte, in destra	2,00	12,50		0,500	12,50		
	corree diaframmi di monte, in sinistra	2,00	15,00		0,500	15,00		
	corree diaframmi di valle, in destra	2,00	27,50		1,000	55,00		
	corree diaframmi di valle, in sinistra	2,00	22,50		1,000	45,00		
	SOMMANO mq					1'000,23		
17 108.01.001.0 01 06/07/2011	FORMAZIONE DI RILEVATO per ringrosso e rialzo arginale o per nuovo argine, compreso: il carico, il trasporto e lo scarico di terre provenienti da cave ad una distanza compresa nei ... , di cui x = distanza eccedente i 5 km espressa in km ed y = costo per maggior trasporto in lire): con terreno demaniale						4,12	25'725,28
	RELAIZZAZIONE RILEVATO PER DIAFRAMMI DI MONTE - in destra		30,00	12,000	3,500	1'260,00		
	RELAIZZAZIONE RILEVATO PER DIAFRAMMI DI MONTE - in sinistra		32,00	13,000	3,500	1'456,00		
	RELAIZZAZIONE RILEVATO PER DIAFRAMMI DI VALLE - in destra		28,00	14,000	4,500	1'764,00		
	RELAIZZAZIONE RILEVATO PER DIAFRAMMI DI VALLE - in sinistra		28,00	14,000	4,500	1'764,00		
	SOMMANO mc					6'244,00		
18 108.01.001.0 02 06/07/2011	FORMAZIONE DI RILEVATO per ringrosso e rialzo arginale o per nuovo argine, compreso: il carico, il trasporto e lo scarico di terre provenienti da cave ad una distanza compresa nei ... edente i 5 km espressa in km ed y = costo per maggior trasporto in lire): con terreno demanialecon terreno non demaniale						6,52	4'377,85
	Nuova rampa tratto - 1		11,00	12,000	2,200	290,40		
	Nuova rampa tratto - 2		35,00	10,000	3,200	1'120,00		
	Nuova rampa tratto - 3		20,00	11,000	4,800	1'056,00		
	Ricoprimento nuova vasca, lato argine		6,00	2,000	2,000	24,00		
	Ricoprimento nuova vasca, lato canale		17,00	3,000	2,000	102,00		
	ripristino argine		50,00	9,000	0,700	315,00		
	a detrarre terreno proveniente da riporto di valle *(lung.=1764,00+1764,00)	0,50	3528,00			-1'764,00		
	a detrarre terreno proveniente da scavi *(lung.=160,00+783,90)	0,50	943,90			-471,95		
	Sommano positivi mc					2'907,40		
	Sommano negativi mc					-2'235,95		
	SOMMANO mc					671,45		
19 114.02.002.0 01 06/07/2011	SCAVO A VUOTO per esecuzione di diaframma a parete continua, compreso la fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o dei sistemi equivalenti: per spessore diaframma da 40 cm a 80 cm							
	DIAFRAMMA DI MONTE - in destra		12,50	0,600	1,000	7,50		
	DIAFRAMMA DI MONTE - in sinistra		15,00	0,600	1,000	9,00		
	DIAFRAMMA DI Valle - in destra		27,50	0,600	3,000	49,50		
	DIAFRAMMA DI Valle - in sinistra		22,50	0,600	3,000	40,50		
	A R I P O R T A R E					106,50		422'786,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					106,50		422'786,96
	SOMMANO mq					106,50	29,82	3'175,83
20 114.02.001.0 02 06/07/2011	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda od in falda, compreso l'impiego di fanghi bentonitici e del successivo getto ... zione nel cavo di apposita armatura metallica (questa compensata a parte): con spessore 60 cm fino a 15 m di profondita' Diaframma di monte - in destra Diaframma di monte - in sinistra Diaframma di valle - in destra Diaframma di valle - in sinistra		12,50 15,00 27,50 22,50		11,500 11,500 15,000 15,000	143,75 172,50 412,50 337,50		
	SOMMANO mq					1'066,25	71,21	75'927,66
21 114.02.001.0 08 06/07/2011	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda od in falda, compreso l'impiego di fanghi bentonitici e del successivo getto ... ione nel cavo di apposita armatura metallica (questa compensata a parte): con spessore 60 cm oltre i 15 m di profondita' Diaframma di valle - in destra Diaframma di valle - in sinistra		27,50 22,50		8,000 8,000	220,00 180,00		
	SOMMANO mq					400,00	83,93	33'572,00
