

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 CORPO</u>							
	SISTEMAZIONI STRADALI (SpCat 1)							
	SCAVI, DEMOLIZIONI, RINTERRI, TRASPORTI (Cat 1)							
1 / 1 01	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli autome ... to del cantiere. conglomerati calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili Scavo (Area P1 ed Area P2) Scavo (Area P3) 490 mq x h= 40 cm Scotico - Circa 10 cm Riconfigurazione alveo canale	1,00 1,00 1,00 1,00			525,650 196,000 545,900 15,000	525,65 196,00 545,90 15,00		
	SOMMANO mc					1'282,55	9,50	12'184,23
2 / 2 02	Trasporto con qualunque mezzo a discarica di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso ... o spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata Materiale proveniente dagli scavi (Scotico)	1,00			545,900	545,90		
	SOMMANO mc					545,90	8,50	4'640,15
3 / 3 03	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che da cave di prestito esclusa la fornitura; compreso il c ... rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dagli scavi , con distanza massima pari a 5000 mt Materiale idoneo presente sul cantiere Materiale proveniente dagli Scavi Materiale per riconfigurazione canale	1,00 1,00			4066,900 721,650 15,000	4'066,90 721,65 15,00		
	SOMMANO mc					4'803,55	5,95	28'581,12
4 / 4 04	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... per dare il lavoro compiuto secondo le modalita' prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. (Strato di Fondazione H= 30cm) Area P3 (Strato di Fondazione H = 30cm) Marciapiedi	1,00 1,00 1,00 1,00			1368,210 147,000 0,150 0,150	1'368,21 147,00 211,98 13,88		
	SOMMANO mc					1'741,07	14,50	25'245,52
5 / 34 34	Demolizione totale o parziale di murature di tufo, pietrame in genere, mattoni pieni ed in calcestruzzo. Effettuata a mano e con mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza o ... oro finito in opera a perfetta regola d'arte. Valutato per la cubatura effettiva delle parti demolite demolizione libera Muratura perimetrale in tufo lato sud		100,00	0,200	1,500	30,00		
	SOMMANO mc					30,00	65,00	1'950,00
6 / 36 36	Scavo a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il ... assimo di 10 km: conglomerati calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili Scavo posa cavidotto		600,00	0,200	0,600	72,00		
	A R I P O R T A R E					72,00		72'601,02

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					72,00		72'601,02
	SOMMANO mc					72,00	13,30	957,60
7 / 37 37	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Rinterro con terreni esistenti in cantiere Rinterro materiale rinvenuto dagli scavi		600,00	0,200	0,500	60,00		
	SOMMANO mc					60,00	12,60	756,00
	LAVORI STRADALI (Cat 2)							
8 / 5 05	Compattazione meccanica, con idonei mezzi costipanti, del piano di posa di rilevati o di fondazioni stradali, eseguita a strati di spessore non superiore a cm 30, in modo da raggiu ... el materiale fino ad ottenere l'umidità ottima e le prove di laboratorio. Compattazione meccanica di fondazioni stradali Piano di Posa rilevati (Sup. = 4560.70mq)	1,00	4560,70		0,300	1'368,21		
	SOMMANO mc					1'368,21	3,80	5'199,20
9 / 17 17	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore Tratto di strada compreso tra zona P3 e area parcheggio (Superficie 270,00 mq)	1,00		270,000	3,000	810,00		
	SOMMANO mq/cm					810,00	0,46	372,60
