

N°	RIF.	descrizione delle lavorazioni	parti uguali	lungh.	largh .	h	quantità	u.d.m.	prezzo unitario €	importo opere €
URBANIZZAZIONI PRIMARIE										
VIA GREPPI - VIA PIAVE										
demolizioni e sottofondi										
		Demolizione di pavimentazione bituminosa o di qualunque altro tipo eseguita con mezzi meccanici in spessori compresi tra 10 fino a 20 cm compresi sottofondi eventuali in cls o altro, compreso caricamento e trasporto in discarica .						mq		
		MARCIAPIEDE VIA GREPPI - VIA PIAVE	1	208,22	1	1,00	208,22			
tot							208,22		9,00	1.873,98
		Formazione di scavo a sezione aperta, eseguito con mezzi meccanici in opera in terreni sciolti e compatti, compreso e compensato l'onere per il rispetto delle opere esistenti, compreso trasporto con autocarro alle discariche autorizzate (ogni onere compreso)						mc		
		PARCHEGGIO PP1	1	384,11	1	0,80	307,29			
		PARCHEGGIO PP2	1	268,88	1	0,80	215,10			
		PERCORSO CICLOPEDONALE	1	300,2	1	0,50	150,10			
		NUOVO MARCIAPIEDE VIA GREPPI - VIA PIAVE	1	266,68	1	0,50	133,34			
		AIUOLA	1	23,42	1	0,20	4,68			
tot							810,52		4,30	3.485,22
		Fornitura e stesa con mezzi meccanici e cilindratura con rullo di peso adeguato di materiale ghiaioso di fiume, di cava o proveniente da scavi, a formazione di sottofondo stradale e del marciapiede.						mc		
		PARCHEGGIO PP1	1	384,11	1	0,50	192,06			
		PARCHEGGIO PP2	1	268,88	1	0,50	134,44			
		PERCORSO CICLOPEDONALE	1	300,2	1	0,30	90,06			
		NUOVO MARCIAPIEDE VIA GREPPI - VIA PIAVE	1	266,68	1	0,30	80,00			
tot							496,56		14,00	6.951,83
		Scarificazione per una profondità fino a 3 cm, con fresatura a freddo compreso il carico meccanico del materiale di risulta e il trasporto agli impianti di recupero autorizzati escluso gli oneri di conferimento.						mq		
		PORZIONE DI VIALE GREPPI E VIA PIAVE CON PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE	1	1128,91			1128,91			
		PORZIONE DI PISTA CICLOPEDONALE CON PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE	1	251,36			251,36			
tot							1380,27		2,40	3.312,65
		Pulizia meccanica della sede stradale precedentemente fresata, escluso il solo onere del corrispettivo per il conferimento agli impianti di recupero del materiale aspirato.						mq		
		PORZIONE DI VIALE GREPPI E VIA PIAVE CON PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE	1	1128,91			1128,91			
		PORZIONE DI PISTA CICLOPEDONALE CON PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE	1	251,36			251,36			
tot							1380,27		4,31	5.948,96

