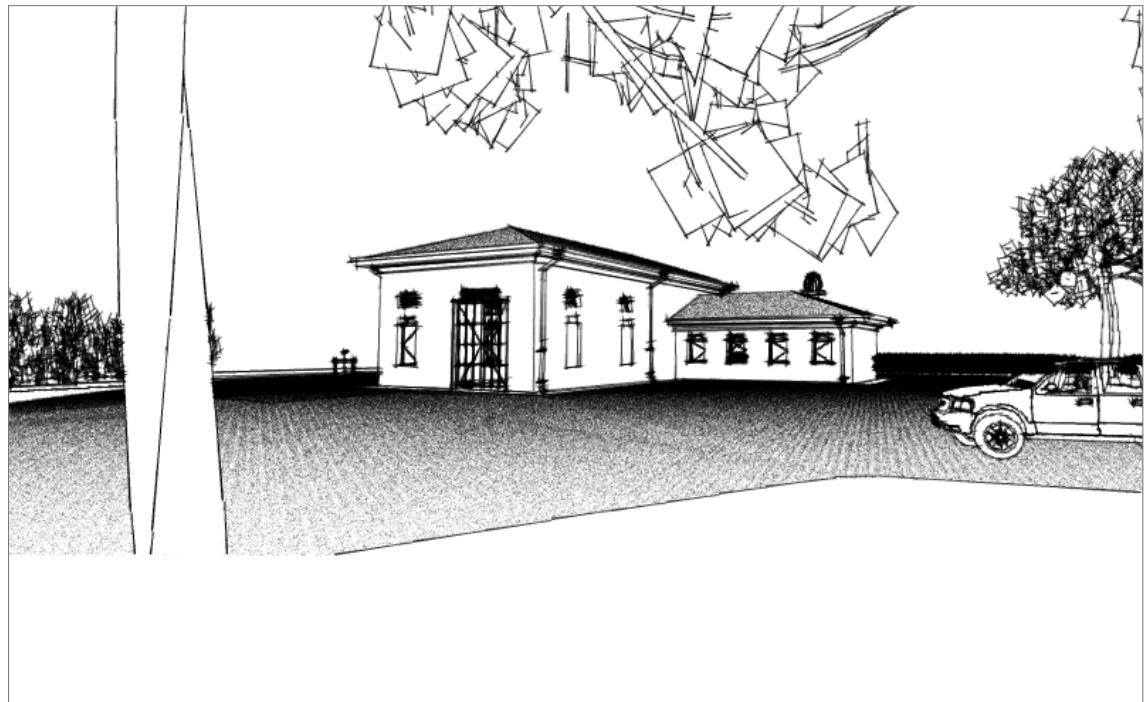


COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA

PROVINCIA DI VICENZA

**IMPIANTO PLUVIRRIGUO MEDOACO
TRASPORMAZIONE IRRIGUA SU 1.200 ETTARI NEI COMUNI
DI BASSANO DEL GRAPPA, ROSA' E CARTIGLIANO IN PROVINCIA DI VICENZA
1° LOTTO FUNZIONALE CENTRALE DI POMPAGGIO**



via Monte Pertica, 19
36061 Bassano del Grappa (Vi)
tel. 0424-382714 - fax 0424-392791
P.IVA 02765080243
e-mail: info@gencoitalia.net
http://www.gencoitalia.net

ALLEGATO	PROGETTO ESECUTIVO					
CA-G	Data	Maggio 2017	Pratica	n° 1219		
	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE EDILI					
COMMITTENTE	CONSORZIO DI BONIFICA "BRENTA" - Cittadella -					
PROGETTISTA						
	0	08/05/2017	Stesura originaria	MG	SG	SG
	Rev.	Data	Descrizione delle revisioni	Red.	Ver.	App.

Il presente documento non può essere riprodotto o copiato tutto o in parte senza l'autorizzazione di G.EN.CO s.r.l. / Legge 22.04.41 n. 633 art. 2575 3 segg. C.C.

