



# COMUNE DI PONTENURE

PROVINCIA DI PIACENZA

---

via Moschini n. 16 - 29010 Pontenure (PC)

## INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE VIA EMILIA CENTRO ABITATO

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO  
DEI LAVORI DI RIFACIMENTO MARCIAPIEDI  
VIA FERRARI

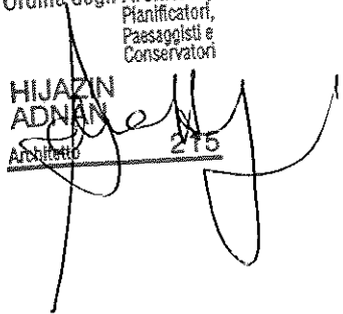
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PONTENURE, 26/04/2021

IL PROGETTISTA

PROVINCIA DI PIACENZA  
Ordine degli Architetti,  
Pianificatori,  
Paesaggisti e  
Conservatori

HIJAZIN  
ADNAN  
Architetto 215



N° progr.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI				UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
		Parti uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza					
1	Taglio di asfalto eseguito con taglierina a disco: fino alla profondità di 15 cm.									
	LATO SUD		18,9	32,56	23,93					
			17,24	22,22		ml.	114,85	114,85	3,09	354,89
	LATO NORD									
			11,83	31,04	32,01					
			21,31	26,81	13,04					
			15,77	27,99	11,95					
						ml.	191,75	191,75	3,09	592,51
	demolizione di marciapiedi completi di massetto di sottofondo in cls o ghiaia, dello spessore medio pari a cm. 10,00 e cordolo in cls/pietra naturale, rimozione delle lastre di pietra naturale, i pezzi integri dei cordoli e delle lastre in pietra dovranno essere depositati presso il magazzino comunale.									
	durante le demolizioni in corrispondenza delle porte d'ingresso e delle vetrine dovranno essere posizionate idone protezioni per salvaguardare le soglie e i serramenti, la demolizione vicino alle soglie dovrà essere eseguita a mano.									
	LATO SUD									
1			5,17	2,16		mq.	11,17			
2			12,56	1,09		mq.	13,69			
3			3,05	1,14		mq.	3,48			
4			19,14	1,20		mq.	22,97			
5			12,24	1,10		mq.	13,46			
6			10,60	1,06		mq.	11,24			
7			10,10	1,10		mq.	11,11			
8			3,22	1,09		mq.	3,51			
9			8,93	1,06		mq.	9,47			
10			12,31	1,00		mq.	12,31			
11			17,72	1,02		mq.	18,07			
	totale lato sud		115,04					130,47	9,00	1.174,25
	LATO NORD									
1			3,78	0,89		mq.	3,35			
2			28,24	0,96		mq.	27,11			
3			10,87	1,04		mq.	11,10			
4			27,11	1,03		mq.	27,92			
5			4,89	1,01		mq.	4,94			
6			3,07	1,03		mq.	3,16			
7			17,61	0,94		mq.	16,55			
8			2,99	0,90		mq.	2,69			
9			13,02	0,89		mq.	11,59			
10			2,70	0,88		mq.	2,38			
11			8,87	0,80		mq.	7,10			
12			12,95	1,03		mq.	13,34			
13			2,85	0,94		mq.	2,68			
14			12,50	0,99		mq.	12,38			
15			0,35	1,10		mq.	0,39			
16			14,55	1,10		mq.	16,01			
17			2,97	0,99		mq.	2,94			
18			10,64	0,91		mq.	9,68			
19			11,99	0,91		mq.	10,91			
			191,75							
	totale lato nord							186,20	9,00	1.675,77
	scavo a sezione obbligata per fondazioni e opere simili qualsiasi tipo e importanza eseguito con idonei mezzi meccanici o a mano, scavo a per fondazioni cordoli marciapiedi, pavimentazione stradale in asfalto.									
	LATO SUD		115,04	0,20	0,20	mc.	4,60	4,60	80,00	368,13
	LATO NORD		191,75	0,20	0,20	mc.	7,67	7,67	80,00	613,60

4	Fornitura e posa in opera di cordoli per marciapiedi con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso con finitura della facciata superiore e laterale destinate a restare a vista a spacco granulometria con miscela di quarzo e granito compreso il cordolo di fondazione ed i rinfianchi in calcestruzzo, allettamento e statura dei giunti con malta di cemento, dimensioni 8/11-25-100.								
	LATO SUD				ml.	115,04	115,04	27,50	3.163,60
5	Fornitura e posa in opera di cordoli per marciapiedi con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso con finitura della facciata superiore e laterale destinate e a restare a vista destinate a restare a vista con finitura a spacco compreso il cordolo di fondazione ed i rinfianchi in calcestruzzo, allettamento e statura dei giunti con malta di cemento, dimensioni 8/8/50.								
	LATO NORD				ml.	191,75	191,75	22,50	4.314,38
6	Calcestruzzo in opera per sottofondo marciapiede confezionato con due o più inerti selezionati opportunamente a due o più pezzature in modo da avere la curva granulometrica idonea all'uso richiesto, gettato senza l'ausilio di casseri e senza mezzi di sollevamento.								
	LATO SUD	115,04	1,12	0,05	mc.	6,44	6,44	121,00	779,51
	LATO NORD	191,75	1,12	0,05	mc.	10,74	10,74	121,00	1.299,30
7	Manto impermeabile eseguito con una spalmatura bituminosa sul piano di posa ed una guaina prefabbricata bituminosa a semplice armatura con velo di fibra di vetro, applicata a fiamma e con la sovrapposizione dei giunti per cm. 8 / 10.								
	tipo con guaina da kg. 2 al m2	115,04	0,50		mq.	57,52	57,52	12,88	740,86
		191,75	0,50		mq.	95,88	95,88	12,88	1.234,87
8	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata maglia quadra 20x20 fi 8, annegata nella soletta.								
		115,04	1,12		mq.	128,84	128,84	2,00	257,69
		191,75	1,12		mq.	214,76	214,76	2,00	429,52
9	Pavimentazione realizzata con masselli autobloccanti in cls spessore cm. 7,00, delle dimensioni di cm. 21,8x13,9- 17,9x13,9 - 13,9x13,9 con bordi a spigolo vivo e colore fiammato fumo di Londra, realizzati con inerti ad alta resistenza e granulometria controllata e ottimizzata, con finitura doppio strato al quarzo e superficie ondulata, posati su letto di graniglia spessore 3 cm., compreso battitura con piastra vibrante, sabbatura della superficie con sabbia fine granulometria 0-2 mm. pulita e asciutta.								
		115,04	1,12		mq.	128,84	128,84	35,00	4.509,57
		191,75	1,12		mq.	214,76	214,76	35,00	7.516,60
9	scavo a sezione obbligata per fondazioni e opere simili qualsiasi tipo e importanza eseguito con idonei mezzi meccanici o a mano, scavo a per realizzazione nuova linea raccolta acque piovane.								
		201,56	0,30	0,20	mc.	12,09	12,09	80,00	967,49
10	Fornitura e posa di TUBI IN PVC per fognature, compreso sigillatura, massello continuo, rinfianco e cappa superiore cm. 8 in calcestruzzo a kg. 200 di cemento R325, inclusi pezzi speciali, serie normale diametro esterno mm. 125 - spessore mm. 2.								
	collegamento pluviali civico 7/9	0,95	0,90	0,94					
		21,93	0,26		ml.	24,98	24,98	30,00	749,40
	collegamento pluviali civico 23	1,02	1,19	1,13					

		1,04	0,42	21,98					
					ml.	26,78	26,78	30,00	803,40
	collegamento pluviali civico 37								
		1,13	1,27	1,19					
		35,66	0,84						
					ml.	40,09	40,09	30,00	1.202,70
	collegamento pluviali civico 28 - nord -	5,70	6,35	6,38					
		12,09	2,00		ml.	32,52	32,52	30,00	975,60
	collegamento pluviali civico 36 - nord -	0,27	3,93	0,40					
		15,73	0,44		ml.	20,77	20,77	30,00	623,10
	collegamento pluviali civico 50 - nord -	0,44	0,44	4,01					
		5,52	0,35		ml.	10,76	10,76	30,00	322,80
	collegamento pluviali civico 58 - nord -	8,02	12,60	0,34					
		0,44			ml.	21,40	21,40	30,00	642,00
	collegamento pluviali civico 74 - nord -	0,32	0,32	3,32					
		20,30			ml.	24,26	24,26	30,00	727,80
11	fornitura e posa in opera pozzetto pluviale dimensioni 135x225x220 in pvc, compreso rifianco in calcestruzzo.								
	collegamento pluviali civico 7/9				n.	3,00	3,00	50,00	150,00
	collegamento pluviali civico 23				n.	4,00	4,00	50,00	200,00
	collegamento pluviali civico 37 / 41				n.	4,00	4,00	50,00	200,00
	collegamento pluviali civico 28 - nord -				n.	4,00	4,00	50,00	200,00
	collegamento pluviali civico 36 - nord -				n.	3,00	3,00	50,00	150,00
	collegamento pluviali civico 50 - nord -				n.	3,00	3,00	50,00	150,00
	collegamento pluviali civico 58 - nord -				n.	2,00	2,00	50,00	100,00
	collegamento pluviali civico 74 - nord -				n.	3,00	3,00	50,00	150,00
12	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo dimensioni interne 40x40, compreso opere edili per collegamento tubazioni PVC scarico pluviali in entrate e uscita.								
	collegamento pluviali civico 7/9				n.	4,00	4,00	85,00	340,00
	collegamento pluviali civico 23				n.	4,00	4,00	85,00	340,00
	collegamento pluviali civico 37 / 41				n.	4,00	4,00	85,00	340,00
	collegamento pluviali civico 28 - nord -				n.	4,00	4,00	85,00	340,00
	collegamento pluviali civico 36 - nord -				n.	3,00	3,00	85,00	255,00
	collegamento pluviali civico 50 - nord -				n.	3,00	3,00	85,00	255,00
	collegamento pluviali civico 58 - nord -				n.	2,00	2,00	85,00	170,00
	collegamento pluviali civico 74 - nord -				n.	3,00	3,00	85,00	255,00
13	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa conformi alle norme UNI di classe 250 per pozzetti in cemento dimensioni 40x40.								
	collegamento pluviali civico 7/9				n.	4,00	4,00	125,00	500,00
	collegamento pluviali civico 23				n.	4,00	4,00	125,00	500,00
	collegamento pluviali civico 37 / 41				n.	4,00	4,00	125,00	500,00
	collegamento pluviali civico 28 - nord -				n.	4,00	4,00	125,00	500,00
	collegamento pluviali civico 36 - nord -				n.	3,00	3,00	125,00	375,00
	collegamento pluviali civico 50 - nord -				n.	3,00	3,00	125,00	375,00
	collegamento pluviali civico 58 - nord -				n.	2,00	2,00	125,00	250,00
	collegamento pluviali civico 74 - nord -				n.	3,00	3,00	125,00	375,00
14	segnalatica orizzontale permanente larghezza cm. 12,00-15,00, realizzazione di striscia o gialla, realizzazione nuovi interventi, conteggiato a ml.								
	NUOVA RIGA	39,35	23,59	46,95					
		98,22	25,79		ml.	233,90	233,90	0,25	58,48
	LATO NORD E LATO SUD	2	233,90		ml.	467,80	467,80	0,25	116,95