10 / 18 18	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: Sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più Tratto di strada compreso tra zona P3 e area parcheggio (Superficie 270,00 mq)	1,00		270,000	1,000	270,00		
	SOMMANO mq/cm					270,00	0,21	56,70
11 / 19 19	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da misceladi aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, ... ad ottenere le caratteristiche del CSd'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: Viabilità (Superficie Totale) Aree Parcheggio Aree Parcheggio P3	1,00 1,00 1,00		1397,950 1725,710 400,000	7,000 7,000 7,000	9'785,65 12'079,97 2'800,00		
	SOMMANO mq/cm					24'665,62	1,15	28'365,46
12 / 20 20	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie avente perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34), confezionato a caldo i ... e l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: Viabilità (Superficie Totale) Aree Parcheggio Area Parcheggio P3 Strada tra zona P3 e area parcheggio (Superficie 270,00 mq)	1,00 1,00 1,00 1,00		1397,950 1725,710 400,000 270,000	3,000 3,000 3,000 3,000	4'193,85 5'177,13 1'200,00 810,00		
	A R I P O R T A R E					11'380,98		108'308,58

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					11'380,98		108'308,58
	SOMMANO mq/cm					11'380,98	1,40	15'933,37
13 / 21 21	Fornitura e posa in opera di cordoli retti o curvi, realizzati in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, di massa volumetrica > 2100kg/mc, assorbimento d'acq ... o a perfetta regola d'arte. Retti di sezione di cm.14 x 18 - h.25 lunghezza cm.100: mono strato di colore grigio cemento							
	Cordoli Aiuole - Perimetro	1,00			338,880	338,88		
	Cordoli Marciapiedi - Perimetro	1,00			753,560	753,56		
	Cordoli Marciapiedi - Perimetro (P3)	1,00			68,500	68,50		
	SOMMANO ml					1'160,94	8,54	9'914,43
	SISTEMAZIONI ESTERNE (Cat 3)							
14 / 6 06	Pavimentazione di marciapiedi con pietrini di cemento delle dimensioni di 15x30 cm o 20x20 cm o 25x25 cm in opera con malta di cemento.							
	Marciapiedi area Parcheggio	1,00			1413,230	1'413,23		
	Marciapiedi area P3	1,00			92,500	92,50		
	SOMMANO mq					1'505,73	17,15	25'823,27
	CALCESTRUZZI, FERRI DI ARMATURA, CASSERI (Cat 4)							
15 / 23 23	Calcestruzzo cementizio a resistenza caratteristica Rck 150 dato in opera per fondazioni armate di spessore maggiore o uguale a 20 cm, confezionato e dato in opera secondo le norme ... igenti in modo da raggiungere la classe di resistenza indicata. Classe di consistenza S2 e classe di esposizione 1 e 2A.							
	Getto di magrone per fondazioni							
	Muro zona ingresso P1 (lato aiuole)	1,00	18,53	1,000	0,100	1,85		
	Rampa di accesso parcheggio (lato DX)	1,00	55,45	3,500	0,100	19,41		
	Rampa di accesso parcheggio (lato SX)	1,00	25,60	3,500	0,100	8,96		
	Muro di sostegno laterale (h media 2.50 m)	1,00	65,45	2,500	0,100	16,36		
	Muro di sostegno laterale	1,00	36,75	1,000	0,100	3,68		
	Scala (zona P1)	1,00		45,000	0,100	4,50		
	Scala (zona P2)	1,00		35,000	0,100	3,50		
	Ponte (Spalle e muri andatori)	1,00	12,00	21,000	0,100	25,20		
		1,00	12,00	6,000	0,100	7,20		
	Parziale mc					90,66		
	Getto di magrone protettivo dei cavidotti interrati		600,00	0,200	0,100	12,00		
	Parziale mc					12,00		
	SOMMANO mc					102,66	72,60	7'453,12