Elaborazioni grafiche e consulenza tecnica: G.EN.CO. s.r.l. - General Engineering Consulting - Bassano dei Grappa (VI)

Nome File: V:\Lavori in corso\1219 - Consorzio di Bonifica BRENTA\Elaborati\Pratica Consorzio\Progetto Originario\1219 - Progetto esecutivo.pln



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1	A90.A1	IMPIANTO DI CANTIERE 1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	3.000,00	3.000,00
10	A1.A5	OPERAIO DI IV LIVELLO 50		50,00		
		Totale	ora	50,00	31,79	1.589,50
20	A1.A10	OPERAIO SPECIALIZZATO 50		50,00		
		Totale	ora	50,00	30,19	1.509,50
30	A1.A15	OPERAIO QUALIFICATO 50		50,00		
		Totale	ora	50,00	28,15	1.407,50
40	A1.A17	OPERAIO COMUNE 50		50,00		
		Totale	ora	50,00	25,50	1.275,00
50	A2.A15 A2.A15.B	NOLO DI AUTOCARRO RIBALTABILE con portata fino a q.li 50 30		30,00		
		Totale	ora	30,00	50,25	1.507,50
60	A2.A30 A2.A30.B	NOLO DI ESCAVATORE medio con benna fino a mc. 0,50 20		20,00		
		Totale	ora	20,00	44,55	891,00
65	A72.A167	DEMOLIZIONE MURATURA IN CALCESTRUZZO Demolizione muratura in cla per nuovo manufatto di presa 3,50 * 0,30 * 2,90		3,05		
		Totale	mc	3,05	334,15	1.019,16
70	A74.A11	SCAVO DI SBANCAMENTO GENERALE (fino alla profondità max di 5.00 mt) Pozzettone 13,00 * 6,30 * 3,00 Vasca pompe 20,75 * 10,30 * 4,50 Vasca filtro rotante 6,55 * 6,10 * 4,50 Pozzettone vasca filtro rotativo (2,70+0,30+0,30+0,10+0,10) * (1,20+0,30+0,10) * 1,50 Magazzino-Locale MT e Bagno 10,20 * 9,30 * 3,50 Sistemazione lotto interno 2170 * 0,30		245,70 961,76 179,80 8,40 332,01 651,00		
		Totale	mc	2.378,67	4,10	9.752,55
80	A74.A33	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER CANALIZZAZIONI Linea scarico acque meteoriche (20,75+8,05+12,00+12,70+15,50+8,45) * (0,30+0,16+0,30) * 1,50 Linea scarico acque nere 25 * (0,30+0,16+0,30) * 1,50 Opere di presa 11,45 * (0,30+1,90+0,30) * 3,40 Sottoservizi impianto elettrico 65 * 0,30 * 0,60 Sottoservizi impianto elettrico 180 * 0,60 * 1,00 Plinto per palo illuminazione 3 * 1,00 * 1,00 * 1,10		88,29 28,50 97,33 11,70 108,00 3,30		
		Totale	mc	337,12	11,50	3.876,88
90	A75.A60	MAGRONE DI CALCESTRUZZO Pozzettone (6,70+0,10) * (6,10+0,10+0,10) * 0,10		4,28		
		A RIPORTARE				25.828,59