22 114.02.009.0 02 06/07/2011	COLONNA VERTICALE O INCLINATA DI TERRENO CONSOLIDATO (jet-grouting) a sezione circolare, ottenuta mediante gettiniezione monofluido di miscela cementizia, compresa la fornitura del ... dditivi; esclusa l'eventuale perforazione a vuoto e la fornitura dell'armatura da valutarsi a parte: con diametro 600 mm in destra in sinistra	8,00 9,00	20,00 20,00			160,00 180,00		
	SOMMANO m					340,00	66,28	22'535,20
23 108.02.001.0 03 06/07/2011	FORMAZIONE DI BERMA, scogliera, rivestimento spondale e scarpata con pietrame di cava non gelivo, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto in opera dalla sponda sopra ... ovra' essere impiegata solo nei cantieri di piccole dimensioni): in elementi del peso di 50/100 kg, misurazione a volume a monte vasca nuova vicino argine di valle in destra vicino argine di valle in sinistra		25,00 20,00 20,00	6,000 6,000 7,000	0,500 0,500 0,500	75,00 60,00 70,00		
	SOMMANO mc					205,00	21,15	4'335,75
24 108.04.001.0 02 06/07/2011	SISTEMAZIONE A FACCIAVISTA del pietrame a formazione di difesa di sponda: compreso l'onere per l'intasamento dei vuoti con calcestruzzo di cemento dosato a 250 kg/mc di impasto in ragione di una profondita' media di 20 cm dalla superficie e compresa la pulitura delle parti non sigillate a monte vasca nuova vicino argine di valle in destra vicino argine di valle in sinistra		50,00 20,00 20,00	6,000 6,000 7,000		300,00 120,00 140,00		
	SOMMANO mq					560,00	13,21	7'397,60
25 108.03.001.0 02 06/07/2011	IMBOTTIMENTO A TERGO DI DIFESE e/o risarcimento spondale, o ringrosso o sopralzo di argine costituito in materiale arido, o sottofondo stradale per piste di servizio arginali, comp ... i dall'alveo in zone site a distanze tali da richiedere il caricamento su autocarro compreso un percorso massimo di 5 km sovralzo argine nuova rampa di accesso		50,00 120,00	10,000 3,000	0,700 0,500	350,00 180,00		
	SOMMANO mc					530,00	5,13	2'718,90
	A R I P O R T A R E							572'449,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							572'449,90
26 110.20.010.0 05 06/07/2011	IDROSEMINA eseguita con attrezzatura a pressione, con aggiunta di sostanze collanti di origine naturale: eseguita a spessore con matrice di fibre organiche Vicino nuova vasca, lato argine Vicino nuova vasca, lato canale a monte argine in destra a monte argine in sinistra a valle argine in destra a valle argine in sinistra vicino nuovo rilevato		8,00 16,00 30,00 32,00 18,00 24,00 60,00	1,000 4,000 12,000 14,000 6,000 3,000 32,600		8,00 64,00 360,00 448,00 108,00 72,00 1'956,00		
	SOMMANO mq					3'016,00	4,97	14'989,52
27 112.01.001.0 01 06/07/2011	SCARIFICA DI MASSICCIATA STRADALE e di piste arginali anche asfaltate, per lo spessore fissato dalla D.L., compreso l'eventuale carico e il trasporto del materiale a discarica o a deposito:eseguita con apripista o ruspa appositamente attrezzata vicino argine		50,00	10,000		500,00		
	SOMMANO mq					500,00	0,67	335,00
28 112.03.003.0 01 06/07/2011	MASSICCIATA OD OPERA STRADALE compresa la preparazione del piano di posa, la distribuzione, la cilindratura con rullo a spessori regolari, l'innaffiamento, il livellamento alla quo ... ogni altro onere necessario:con materiale granulare stabilizzato di pezzatura idonea; misurato in opera gia' compattato vicino argine		50,00	10,000	0,300	150,00		
	SOMMANO mc					150,00	18,39	2'758,50
29 112.4.1.1 06/07/2011	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DATO IN OPERA A CALDO per la formazione dello strato di collegamento, composto da aggregati opportunamente miscelati con bitume d ... mposizione della miscela e le modalità di confezionamentoin binder dello spessore di 6 cm, misurato dopo la cilindratura vicino argine		50,00	10,000		500,00		
	SOMMANO mq					500,00	6,40	3'200,00
30 112.4.2.1 06/07/2011	TAPPETINO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DATO IN OPERA A CALDO, composto da aggregati opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle N ... tica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte dello spessore di 3 cm, misurato dopo la cilindratura vicino argine		50,00	10,000		500,00		