16 / 24 24	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio per strutture armate confezionato a norma di legge, con cemento tipo 325 o 425 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare u ... teristica a compressione del conglomerato cementizio a 28 giorni di stagionatura; slump = cm 7 + o - 2							
	- Rck 300 Kg/cmq							
	Muro zona ingresso P1 (lato aiuole) - Fondazione	1,00	18,53	1,000	0,500	9,27		
	Rampa di accesso parcheggio (lato DX) - Fondazione	1,00	55,45	3,500	0,500	97,04		
	Rampa di accesso parcheggio (lato SX) - Fondazione	1,00	25,60	3,500	0,500	44,80		
	Muro di sostegno laterale (h media 2.50) - Fondazione	1,00	65,45	2,500	0,500	81,81		
	Muri di sostegno laterale - Fondazioni	1,00	36,75	1,000	0,500	18,38		
	A R I P O R T A R E					251,30		167'432,77

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					251,30		167'432,77
	Scala in cls (zona P1) - Fondazione	1,00		45,000	0,500	22,50		
	Scala in cls (zona P2) - Fondazione	1,00		35,000	0,500	17,50		
	Ponte - Spalle e muri andatori - Fondazioni	1,00	12,00	21,000	0,500	126,00		
		1,00	12,00	6,000	0,500	36,00		
	Massetto a pendio su soletta ponte	1,00	10,60	36,000	0,200	76,32		
	SOMMANO m3					529,62	92,95	49'228,18
17 / 25 25	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio per strutture armate confezionato a norma di legge, con cemento tipo 325 o 425 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare u ... omerato cementizio a 28 giorni di stagionatura; slump 2 cm 13 + o - 3 travi, pilastri, solette, ecc. :							
	- Rck 300 Kg/cmq							
	Muro zona ingresso P1 (Lato aiuole)	1,00	14,00	0,120	1,100	1,85		
	Muro zona ingresso P1 (Lato aiuole)	1,00	4,53	0,120	1,100	0,60		
	Muro zona ingresso P1 (Lato aiuole)	1,00	14,00	0,400	0,700	3,92		
	Muro zona ingresso P1 (Lato aiuole)	1,00	4,53	0,400	0,700	1,27		
	Parziale mc					7,64		
	Rampa di accesso parcheggio							
	Lato Destro (entramdo nell'area parcheggio)							
	Parapetto	1,00	55,45	0,120	1,100	7,32		
	Muro(Superficie lat. muro x 0.40m)	1,00	149,80	0,400		59,92		
	Parziale mc					67,24		
	Lato Sinistro (entrando nell'area parcheggio)							
	Parapetto	1,00	25,60	0,120	1,100	3,38		
	Muro(Superficie lat. muro x 0.40m)	1,00	93,32	0,400		37,33		
	Parziale mc					40,71		
	Muro di sost. lat. (h media 2.50m)	1,00	65,45	0,200	0,500	6,55		
		1,00	65,45	0,400	2,500	65,45		
	Parziale mc					72,00		
	Muro di sostegno laterale	1,00	24,70	0,400	0,900	8,89		
	Muro di sostegno laterale	1,00	12,05	0,400	1,700	8,19		
	Parziale mc					17,08		
	Scala in c.l.s. (Zona P1)							
	Muri laterali (Larghezza 0.40m)	1,00	2,15	0,400	3,200	2,75		
	Muri laterali (H media)	1,00	5,70	0,400	2,150	4,90		
	Muro centrale (H media)	1,00	5,70	0,400	4,250	9,69		
		1,00	1,90	0,400	5,300	4,03		
	Pianerottolo	1,00	3,60	2,150	0,250	1,94		
		1,00	1,60	2,100	0,250	0,84		
	Soletta	2,00	5,70	1,600	0,250	4,56		
	Gradini	6,00	1,60	0,300	0,150	0,43		
		2,00	1,60	1,600	0,150	0,77		
	Scala in c.l.s. (Zona P2)							
	Muri Laterali (Larghezza 0.40m)	1,00	2,15	0,400	1,700	1,46		
	Muri Laterali (H media)	1,00	1,20	0,400	1,400	0,67		
	Muri Laterali (H media)	1,00	4,00	0,400	1,700	2,72		
	Muro centrale (H media)	1,00	4,35	0,400	2,900	5,05		
	Pianerottolo	1,00	1,75	3,600	0,250	1,58		
		1,00	2,30	1,600	0,250	0,92		
	Soletta	1,00	2,30	1,600	0,250	0,92		
	Soletta	1,00	1,00	1,600	0,250	0,40		
	Gradini	5,00	1,60	0,300	0,150	0,36		
	Parziale mc					43,99		
	Ponte							