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				25.828,59
		5,65 * (5,15+0,10+0,10) * 0,10		3,02		
		Vasca pompe (16,70+0,10) * (7,45+0,10+0,10) * 0,10		12,85		
		Vasca filtro rotante 6,00 * (6,35+0,10+0,10) * 0,10		3,93		
		Pozzettone vasca filtro rotativo (2,70+0,30+0,30+0,10+0,10) * (1,20+0,30+0,10) * 0,10		0,56		
		Plinti sotto locale pompe 4 * (2,00+0,10+0,10) * (1,50+0,10+0,10) * 0,10		1,50		
		2 * (2,20+0,10+0,10) * (2,00+0,10+0,10) * 0,10		1,06		
		1 * (3,67+0,10+0,10) * (1,50+0,10+0,10) * 0,10		0,66		
		Cordoli collegamentosotto locale pompe ((2,55-0,10-0,10)+(3,51-0,10-0,10)+(3,49-0,10-0,10)+(2,07-0,10-0,10)+(3,26-0,10-0,10)+(2,38-0,10-0,10)+(2,08-0,10-0,10)+(1,87-0,10-0,10)+(2,40-0,10-0,10)+(1,16-0,10-0,10)+(1,16-0,10-0,10)+(1,16-0,10-0,10)) * (0,30+0,10+0,10) * 0,10		1,23		
		Plinti Magazzino-Locale MT e Bagno 5 * (2,00+0,10+0,10) * (1,50+0,10+0,10) * 0,10		1,87		
		Cordoli collegamento Magazzino-Locale MT e Bagno ((3,14-0,10-0,10)+(3,12-0,10-0,10)+(2*(2,98-0,10-0,10)))+(2*(2,04-0,10-0,10))) * (0,30+0,10+0,10) * 0,10		0,76		
		Locale pompe piano terra (3,84+0,10) * (6,46+0,10) * 0,10		2,58		
		(2,60+0,10) * (22,93+0,10+0,10) * 0,10		6,25		
		Magazzino-Locale MT e Bagno piano terra (7,96+0,10+0,10) * (10,08+0,10) * 0,10		8,31		
		Totale	mc	48,86	83,50	4.079,81
100	A75.A66	CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI ARMATE (fondazioni continue, travi rovesce, platee, etc.)				
	A75.A66.A	con cemento tipo 325				
		Pozzettone 6,70 * 6,10 * 0,30		12,26		
		5,65 * 5,15 * 0,30		8,73		
		Vasca pompe 16,70 * 7,45 * 0,30		37,32		
		Vasca filtro rotante 6,00 * 6,35 * 0,30		11,43		
		Pozzettone vasca filtro rotativo (2,70+0,30+0,30) * (1,20+0,30) * 0,20		0,99		
		Plinti sotto locale pompe 4 * 2,00 * 1,50 * 0,30		3,60		
		2 * 2,20 * 2,00 * 0,30		2,64		
		1 * 3,67 * 1,50 * 0,30		1,65		
		Cordoli collegamentosotto locale pompe (2,55+3,51+3,49+2,07+3,26+2,38+2,08+1,87+2,40+1,16+1,16+1,16) * 0,30 * 0,30		2,44		
		Plinti Magazzino-Locale MT e Bagno 5 * 2,00 * 1,50 * 0,30		4,50		
		Cordoli collegamento Magazzino-Locale MT e Bagno (3,14+3,12+(2*2,98)+(2*2,04)) * 0,30 * 0,30		1,47		
		Opere di presa 11,45 * (0,30+1,90+0,30) * 0,20		5,73		
		Locale pompe piano terra 3,84 * 6,46 * 0,20		4,96		
		2,60 * 22,93 * 0,20		11,92		
		Magazzino-Locale MT e Bagno piano terra 7,96 * 10,08 * 0,20		16,05		
		Plinto per palo illuminazione 3 * 1,00 * 1,00 * 1,10		3,30		
		Totale	mc	128,99	139,50	17.994,11
110	A76.A45	CALCESTRUZZO PER MURATURE IN ELEVAZIONE				
	A76.A45.B	per spessori di 20 cm. con aggregati delle dimensione max di mm 25				
		Vasca pompe 8 * 1,50 * 0,20 * 2,80		6,72		
		(8*2) * 0,40 * (0,40/2) * 2,80		3,58		
		Pozzettone vasca filtro rotativo 2,70 * 0,20 * 1,20		0,65		
		2 * 1,00 * 0,20 * 1,20		0,48		
		Totale	mc	11,43	277,00	3.166,11
120	A76.A45.C	per spessori di 30 cm. con aggregati delle dimensione max di mm				
		A RIPORTARE				51.068,62