marciapiedi e ciclopedonali									
	Fornitura e posa di cordoli per marciapiede in conglomerato vibrocompresso, con superficie liscia, sezione 12/15x25, compresi pezzi speciali, curvi, ove occorre su segnalazione della D.L. compresi sottofondo e rinfianchi con cls con cemento Rck 150 Kg/cmq, ed ogni altra prestazione occorrente.							ml	
	NUOVO MARCIAPIEDE VIA GREPPI, VIA PIAVE	1	317,89	1	1,00	317,89			
	PISTA CICLOPEDONALE	1	372,86	1	1,00	372,86			
	TORNELLI AIUOLE	1	18,2	1	1,00	18,20			
					tot	708,95		9,98	7.075,32
	Formazione in opera di fondazione di marciapiede spessore 10 cm in conglomerato cementizio armato con rete elettrosaldata a 200 Kg di cemento tipo 325, eseguite con granulometria di inerti approvata dalla D.L. gettato in opera senza l' ausilio di casseri							mq	
	MARCIAPIEDE VIA GREPPI - VIA PIAVE	1	208,22	1	1	208,22			
					tot	208,22		8,50	1.769,87
	Realizzazione di pavimentazione in granulato di quarzo sferoidale spessore 10 cm gettato in opera in due strati sovrapposti: strato inferiore 9 cm con rete elettrosaldata diam 6 mm con cemento a 350 kg/mc, e secondo strato spess. 1 cm con impasto a 12 kg/mq di granulato e 5 kg/mq di cemento, compresa lisciatura e realizzazione di fughe e separatori di dilatazione in plastica posato con ausilio di guide in plastica di sicurezza e contenimento.							mq	
	PISTA CICLOPEDONALE	1	300,38	1	1	300,38			
					tot	300,38		29,00	8.711,02
pavimentazioni stradali									
	Fondazione di base o massciata bituminosa in conglomerato bituminoso tipo base, con bitume penetrazione 50-70, oppure 70-100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, steso in strati di spessore non inferiore di 6 cm e non superiore a 10 cm compresi, per superfici superiori a 2500 mq per ogni cm compresso, con pezzatura massima degli inerti di 30 mm.							mq	
	NUOVA SEDE STRADALE PARCHEGGI PP1	1	384,11	1	1	384,11			
	NUOVA SEDE STRADALE PARCHEGGI PP2	1	268,88	1	1	268,88			
					tot	652,99		10,80	7.052,29
	Strato di collegamento tipo binder in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50-70, oppure 70-100, al 4,5% - 5,5% sul peso dell'inerte, compresi materiali, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, in strati 40-80 mm compresi, per superfici superiori a 2500 mq per ogni cm compreso.							mq	
	NUOVA SEDE STRADALE PARCHEGGI PP1	1	384,11	1	1	384,11			
	NUOVA SEDE STRADALE PARCHEGGI PP2	1	268,88	1	1	268,88			
					tot	652,99		10,46	6.830,28
	Emulsioni bituminose, spandimento di emulsioni bituminosa acida con bitume normale al 55% n° 146a							mq	
	NUOVA SEDE STRADALE PARCHEGGI PP1	1	384,11	1	1	384,11			

	NUOVA SEDE STRADALE PARCHEGGI PP2	1	268,88	1	1	268,88			
	PORZIONE DI VIALE GREPPI E VIA PIAVE CON PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE	1	1128,91			1128,91			
	PORZIONE DI PISTA CICLOPEDONALE CON PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE	1	251,36			251,36			
						tot	2033,26	0,81	1.646,94
	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 180/200, al 5%-6% del peso dell' inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibratrice e rullatura con rullo di peso adeguato, misurati per spessore cm 3 compresso, compresa stesa a spolvero di philler di finitura per intasamento dei pori della pavimentazione.						mq		
	NUOVA SEDE STRADALE PARCHEGGI PP1	1	384,11	1	1	384,11			
	NUOVA SEDE STRADALE PARCHEGGI PP2	1	268,88	1	1	268,88			
	PORZIONE DI VIALE GREPPI E VIA PIAVE CON PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE	1	1128,91			1128,91			
	PORZIONE DI PISTA CICLOPEDONALE CON PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE	1	251,36			251,36			
						tot	2033,26	5,75	11.691,25
	Formazione in opera di fondazione di marciapiede spessore 15 cm in conglomerato cementizio armato con rete elettrosaldata a 200 Kg di cemento tipo 325, eseguite con granulometria di inerti approvata dalla D.L. gettato in opera senza l' ausilio di casseri PEDONALI	1	300	1	1	300,00		mq	
						tot	300,00	14,00	4.200,00
	Realizzazione segnaletica stradale verticale ed orizzontale secondo le prescrizioni della polizia locale	1	1	1	1,00	1,00		a corpo	
						tot	1,00	4.500,00	4.500,00