	A R I P O R T A R E					248,66		216'660,95

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					248,66		216'660,95
	Parapetto	1,00	40,60	0,120	1,200	5,85		
	Parapetto	1,00	50,00	0,120	1,200	7,20		
	Spalle	4,00	11,30	0,600	5,900	160,01		
		2,00	11,30	0,400	0,500	4,52		
	Soletta	1,00	10,60	36,000	0,400	152,64		
	Muri andatori (h media = 5.95m)	2,00	21,00	0,600	5,950	149,94		
	Muri andatori (h media = 5.95m)	2,00	6,00	0,600	5,950	42,84		
	Volta (Sviluppo 14.20m)	1,00	14,20	11,300	0,400	64,18		
	Tompagni (Sup.laterale = 15.30mq x Spess.)	2,00	15,35	0,250		7,68		
	Parziale mc					594,86		
	SOMMANO mc					843,52	126,80	106'958,34
18 / 26 26	Conglomerato cementizio con inerti di argilla espansa, dosato con ql 1,50 emento tipo 325 per la formazione di riempimenti di rinfianchi di volte e simili in opera a qualunque altezza escluse le casseformi ed il ferro di armatura. Riempimento estradosso volta Superficie laterale (1.05 mq) x larghezza ponte	2,00	1,05	10,500		22,05		
	SOMMANO mc					22,05	130,15	2'869,81
19 / 27 27	Fornitura, lavorazione e posa in opera di tondo di acciaio in barre di qualsiasi diametro e lunghezza per armatura di strutture in calcestruzzo, compreso il filo di ferro delle ... quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte Acciaio per cemento armato tipo Fe B 44K							
	Fondazioni	1,00			34151,250	34'151,25		
	Strutture in elevazione	1,00			55080,000	55'080,00		
	Soletta ponte	1,00			15244,970	15'244,97		
	SOMMANO kg					104'476,22	1,20	125'371,46
	OPERE IN FERRO (Cat 5)							
20 / 22 22	Fornitura e posa in opera di manufatti per ringhiere per scale e terrazzi, recinzioni, balconi, grate ecc. in profilati metallici semplici tondi, quadri, piatti e sagomati, anch ... o al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Manufatti in ferro							
	Parapetti (30Kg/m)							
	Parapetto muro zona P1 aiuole	1,00	37,70		30,000	1'131,00		
	Parapetto muro di sostegno zona P2	1,00	65,20		30,000	1'956,00		
	Mancorrenti su scale		30,00		10,000	300,00		
	SOMMANO kg					3'387,00	6,50	22'015,50
21 / 41 41	Coloritura ad olio su opere in ferro, previa spolveratura e ripulitura della superficie, levigatura con carta vetro, prima passata con minio di piombo o altro antiruggine e success ... a finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Coloritura ad olio su opere in ferro Manufatti in ferro	1,00	105,00		0,800	84,00		
	SOMMANO m2					84,00	17,50	1'470,00
	OPERE IN PIETRA, RIVESTIMENTI (Cat 6)							
22 / 28 28	Lastre in pietra di Trani o Travertino di prima scelta, spessore cm 3, di qualunque dimensione, con faccia e frontino in vista, già levigati							
	A R I P O R T A R E							475'346,06

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							475'346,06
	in laboratorio, per soglie, imbotti, ... l'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Lastre di pietra di Trani spessore cm 3							
	Pedate scala - Zona P1	12,00	1,60	0,330		6,34		
	Pedate scala - Zona P1	2,00	1,60	1,600		5,12		
	Pianerottolo - Zona P1	1,00	3,60	1,750		6,30		
	Pianerottolo - Zona P1	1,00	1,60	2,100		3,36		
	Pedate scale - Zona P2	10,00	1,60	0,330		5,28		
	Pianerottolo	1,00	3,60	1,750		6,30		
	Pianerottolo	1,00	1,60	2,300		3,68		
	SOMMANO mq					36,38	95,00	3'456,10
23 / 29	Sovrapprezzo alle lastre di marmo per lavorazione della faccia vista a bocciarda eseguita in stabilimento.							