	SOMMANO mq					500,00	4,37	2'185,00
31 NP12 06/07/2011	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane e/o inclinate, costituito da pignatte interposte fra nervature parallele di conglomerato armato, co ... co) con soletta superiore in calcestruzzo non inferiore a 5 cm: per altezza totale di 20 cm e per luce netta fino a 6 mt		7,00	5,000		35,00		
	SOMMANO m²					35,00	74,85	2'619,75
32 A75016.b 06/07/2011	Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con canale e coppo		7,00	5,000		35,00		
	SOMMANO m²					35,00	35,56	1'244,60
33 C15055.b 06/07/2011	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo							
	A R I P O R T A R E							599'782,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							599'782,27
	fino a 33 cm: in acciaio zincato da 8/10 p=3.2kg/m	2,00	12,00		3,200	76,80	19,24	1'477,63
	SOMMANO m					76,80		
34 C15063.b 06/07/2011	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in acciaio zincato da 8/10 p=2.5kg/ml	2,00	3,00		2,500	15,00	17,92	268,80
	SOMMANO m					15,00		
35 C15066.a 06/07/2011	Terminali per pluviali e colonne di scarico, per diametri fino a 100 mm e lunghezza 2,00 m, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, ecc.: in ghisa					2,00	80,17	160,34
	SOMMANO cad					2,00		
36 B55011.a 06/07/2011	Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura: compenso per due mani a coprire	2,00	12,00		3,000	72,00	4,16	299,52
	SOMMANO m²					72,00		
37 NP1 06/07/2011	Taglio del solaio della chiavica esistente con sega diamantata.	8,00	1,50			12,00	154,94	1'859,28
	SOMMANO m					12,00		
38 NP2 06/07/2011	Demolizione della soletta in cemento armato di spessore fino a s=50cm da eseguirsi con carotature f=15cm adiacenti.				16,000	16,00	103,29	1'652,64
	SOMMANO cad					16,00		
39 NP3 06/07/2011	Demolizione delle pareti di cemento armato di spessore fino a s=100cm da eseguirsi con carotature f=30cm adiacenti in successione lungo il perimetro dell'apertura da realizzare.				80,000	80,00	383,86	30'708,80
	SOMMANO cad					80,00		
40 NP4 06/07/2011	Taglio con filo diamantato delle superfici carotate, con ottenimento di blocchi di peso non superiore a 2000kg. Il prezzo è comprensivo di qualunque onere necessario per eseguire la lavorazione, nonché degli oneri per il trasporto in discarica.	2,00 2,00	11,60 7,00			23,20 14,00	309,87	11'527,16
	SOMMANO m					37,20		
41 NP5 06/07/2011	Sigillatura e/o ricostruzione delle parti in c.a. demolite o soggette a carotatura eseguite con materiale cementizio a ritiro compensato (EMACO o similari) e quant'altro occorra per eseguire il lavoro a regola d'arte.	8,00	0,40		0,200	0,64	1'549,37	9'358,19
	presso solaio chiavica esistente presso aperture nuovi imbocchi	2,00	15,00	0,600	0,300	5,40		
	SOMMANO mc					6,04		
42 NP6 06/07/2011	Posa di inserti per continuizzazioni di parti strutturali in c.a.. E' compresa la perforazione, la fornitura della barra del tipo ad aderenza migliorata o filettata, la fornitura d ... te, il tutto dato in opera. Barre di diametro f=12mm inserite per almeno 30cm e debordanti nel nuovo getto almeno 20cm.							
	A RIPORTARE							657'094,63

COMMITTENTE: A.I.Po - Agenzia Interregionale per il fiume Po - PARMA

COMMITTENTE: A.I.Po - Agenzia Interregionale per il fiume Po - PARMA

COMMITTENTE: A.I.Po - Agenzia Interregionale per il fiume Po - PARMA

COMMITTENTE: A.I.Po - Agenzia Interregionale per il fiume Po - PARMA

COMMITTENTE: A.I.Po - Agenzia Interregionale per il fiume Po - PARMA

COMMITTENTE: A.I.Po - Agenzia Interregionale per il fiume Po - PARMA [Esecutivo2011_rev01.dcf] (U:\La Veglia\PERIZIE\CR-E-230 RIGLIO\ESECUTIVO 2011\Primus) v.1