smaltimento acque												
	Scavo in sezione eseguito con mezzi meccanici con accumulo del terreno in fianco allo scavo e successivo reinterro con adeguato costipamento del materiale.								mc			
	PARCHEGGIO PP1-PP2	1	145	0,5	0,5	36,25						
						tot	36,25			8,00	290,00	
	Fornitura e posa di tubi in PVC rigido tipo 303/1 norma UNI 7447 diam. 200 mm con giunzione a bicchiere ed anello elastomerico per raccolta acque piovane.								ml			
	PARCHEGGIO PP1-PP2	1	145	1	1	145,00						
						tot	145,00			22,04	3.195,80	
	Fornitura e posa di pozzetto in cls 60x60x90 con sifone per raccolta acque piovane.								cad			
	POZZETTI	9	1	1	1	9,00						
						tot	9,00			114,00	1.026,00	
	Fornitura e posa di chiusino con coperchio ceco per ispezione pozzetti condotta centrale in ghisa, telaio quadrato lato 400 mm peso 40 kg, completo di cornice conforme alle norme UNI - EN 124. - C 250								cad			
		1	1	1	1	1,00						
						tot	1,00			82,37	82,37	
	Fornitura e posa di chiusino con feritoie a "biscottino" in ghisa, telaio quadrato lato 500 mm peso 110 kg, completo di cornice conforme alle norme UNI - EN 124 classe D 400-h100 mm -								cad			
		9	1	1	1	9,00						
						tot	9,00			136,00	1.224,00	
	Fornitura e getto di cls con cemento Rck 150 Kg/cm ² senza ausilio di casseri per rinfianco sottofondo dei tubi in PVC e dei pozzetti per la raccolta delle acque piovane.								mc			
	PARCHEGGIO PP1 PP2	1	145	0,5	0,1	7,25						
						tot	7,25			69,00	500,25	
	Fornitura e posa di pozzo disoleatore 100x200x100 compreso di coperchi carrabili e pezzi speciali.ed ogni prestazione occorrente alla posa in opera del manufatto.								cad			
		1	1	1	1	1,00						
						tot	1,00			1.500,00	1.500,00	
	Realizzazione di pozzo perdente costituito da anelli prefabbricati forati in cls diam. 200 cm h 300 cm, compreso coperchio in cls armato, ed ogni prestazione occorrente alla posa in opera del manufatto.								cad			
		1	1	1	1	1,00						
						tot	1,00			500,00	500,00	
	Fornitura e stesa di ciottoloni di cava per formazione strato drenate pozzi perdenti.								mc			
		1	2	2	3	12,00						
						tot	12,00			12,00	144,00	
	Allacciamento alla fognatura mediante scavo, demolizione del condotto fognario esiste ed innesto con successiva sigillatura e reinterro, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.								a corpo			
		1	1	1	1	1,00						
						tot	1,00			350,00	350,00	

illuminazione pubblica										
	Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico, compresa la smuratura degli elementi, la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso									kg
	RIMOZIONE LAMPIONI ESISTENTI VIA GREPPI	1		1	1	1	250,00			
						tot	250,00		0,76	190,00
	Scavo in sezione eseguito con mezzi meccanici con accumulo del terreno in fianco allo scavo e successivo reinterro con adeguato costipamento del materiale.									mc
	LINEA	1		433,56	0,5	0,5	108,39			
	POZZETTI	22		1	1	1	22,00			
	PLINTI GRANDI	9		0,8	0,8	1,2	6,91			
	PLINTI PICCOLI	13		0,7	0,7	0,7	4,46			
						tot	141,76		8,00	1.134,09
	Fornitura e posa di cavidotto plastico flessibile corrugato da interrare a norme CEI 23/29 con resistenza allo schiacciamento di 200 kg/dm per infilaggio cavi linea elettrica diam. 125 mm..									m
		1		433,56	1	1	433,56			
						tot	433,56		9,00	3.902,04
	Fornitura e posa di pozzetto in cls 45X45X90 cm per ispezione tubazione linea elettrica.	9		1	1	1	9,00			cad
						tot	9,00		60,00	540,00
	Fornitura e posa di chiusino con coperchio ceco per ispezione pozzetti condotta centrale in ghisa, telaio quadrato lato 400 mm peso 40 kg, completo di cornice conforme alle norme UNI - EN 124. - C 250	22		1	1	1	22,00			cad
						tot	22,00		125,00	2.750,00
	Fornitura e getto di cls con cemento Rck 150 Kg/cm ² senza ausilio di casseri per rinfianco sottofondo dei tubi.									mc
		1		433,56	0,4	0,1	17,34			
						tot	17,34		69,00	1.196,63
	Fornitura e getto di cls a 250 Kg/mc gettato in opera con ausilio di casseri, compreso successivo disarmo per getto di plinti di fondazione, compresa predisposizione verticale di tubo diam. 300 mm per successivo infilaggio del palo e di tubo flessibile orizzontale diam. 60 mm per infilaggio cavi tra il palo e il pozzetto di derivazione di rete adiacente.									mc
	PLINTI GRANDI	9		0,8	0,8	1,2	6,91			
	PLINTI PICCOLI	13		0,7	0,7	1	6,37			
						tot	13,28		87,15	1.157,53
	Realizzazione di linea elettrica per alimentazione pali di illuminazione pubblica di compresa fornitura di cavo sezione adeguata, infilaggio e tutti gli accessori occorrenti a dare il lavoro finito e conforme alla normativa vigente.									m
	LINEA	1		433,56	1	1	433,56			
						tot	433,56		17,50	7.587,30