29	Lastre in pietra Trani per scale					36,38		
	SOMMANO m2					36,38	12,20	443,84
24 / 30	Fornitura e posa in opera di pietra da taglio calcarea in elementi di qualsiasi dimensione, di qualità non inferiore a quella delle già accreditate cave di ... rnitura in opera, là dove necessario con arpioni di ancoraggio. A qualsiasi altezza anche in presenza d'acqua.							
30	Elementi architettonici ponte (colonne)	4,00	0,60	0,600	1,200	1,73		
	Elementi architettonici ponte (marcapiano)	2,00	35,00	0,040	0,350	0,98		
	Elementi architettonici ponte (arco)	2,00	14,00	0,040	0,450	0,50		
	Elementi architettonici ponte (copertine)	2,00	40,00	0,040	0,450	1,44		
	SOMMANO mc					4,65	639,00	2'971,35
25 / 31	Muratura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni tipo "Leca" di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie lisci ... vorazione a faccia a vista da compensare a parte. Muratura facciavista idrorepellente tipo splittato di spessore cm 8							
31	Parapetto Ponte	1,00	40,60		1,100	44,66		
	Parapetto Ponte	1,00	50,00		1,100	55,00		
	SOMMANO mq					99,66	29,80	2'969,87
26 / 32	Muratura facciavista idrorepellente eseguita in blocchi semipieni tipo "Leca" di calcestruzzo alleggerito confezionato con aggregati leggeri di argilla espansa con superficie lisci ... mputarsi separatamente, con stilatura dei giunti e lavorazione a faccia a vista da compensare a parte. di spessore cm 20							
32	Parapetto Ponte	1,00	40,60		1,400	56,84		
	Parapetto Ponte	1,00	50,00		1,400	70,00		
	Rivestimento ponte - Sup.laterale	2,00			190,000	380,00		
	SOMMANO mq					506,84	47,60	24'125,58
	IMPERMEABILIZZAZIONI (Cat 7)							
27 / 33	Spalmatura di primer bitumoso in ragione di 300 gr/mq. c.a., speciale soluzione bitumosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi con residuo secco del 50% e viscosita' FORD n.4 a 25°C di 20-25 sec.J/1-2							
33	E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.							
	Muri Rampa di accesso al parcheggio							
	Lato Destro							
	A R I P O R T A R E							509'312,80

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							509'312,80
	Muro (Sup. Laterale muro 149.80 mq)	1,00			149,800	149,80		
	Fondazioni	2,00	55,45		0,500	55,45		
	Fondazioni	2,00	55,45		0,300	33,27		
	Lato Sinistro							
	Muro (Sup.Laterale muro 93.32 mq)	1,00			93,320	93,32		
	Fondazioni	2,00	25,60		0,500	25,60		
	Fondazioni	2,00	25,60		0,300	15,36		
	Muro di Sostegno laterale - Altezza media 2.50m	1,00	65,45		2,500	163,63		
	Fondazioni	2,00	65,45		0,500	65,45		
	Fondazioni	2,00	65,45		0,300	39,27		
	Muro di Sost.Lat. - Lato aiuole (hmedia = 0.90m)	1,00	24,70		0,900	22,23		
	Muro di sost.Lat. - Lato airole (hmedia = 1.70m)	1,00	12,05		1,700	20,49		
	Fondazioni	2,00	36,75		0,500	36,75		
	Fondazioni	2,00	36,75		0,300	22,05		
	Muro zona ingresso P1 (Lato aiuole)	1,00	18,53		0,700	12,97		
	Ponte							
	Spalle Ponte	2,00	11,30		6,500	146,90		
	Fondazioni Spalle Ponte	2,00	11,30		0,500	11,30		
	Fondazioni Spalle Ponte	2,00	11,30		0,300	6,78		
	Muri Andatori	2,00	17,50		4,750	166,25		
	Muri Andatori	2,00	8,30		5,950	98,77		
	Fondazioni Spalle e muri andatori	2,00	12,00		0,500	12,00		
	Fondazioni Spalle e muri andatori	2,00	12,00		0,500	12,00		
	SOMMANO mq					1'209,64	1,02	1'233,83
28 / 35 35	Manto impermeabile monostrato costituito da una membrana prefabbricata bitume- polimero-elastomero, armata con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo agotratto, impure ... lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Impermeabilizzazione con guaina amata con poliestere spessore mm 2 Impermeabilizzazione impalcato ponte				400,000	400,00		
	SOMMANO mq					400,00	9,00	3'600,00
	FOGNATURA PLUVIALE (SpCat 2) FOGNATURA PLUVIALE (Cat 8)							