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				51.068,62
		25				
		Pozzettone (12,28+0,30+4,90+12,28+0,30+0,67) * 0,30 * 2,30		21,20		
		Vasca pompe (15,70+15,70+5,85+5,85) * 0,30 * 3,80		49,13		
		a detrarre				
		Apertura vasca filtro rotante -1 * 3,00 * 0,30 * 3,80		-3,42		
		Vasca filtro rotante (1,41+1,45+4,90+4,75+6,00) * 0,30 * 3,80		21,10		
		Risagomatura opere di presa 2 * 2,80 * 0,3 * 2,90		4,87		
		Totale	mc	92,88	215,00	19.969,20
130	A76.A56 A76.A56.A	CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN C.A. per pilastri e travi fuori spessore dei solai				
		Pilastro vasche pompe piano interrato 1 * 0,73 * 0,25 * 2,30		0,42		
		Pilastri locale pompe piano interrato 5 * 0,80 * 0,25 * 3,67		3,67		
		2 * 0,75 * 0,25 * 3,67		1,38		
		1 * 0,80 * 0,25 * 3,80		0,76		
		1 * 1,00 * 0,25 * 3,80		0,95		
		1 * 0,60 * 0,25 * 3,67		0,55		
		Pilastri Magazzino-Locale MT e Bagno piano interrato 4 * 0,60 * 0,25 * 2,90		1,74		
		1 * 0,80 * 0,25 * 2,90		0,58		
		Pilastri locale pompe piano terra (5*2) * 0,80 * 0,25 * 5,87		11,74		
		2 * 0,75 * 0,25 * 5,87		2,20		
		2 * 1,00 * 0,25 * 5,87		2,94		
		1 * 0,60 * 0,25 * 5,87		0,88		
		Pilastri Magazzino-Locale MT e Bagno piano terra 4 * 0,60 * 0,25 * 3,27		1,96		
		1 * 0,80 * 0,25 * 3,27		0,65		
		Travi locale pompe piano terra				
		T1 (3,81+4,94+4,44+4,71) * 0,25 * 0,35		1,57		
		T2 (4,46+1,52+3,17+4,69+4,71) * 0,25 * 0,35		1,62		
		T3-T5 2 * 3,25 * 0,25 * 0,35		0,57		
		T4-T6 2 * 3,43 * 0,25 * 0,35		0,60		
		T7 (4,71+4,94+4,41+4,71) * ((0,50*0,31)+(0,25*0,29))		4,32		
		T8 (4,46+4,94+4,69+4,71) * ((0,50*0,31)+(0,25*0,29))		4,32		
		T9-T10 2 * (3,20+3,48) * 0,25 * 0,60		2,00		
		T11 (4,44+4,43) * ((0,50*0,27)+(0,25*0,23))		1,69		
		T12 (4,10+4,43) * ((0,50*0,27)+(0,25*0,23))		1,62		
		T13 (3,26+3,26) * 0,25 * 0,50		0,82		
		Totale	mc	49,55	386,00	19.126,30
140	A76.A56.C	cordoli, travi e solette piene in spessore dei solai				
		Soletta piano terra pozzettone 6,12 * 5,50 * 0,20		6,73		
		3,15 * 4,53 * 0,20		2,85		
		Soletta piano terra locale pompe 15,70 * 6,45 * 0,30		30,38		
		3,06 * 1,46 * 0,30		1,34		
		Soletta cornicione locale pompe 2 * ((22,80+0,85+0,85)+8,95) * 0,85 * 0,20		11,37		
		Soletta cornicione Magazzino-Locale MT e Bagno (11,20+7,85+11,20) * 0,85 * 0,20		5,14		
		Totale	mc	57,81	346,00	20.002,26
150	A76.A170	ACCIAIO PER C.A. IN BARRE				
		Fondazioni (platee, plinti, cordoli collegamento, etc.) 75 * 125,69		9.426,75		
		Muri verticali interrati 95 * (11,43+88,01)		9.446,80		
		Travi e pilastri 200 * 49,55		9.910,00		
		Solette 45 * 57,81		2.601,45		
		A RIPORTARE				110.166,38



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				110.166,38
		Risagomatura opere di presa 95 * 2,80 * 0,3 * 2,90		231,42		
		Plinto per palo illuminazione (3*75) * 1,00 * 1,00 * 1,10		247,50		
		Sovrapposizioni, sormonti etc. (5%) * 31863,92		1.593,20		
		Totale	kg	33.457,12	1,20	40.148,54
160	A76.A182	RETE ELETTRICALDATA PER C.A.				
		Soletta piano terra pozzettone (2*4,082) * 6,12 * 5,50		274,67		
		(2*4,082) * 3,15 * 4,53		116,44		
		Soletta piano terra locale pompe (2*4,082) * 15,70 * 6,45		826,32		
		(2*4,082) * 3,06 * 1,46		36,46		
		Sioletta cornicione copertura locale pompe (2*2*4,082) * ((22,80+0,85+0,85)+8,95) * 0,85		464,30		
		Soletta cornicione copertura Magazzino-Locale MT e Bagno (2*4,082) * (11,20+7,85+11,20) * 0,85		209,81		
		Di difficile valutazione (15%) * 1928		289,20		
		Sovrapposizioni, sormonti etc. (10%) * 2217,20		221,72		
		Totale	kg	2.438,92	1,40	3.414,49
170	A78.A55 A78.A55.D (A78.A55.D)	MURATURA IN LECABLOCCO BIOCLIMA TERMOISOLANTE PORTANTE SISMICO IN ARGILLA ESPANSA con blocchi dello spessore di 30 cm.				
		Locale pompe 2 * 22,93 * 0,30 * 6,03		82,96		
		2 * 8,95 * 0,30 * 6,03		32,38		
		a detrarre				
		Aperture -2 * 2,90 * 0,30 * 3,97		-6,91		
		Magazzino-Locale MT-Bagno 2 * 10,10 * 0,30 * 3,40		20,60		
		7,83 * 0,30 * 3,40		7,99		
		a detrarre				
		Apertura -1 * 2,00 * 0,30 * 2,20		-1,32		
		Totale	mc	135,70	238,50	32.364,45
180	A78.A25	MURATURA IN LATERIZIO				
		Magazzino 7,33 * 3,27		23,97		
		Anti-Bagno 5,00 * 3,27		16,35		
		1,90 * 3,27		6,21		
		Totale	mq	46,53	51,80	2.410,25
190	A80.A5 A80.A5.A	SOLAI A LASTRA PREFABBRICATA dell'altezza totale di cm 32 (5+22+5) - sovraccarico totale 400 kg/mq				
		Locale pompe 22,30 * 8,45		188,44		
		Locale Magazzino-Locale MT e Bagno 7,33 * 9,83		72,05		
		Totale	mq	260,49	87,00	22.662,63
195	A81.A67	CORNICI DI GRONDA SAGOMATE IN ELEMENTI PREFABBRICATI TIPO DEKOVER				
		Locale pompe 2 * 22,93 * 0,40		18,34		
		2 * 8,95 * 0,40		7,16		
		Magazzino-Locale MT-Bagno 2 * 10,10 * 0,40		8,08		
		7,83 * 0,40		3,13		
		Totale	mq	36,71	155,00	5.690,05
200	A81.A48 (A81.A48)	FORMAZIONE DI COPERTO A NIDO D'APE E CAPPA STRUTTURALE ALLEGERITA				
		Locale pompe 25,15 * (5,65+5,65)		284,20		
		Locale Magazzino-Locale MT e Bagno 11,25 * (5,05+5,05)		113,63		
		A RIPORTARE				216.856,79



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				216.856,79
		Totale	mq	397,83	67,50	26.853,53
210	A88.A102	IMPERMEABILIZZAZIONE COPERTURA				
		Locale pompe 25,15 * (5,65+5,65)		284,20		
		Locale Magazzino-Locale MT e Bagno 11,25 * (5,05+5,05)		113,63		
		Totale	mq	397,83	10,00	3.978,30
215	A88.A105	GUAINA IMPERMEABILIZZANTE AL PIEDE DELLA MURATURA				
		Locale pompe 2 * 22,93		45,86		
		2 * 8,95		17,90		
		a detrarre				
		Aperture -2 * 2,90		-5,80		
		Magazzino-Locale MT-Bagno 2 * 10,10		20,20		
		7,83		7,83		
		a detrarre				
		Apertura -1 * 2,00		-2,00		
		Magazzino 7,33		7,33		
		Anti-Bagno 5,00		5,00		
		1,90		1,90		
		Totale	ml	98,22	13,00	1.276,86
220	A81.A21	MANTO DI COPERTURA IN COPPI DI LATERIZIO				
		Locale pompe 25,15 * (5,65+5,65)		284,20		
		Locale Magazzino-Locale MT e Bagno 11,25 * (5,05+5,05)		113,63		
		Totale	mq	397,83	38,00	15.117,54
230	A81.B12	GRONDAIE IN LAMIERA PREVERNICIATA				
		Locale pompe 2 * (10,65+24,50)		70,30		
		Magazzino-Locale MT-Bagno 2 * 11,19		22,38		
		1 * 9,55		9,55		
		Totale	ml	102,23	49,00	5.009,27
240	A81.B20	TUBI PLUVIALI IN LAMIERA PREVERNICIATA				
		Locale pompe 5 * 6,05		30,25		
		2,50		2,50		
		Magazzino 2 * 3,60		7,20		
		3,60		3,60		
		Totale	ml	43,55	33,75	1.469,81
250	A84.A6	INTONACO TRADIZIONALE A CIVILE PER INTERNI (GREZZO + FINO)				
		Magazzino 2 * 7,33 * 3,27		47,94		
		Anti-Bagno 2 * 5,00 * 3,27		32,70		
		2 * 1,90 * 3,27		12,43		
		Locale pompe 2 * 22,93 * 6,03		276,54		
		2 * 8,95 * 6,03		107,94		
		a detrarre				
		Aperture -2 * 2,90 * 3,97		-23,03		
		Magazzino-Locale MT-Bagno 2 * 10,10 * 3,40		68,68		
		7,83 * 3,40		26,62		
		a detrarre				
		Apertura -1 * 2,00 * 2,20		-4,40		
		Totale	mq	545,42	16,50	8.999,43
260	A84.A13	INTONACO TRADIZIONALE A CIVILE CON FINITURA A FINO PER ESTERNI				
		A RIPORTARE				279.561,53



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				279.561,53
		Locale pompe 2 * 22,93 * 6,03		276,54		
		2 * 8,95 * 6,03		107,94		
		a detrarre				
		Aperture -2 * 2,90 * 3,97		-23,03		
		Magazzino-Locale MT-Bagno 2 * 10,10 * 3,40		68,68		
		7,83 * 3,40		26,62		
		a detrarre				
		Apertura -1 * 2,00 * 2,20		-4,40		
		Soletta cornicione locale pompe 2 * ((22,80+0,85+0,85)+8,95) * 0,85		56,87		
		Soletta cornicione Magazzino-Locale MT e Bagno (11,20+7,85+11,20) * 0,85		25,71		
		Totale	mq	534,93	18,50	9.896,21
270	A90.A7	VESPAIO AREATO DI SOTTOFONDO PER PAVIMENTI INTERNI/ESTERNI				
		Soletta piano terra pozzettone 6,12 * 5,50		33,66		
		3,15 * 4,53		14,27		
		Soletta piano terra locale pompe 15,70 * 6,45		101,27		
		3,06 * 1,46		4,47		
		Marciapiede esterno 1 * 93,85		93,85		
		Totale	mq	247,52	15,60	3.861,31
280	A90.A8	PAVIMENTO IN BATTUTO DI CEMENTO PER PERCORSI PEDONALI ESTERNI				
		Marciapiede piano terra 1 * 93,85		93,85		
		Totale	mq	93,85	38,00	3.566,30
290	A90.B20	DAVANZALI E SOGLIE IN MARMO				
		Locale pompe 2 * 2,90 * 0,40		2,32		
		6 * 1,20 * 0,40		2,88		
		6 * 1,20 * 0,40		2,88		
		Magazzino-Locale MT-Bagno 1 * 2,00 * 0,40		0,80		
		6 * 1,00 * 0,40		2,40		
		1 * 1,60 * 0,40		0,64		
		Totale	mq	11,92	175,00	2.086,00
293	A90.A27 (A90.A27)	GHIAIA LAVATA SOPRA SOLETTA PIANA PIANO TERRA				
		Sistemazione lotto interno 2170 * 0,05		108,50		
		Totale	mc	108,50	24,50	2.658,25
295	A90.B80	PAVIMENTAZIONI A BASE DI RESINE SINTETICHE				
		Anti e bagno 2,50 * 1,90		4,75		
		2,30 * 1,90		4,37		
		Totale	mq	9,12	54,00	492,48
300	A90.B90	PAVIMENTO INDUSTRIALE IN C.A. CON TRATTAMENTO CONSOLIDANTE AI SILICATI DI LITIO				
		Soletta piano terra locale pompe 15,70 * 6,45		101,27		
		3,06 * 1,46		4,47		
		Locale pompe piano terra 3,84 * 6,46		24,81		
		2,60 * 22,93		59,62		
		Magazzino-Locale MT e Bagno piano terra 7,96 * 10,08		80,24		
		Totale	mq	270,41	41,00	11.086,81
310	A92.A40 A92.A40.B	TUBI IN PVC ROSSO del diametro esterno di mm 125				
		A RIPORTARE				313.208,89



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				313.208,89
		Linea scarico acque meteoriche 20,00+8,00+15,00		43,00		
		Linea scarico acque nere 13		13,00		
		Totale	ml	56,00	26,00	1.456,00
320	A92.A40.C	del diametro esterno di mm 160				
		Linea scarico acque meteoriche 8,00+12,00+12,00		32,00		
		Linea scarico acque nere 5		5,00		
		Totale	ml	37,00	33,00	1.221,00
325	A92.A110 A92.A110.A	POZZETTI IN CALCESTRUZZO dimensioni cm 40x40x80 con coperchio in ghisa per carichi di I categoria classe D400				
		Sottoservizi impianto elettrico 6		6,00		
		Totale	cadauno	6,00	85,00	510,00
330	A92.A110.B	dimensioni cm 50x50x100 con coperchio in ghisa per carichi di I categoria classe D400				
		Linea scarico acque meteoriche 11		11,00		
		Linea scarico acque nere 2		2,00		
		Totale	cadauno	13,00	93,00	1.209,00
335	A92.A110.C	dimensioni cm 60x60x100 con coperchio in ghisa per carichi di I categoria classe D400				
		Sottoservizi impianto elettrico 4		4,00		
		Totale	cadauno	4,00	105,00	420,00
338	A92.A110.D	dimensioni cm 100x100x100 con coperchio in ghisa per carichi di I categoria classe D400				
		Sottoservizi impianto elettrico 3		3,00		
		Totale	cadauno	3,00	150,00	450,00
340	A92.A132	POZZETTI SIFONATI PER GRONDAIA				
		Linea scarico acque meteoriche 7		7,00		
		Totale	cadauno	7,00	53,00	371,00
350	A92.A136 A92.A136.A	VASCA BIOLOGICA TIPO IMHOFF vasca per 4 utenze				
		Linea scarico acque nere 1		1		
		Totale	cadauna	1	650,00	650,00
360	A92.A137	IMPIANTO DI SUBIRRIGAZIONE				
		Linea scarico acque nere 25		25,00		
		Totale	ml	25,00	56,00	1.400,00
370	A92.A145	SIFONE DI CACCIATA				
		Linea scarico acque nere 1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	1.500,00	1.500,00
380	C30.A225	RIVESTIMENTO A SMALTO INODORE ALL'ACQUA				
		Anti e Bagno 2 * (2,50+1,90) * 2,00		17,60		
		2 * (2,30+1,90) * 2,00		16,80		
		Totale	mq	34,40	27,00	928,80
390	C70.A135	IDROPITTURA LAVABILE PER INTERNI				
		Magazzino-Murature interne 2 * 7,33 * 3,27		47,94		
		Anti-Bagno-Murature interne 2 * 5,00 * 3,27		32,70		
		2 * 1,90 * 3,27		12,43		
		Locale pompe-Murature esterne 2 * 22,93 * 6,03		276,54		
		2 * 8,95 * 6,03		107,94		
		A RIPORTARE				323.324,69



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				323.324,69
		a detrarre				
		Aperture -2 * 2,90 * 3,97		-23,03		
		Magazzino-Locale MT-Bagno-Murature esterne 2 * 10,10 * 3,40		68,68		
		7,83 * 3,40		26,62		
		a detrarre				
		Apertura -1 * 2,00 * 2,20		-4,40		
		Locale pompe-Solaio 22,30 * 8,45		188,44		
		Locale Magazzino-Locale MT e Bagno - Solaio 7,33 * 9,83		72,05		
		a detrarre				
		Anti e Bagno-Rivestimento smalto -2 * (2,50+1,90) * 2,00		-17,60		
		-2 * (2,30+1,90) * 2,00		-16,80		
		Totale	mq	771,51	7,50	5.786,33
400	F70.A125	PITTURA IDROSILICONICA AL QUARZO FINE PER ESTERNI				
		Locale pompe 2 * 22,93 * 6,03		276,54		
		2 * 8,95 * 6,03		107,94		
		a detrarre				
		Aperture -2 * 2,90 * 3,97		-23,03		
		Magazzino-Locale MT-Bagno 2 * 10,10 * 3,40		68,68		
		7,83 * 3,40		26,62		
		a detrarre				
		Apertura -1 * 2,00 * 2,20		-4,40		
		Sioletta cornicione locale pompe 2 * ((22,80+0,85+0,85)+8,95) * 0,85		56,87		
		Soletta cornicione Magazzino-Locale MT e Bagno (11,20+7,85+11,20) * 0,85		25,71		
		Totale	mq	534,93	13,50	7.221,56
410	E70.A180	PARAPETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO				
		Locale filtro rotante 5,10+4,60+5,05+1,80+1,25+2,50+1,25+0,25		21,80		
		Totale	ml	21,80	180,00	3.924,00
420	D8.A76	GRIGLIATO IN ACCIAIO ZINCATO				
		Locale pompe 2,85 * 2,70		7,70		
		Sopra filtro rotante 3,00 * 1,50		4,50		
		Totale	mq	12,20	32,10	391,62
430	A90.B51	SCALA IN ACCIAIO S235 DEL TIPO A RAMP A CON TRAVI A GINOCCHIO				
		Locale pompe piano interrato 125 * 3,00		375,00		
		Totale	kg	375,00	4,50	1.687,50
440	a92.a140	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO				
		Opere di presa 11,50		11,50		
		Totale	ml	11,50	550,00	6.325,00
450	A92.A235 (A92.A235)	GRU ELETTRICA A PONTE TIPO OMIS				
		1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	21.000,00	21.000,00
470	E70.B40.A	Porte/finestre apribile ad anta-ribalta con vetrocamera 4+12+4				
		Finestre apertura ad anta (2+4) * 1,20 * 2,20		15,84		
		Finestre fisse (2+6) * 0,80 * 0,21		1,34		
		Finestre fisse (6+6) * 0,80 * 0,30		2,88		
		Finestre apertura a ribalta (2+5) * 1,20 * 0,50		4,20		
		Finestre apertura a ribalta (3+3) * 1,00 * 1,30		7,80		
		A RIPORTARE				369.660,70



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				369.660,70
		Porta 1 * 1,50 * 2,10		3,15		
		Totale	mq	35,21	260,00	9.154,60
480	D70.A145 D70.A145.A	PORTONE IN ALLUMINIO PER ESTERNI a due ante battenti costituite da un pannello cieco in doppia lamiera di alluminio preverniciata e coibentata, con rinforzo interno in lamiera di acciaio zincata dello spessore di 30/10 + finestra fissa parte alta dim. 75x40 cm con vetro 4+12+4				
		Porta - Locale MT 2,00 * 2,20		4,40		
		Totale	mq	4,40	290,00	1.276,00
490	D70.A145.B	a due ante battenti costituite da un cristallo stratificato antiferita composto da due lastre di vetro da complessivi mm 8 e un film polivinilbutirrale di mm 0,38 e grata lato esterno + parte inferiore inserimento griglia di areazione in alluminio				
		Locale pompe 2 * 3,00 * 4,00		24,00		
		Totale	mq	24,00	350,00	8.400,00
500	D70.A142	PORTE INTERNE IN LAMINATO PLASTICO				
		Anti e Bagno 2 * 0,85 * 2,10		3,57		
		Totale	mq	3,57	247,00	881,79
510	A78.A69	MURATURE IN PIETRAMME E/O CIOTTOLO DI FIUME 8,25		8,25		
		Totale	mq	8,25	195,00	1.608,75
520	A80.A3	PASSERELLA CICLO-PEDONALE IN LEGNO LAMELLARE E PARAPETTI IN ACCIAIO E LEGNO IN LARICE				
		Passerella ciclo-pedonale 1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	3.500,00	3.500,00
530	E70.A45	FERRI PROFILATI				
		Nuova paratoia di presa 1 * 800		800,00		
		Totale	kg	800,00	6,00	4.800,00
540	E70.B140	RECINZIONE IN RETE METALLICA ZINCATA E PLASTIFICATA CON STANTI IN LEGNO				
		Nuova recinzione esterna 173		173,00		
		Totale	ml	173,00	40,00	6.920,00
550	A98.A5	SOTTOFONDO PERCORSI CARRAI E PARCHEGGI				
		Sistemazione lotto interno 2170 * 0,25		542,50		
		Totale	mc	542,50	26,50	14.376,25
560	E70.A165	CANCELLO CARRAIO IN FERRO				
		Lato sud 1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	2.200,00	2.200,00
570	E70.A170	CANCELLO PEDONALE IN FERRO				
		Lato sud 1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	800,00	800,00
580	F25.A7	SISTEMAZIONE A PRATO DELLE SUPERFICI A VERDE				
		Area verde interna al lotto 1800		1.800,00		
		Totale	mq	1.800,00	7,00	12.600,00
590	F26.A6	ALBERI DI ALTEZZA MINIMA ML. 3				
		Lotto interno zona area verde 8		8,00		
		Totale	cadauno	8,00	210,00	1.680,00
600	F26.A15	SIEPE IN BUXUS SEMPERVIRENS ROTUNDIFOLIA				
		A RIPORTARE				437.858,09

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				437.858,09
		Siepe fronte ovest interno lotto 65		65,00		
		Totale	cadauno	65,00	18,00	1.170,00
		Importo Lavori Euro				439.028,09



OPERE EDILI

Consorzio di Bonifica Brenta

Comune di Bassano del Grappa Loc. San Lazzaro (Vi)

08/05/2017

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
IMPORTO LAVORI Euro		439.028,09
B) SOMME A DISPOSIZIONE		
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		439.028,09