	Fornitura ed installazione elemento di illuminazione pubblica composto da: palo conico h 4,50 m in acciaio zincato a caldo, apparecchio tipo Volo-DISANO diffondente speciale tipo AEM, di colore a scelta della D.L., con sezionatore automatico, doppio isolamento, portafusibile e fusibile In=6A, 8,5x31,5 mm., accenditore temporizzato 11', a specifica tecnica AEM IP0003 – ed. I del 12/11/03 e completi di cablaggio speciale AEM rifasato per SAP-T 150 W e di lampada, cablaggio di sezione adeguata sino al pozzetto ai piedi del palo con kit di giunzione linea-palo con isolante gelatinoso per cavi, ed ogni altro accessorio e prestazione occorrente a dare l'elemento completo a regola d'arte.							cad		
		13	1	1	1	13,00				
					tot	13,00			500,00	6.500,00
41	Fornitura ed installazione elemento di illuminazione pubblica composto da: palo conico h 9,80 m "CAMPION" in acciaio zincato a caldo, sbraccio semplice 1350 mm "tirante CAMPION", apparecchio illuminante tipo 1152 Tonale 1 speciale AEM, con corpo e coperchio in pressofusione di alluminio, con colore speciale (base RAL grigio 7030 - coperchio blu RAL 5015), chiusura in vetro piano temperato, grado di protezione IP 66 nel vano ottico e IP 43 nel vano accessori, cablati e rifasati per 150 W SAP-T, portafusibile speciale e fusibile da 6 A - 8,5 x 31,5 mm., accenditore temporizzato 11', Specifica Tecnica IP 0018, lampada compresa, cablaggio completo di sezione e caratteristiche adeguate sino al pozzetto di ispezione, kit di giunzione liea-palo con isolante gelatinoso per cavi, ed ogni altro accessorio e prestazione occorrente a dare l'elemento completo a regola d'arte.							cad		
		7	1	1	1	7,00				
					tot	7,00			650,00	4.550,00
	Fornitura ed installazione elemento di illuminazione pubblica composto da: palo conico h 9,80 m "CAMPION" in acciaio zincato a caldo, sbraccio doppio 1350 mm "tirante CAMPION", n° 2 apparecchi illuminanti tipo 1152 Tonale 1 speciale AEM, con corpo e coperchio in pressofusione di alluminio, con colore speciale (base RAL grigio 7030 - coperchio blu RAL 5015), chiusura in vetro piano temperato, grado di protezione IP 66 nel vano ottico e IP 43 nel vano accessori, cablati e rifasati per 150 W SAP-T, portafusibile speciale e fusibile da 6 A - 8,5 x 31,5 mm., accenditore temporizzato 11', Specifica Tecnica IP 0018, lampade comprese, cablaggio completo di sezione e caratteristiche adeguate sino al pozzetto di ispezione, kit di giunzione liea-palo con isolante gelatinoso per cavi, ed ogni altro accessorio e prestazione occorrente a dare l'elemento completo a regola d'arte.							cad		
		2	1	1	1	2,00				
					tot	2,00			900,00	1.800,00

rifacimento recinzione campo sportivo oratorio										
		Scavo in sezione eseguito con mezzi meccanici con accumulo del terreno in fianco allo scavo e successivo reinterro con adeguato costipamento del materiale.							mc	
		FONDAZIONE	1	58,43	0,3	0,8	14,02			
							tot	14,02		8,00
45	C.C.B7.4, 405	Fornitura e getto di cls con cemento Rck 150 Kg/cm ² senza ausilio di casseri.						mc		
		MAGRONE	1	58,43	0,4	0,1	2,34			
							tot	2,34		69,00
	C.C.A2.4.75 c	Fornitura e getto di cls per cemento armato in opera per muri di contenimento confezionato con due o più pezzature di inerte con resistenza dopo 28 gg. dal getto Rck 250 kg/cm ²						mc		
		FONDAZIONE	1	58,43	0,6	0,3	10,52			
		MURETTO	1	58,43	0,15	0,8	7,01			
							tot	17,53		110,00
	C.C.A2.4. 110b	Casseri in legno per getto di murature, compreso successivo disarmo.						m ²		
		MURETTO	2	58,43	1	1,1	128,55			
							tot	128,55		20,00
	C.C.A2.4.1 05a	Fornitura e lavorazione e posa di acciaio tondo ad aderenza migliorata Fe b 44 k compreso sfrido e legature, calcolati in ragione di 70 kg/mc.						kg		
		STAFFE DIAM. 10 MM/30 CM + FERRI CORRENTI DIAM. 10 MM./20 CM	70	13,2	1	1	924,00			
							tot	924,00		1,19
		Fornitura e posa copertina in elementi prefabbricati in cls, compresa malta per posa e sigillatura dei giunti.						m ³		
			1	58,43	1	1,00	58,43			
							tot	58,43		20,00
		Fornitura e posa di recinzione metallica in profilato normali piatti e quadri di acciaio a disegno semplice del tipo come esistente, altezza 1,50 m, calcolata in ragione di un peso di 20 kg/m ² .						kg		
			25	58,43	1,5	1,00	2191,13			
							tot	2191,13		4,50
sistemazioni a verde										
		Stesa e modellazione di terreno di coltivo.						E c		
		AIUOLA	1	30,00	1	0,20	6,00			
							tot	6,00		4,97
		Formazione di prato lungo le scarpate e le aree a verde (fresatura, vangatura, rastrellatura, seminazione, reinterro del seme, rullatura compresi semi e concimazioni) in ragione di 80 gr/m ² .						m ²		
		AIUOLA	1	30,00	1	1,00	30,00			
							tot	30,00		1,90
IMPORTO TOTALE URB I										€ 132.157,21



N°	RIF.	descrizione delle lavorazioni	parti uguali	lungh.	largh.	h	quantità	u.d.m.	prezzo unitario €	importo opere €
URBANIZZAZIONI SECONDARIE										
1 - Parcheggio Pubblico 3 (PP3)										
demolizioni e sottofondi										
		Formazione di scavo a sezione aperta, eseguito con mezzi meccanici in opera in terreni sciolti e compatti, compreso e compensato l'onere per il rispetto delle opere esistenti, compreso trasporto con autocarro alle discariche autorizzate (ogni onere compreso)						mc		
		PARCHEGGIO PP3	1	315	1	0,80	252,00			
							tot	252,00	4,30	1.083,60
		Fornitura e stesa con mezzi meccanici e cilindratura con rullo di peso adeguato di materiale ghiaioso di fiume, di cava o proveniente da scavi, a formazione di sottofondo stradale e del marciapiede.						mc		
		PARCHEGGIO PP3	1	315	1	0,50	157,50			
							tot	157,50	14,00	2.205,00
pavimentazioni stradali										
		Fondazione di base o massiciata bituminosa in conglomerato bituminoso tipo base, con bitume penetrazione 50-70, oppure 70-100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, steso in strati di spessore non inferiore di 6 cm e non superiore a 10 cm compresi, per superfici superiori a 2500 mq per ogni cm compresso, con pezzatura massima degli inerti di 30 mm.						mq		
		NUOVA SEDE STRADALE PARCHEGGI PP3	1	315	1	1	315,00			
							tot	315,00	10,80	3.402,00
		Strato di collegamento tipo binder in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50-70, oppure 70-100, al 4,5% - 5,5% sul peso dell'inerte, compresi materiali, steso con vibrofinitrice e cilindro con rullo di peso adeguato per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, in strati 40-80 mm compresi, per superfici superiori a 2500 mq per ogni cm compresso.						mq		
		NUOVA SEDE STRADALE PARCHEGGI PP3	1	315	1	1	315,00			
							tot	315,00	10,46	3.294,90
		Emulsioni bituminose, spandimento di emulsioni bituminosa acida con bitume normale al 55% n° 146a						mq		

	NUOVA SEDE STRADALE PARCHEGGI PP3	1	315	1	1	315,00			
					tot	315,00		0,81	255,15
	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 180/200, al 5%-6% del peso dell' inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibratrice e rullatura con rullo di peso adeguato, misurati per spessore cm 3 compresso, compresa stesa a spolvero di philler di finitura per intasamento dei pori della pavimentazione.						mq		
	NUOVA SEDE STRADALE PARCHEGGI PP3	1	315	1	1	315,00			
					tot	315,00		5,75	1.811,25

smaltimento acque										
	Scavo in sezione eseguito con mezzi meccanici con accumulo del terreno in fianco allo scavo e successivo reinterro con adeguato costipamento del materiale.								mc	
	PARCHEGGIO PP3	1	40	0,5	0,5	10,00				
					tot	10,00			8,00	80,00
	Fornitura e posa di tubi in PVC rigido tipo 303/1 norma UNI 7447 diam. 200 mm con giunzione a bicchiere ed anello elastomerico per raccolta acque piovane.							ml		
	PARCHEGGIO PP3	1	40	1	1	40,00				
					tot	40,00			22,04	881,60
	Fornitura e posa di pozzetto in cls 60x60x90 con sifone per raccolta acque piovane.							cad		
	POZZETTI	4	1	1	1	4,00				
					tot	4,00			114,00	456,00
	Fornitura e posa di chiusino con coperchio ceco per ispezione pozzetti condotta centrale in ghisa, telaio quadrato lato 400 mm peso 40 kg, completo di cornice conforme alle norme UNI - EN 124. - C 250							cad		
		1	1	1	1	1,00				
					tot	1,00			82,37	82,37
	Fornitura e posa di chiusino con feritoie a "biscottino" in ghisa, telaio quadrato lato 500 mm peso 110 kg, completo di cornice conforme alle norme UNI - EN 124 classe D 400-h100 mm -							cad		
		4	1	1	1	4,00				
					tot	4,00			136,00	544,00
	Fornitura e getto di cls con cemento Rck 150 Kg/cm ² senza ausilio di casseri per rinfiacco sottofondo dei tubi in PVC e dei pozzetti per la raccolta delle acque piovane.							mc		
	PARCHEGGIO PP3	1	40	0,5	0,1	2,00				
					tot	2,00			69,00	138,00
	Fornitura e posa di pozzo disoleatore 100x200x100 compreso di coperchi carrabili e pezzi speciali, ed ogni prestazione occorrente alla posa in opera del manufatto.							cad		
		1	1	1	1	1,00				
					tot	1,00			1.500,00	1.500,00
	Realizzazione di pozzo perdente costituito da anelli prefabbricati forati in cls diam. 200 cm h 300 cm, compreso coperchio in cls armato, ed ogni prestazione occorrente alla posa in opera del manufatto.							cad		
		1	1	1	1	1,00				
					tot	1,00			500,00	500,00
	Fornitura e stesa di ciottoloni di cava per formazione strato drenate pozzi perdenti.							mc		
		1	2	2	3	12,00				
					tot	12,00			12,00	144,00
	Allacciamento alla fognatura mediante scavo, demolizione del condotto fognario esiste ed innesto con successiva sigillatura e reinterro, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.							a corpo		
		1	1	1	1	1,00				
					tot	1,00			350,00	350,00

2- Rifacimento manto stradale Via Greppi/Plave

arredi ed attrezzature

	Fornitura e posa di panchina secondo gli elaborati di progetto, compresa adeguata fondazione per piano di posa in cls.					cad		
		6	1	1	1,00	6,00		
					tot	6,00	800,00	4.800,00
	Fornitura e posa di cestino portarifiuti secondo gli elaborati di progetto, compresa adeguata fondazione per piano di posa in cls.					cad		
		6	1	1	1,00	6,00		
					tot	6,00	500,00	3.000,00
	Fornitura ed installazione di griglia salvapianta in acciaio quadrata 1400x1400 mm, con foro centrale diam. 600 mm, completa di telaio perimetrale costituito da profilato metallico a "L" fissato alla pavimentazione mediante alette murate.					cad		
		9	1	1	1,00	9,00		
					tot	9,00	350,00	3.150,00

IMPORTO DELLE OPERE URB II

€ 10.950,00

IMPORTO TOTALE URB SECONDARIE

€ 27.677,87

IMPORTO TOTALE URB PRIMARIE E SECONDARIE

€ 159.835,08