29 / 7 07	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, complet ... le strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico): 15 x 100 cm, altezza 20 cm							
	Rampa di accesso al parcheggio	1,00	53,20			53,20		
	Rampa di accesso al parcheggio	1,00	27,20			27,20		
	Perimetro area parcheggio - muro di sostegno	1,00	45,10			45,10		
	Canaletta trasversale innesto ponte	1,00	7,65			7,65		
	Tratti trasversali	3,00	7,50			22,50		
	SOMMANO cad					155,65	39,34	6'123,27
30 / 8 08	Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene per fognature non in pressione, di caratteristiche corrispondenti alle norme UNI 7613, tipo 303 PN 3,2 e rigidità anulare SN 2, c ... interro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Diametro esterno da mm 200. Collettore secondario							
		1,00	41,70			41,70		
	SOMMANO m					41,70	17,49	729,33
31 / 9	Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene per fognature non in							
	A R I P O R T A R E							520'999,23

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							520'999,23
09	pressione, di caratteristiche corrispondenti alle norme UNI 7613, tipo 303 PN 3,2 e rigidità anulare SN 2, c ... interro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Diámetro esterno da mm 315. Collettore principale	1,00	140,00			140,00		
	SOMMANO m					140,00	30,70	4'298,00
32 / 10 10	Fornitura e posa in opera di pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, prefabbricato in calcestr ... i anello aggiuntivo o soletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo. dimensioni 100x100x90 sp.15 cm Pozzetti di ispezione					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	181,25	181,25
33 / 11 11	Fornitura e posa in opera di anello aggiuntivo di prolunga per canna di discesa pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di ... re per innesto di anello aggiuntivo o soletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi. dimensioni 100x100x25 sp.15 cm Pozzetto di ispezione (Lato 100)					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	93,59	374,36
34 / 12 12	Fornitura e posa in opera di chiusini d'ispezione in ghisa lamellare perlitica a Norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata B125; prodotti da azienda con sistema di quali ... il sollevamento del coperchio. Coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo. Telaio di lato di 700mm - Peso di 72kg Pozzetto di ispezione					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	119,30	119,30
35 / 13 13	Fornitura e posa in opera di pozzetto sifonato per caditoia, prefabbricato in calcestruzzo cementizio vibrato, con relativa malta o calcestruzzo, inclusi altresì gli on ... e ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Pozzetto sifonato prefabbricato da cm 60 x 60 x 50 Caditoie					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	84,33	505,98
36 / 14 14	Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per consentire il passaggio delle tubazioni , il rinfianco in con ... Ita ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto. Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 60 x 60 x 50 Pozzetti di ispezione					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	73,97	295,88
37 / 15 15	Fornitura, trasporto e posa in opera di chiusino in ghisa lamellare perlitica a Norma UNI EN 1561 (ex UNI Iso 185), classe di portata C250; prodotti da azienda con sistema di quali ... ilitarne l'apertura con un comune utensile; scritta come indicazione della DD.LL. Telaio di lato di 500mm - Peso di 36kg Pozzetti di ispezione					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	59,65	238,60
38 / 16	Fornitura e posa in opera di griglie e caditoie in ghisa a grafite							
	A R I P O R T A R E							527'012,60

COMMITTENTE:

