

VARIANTE DI CERTALDO  
20 Viadotti

WBS - LIVELLO 2														
SUBOPERA				V.tto Artigianale	V.tto Artigianale	V.tto Asse "A"	V.tto Casciani	Ponticello L. 12 m	Cav. Vignacce	V.tto Fondovalle Elsa	V.tto Mulinaccio			
				2100		2200	2300	2400	2500	2600	2700			
WBS - LIVELLO 3														
Art.	Descrizione sintetica	C/M	u.m.	2101		2201	2301	2401	2501	2601	2701	Q.tà	RICAVI	
	Sottofondazioni (Misura)												Prezzo	Importo
B.2.09.b	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fanghi bentonitici Ø mm	M	ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,69	-
B.2.09.c	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fanghi bentonitici Ø mm	M	ml	576,00	57.621,12	198,00	-	-	-	-	-	774,00	100,04	77.428,38
B.2.09.d	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fanghi bentonitici Ø mm	M	ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136,86	-
B.5.09.d	Tondino in acciaio FE B 44 k barre ad aderenza migliorata	M	kg	31.282,32	13.118,55	9.409,29	-	-	-	-	-	40.691,61	0,42	17.064,43
Sommano				70.739,68		23.753,14	-	-	-	-	-	-	-	94.492,81
Fondazioni (Misura)														
				2102	euro	2202	2302	2402	2502	2602	2702	Q.tà	Prezzo	Importo
A.1.01	Scavo di sbancamento di qualsiasi natura	M	mc	-	-	1.296,50	-	116,18	-	-	-	1.412,68	1,98	2.802,35
A.1.10	Compenso per trasporto a discarica oltre Km 5	M	mc	-	-	2.700,78	-	246,87	-	-	-	2.947,65	0,52	1.522,31
B.1.01	Scavo a sezione obbligata prof. < ml. 2,00	M	mc	4.754,91	16.330,46	2.219,62	-	500,99	-	-	-	7.475,52	3,43	25.674,22
B.1.04	Sovrap. agli scavi di fondazione sup. ml. 2,00	M	mc	1.890,98	1.042,04	525,86	-	79,99	-	-	-	2.496,82	0,55	1.375,90
B.1.15	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione per uso wellpoint	M	mc	642,30	1.957,15	1.020,00	-	-	-	-	-	1.662,30	3,05	5.065,19
B.1.21.b	Noleggio di palancole metalliche tipo Larssen del peso di 155 - 160	M	mq/set	-	-	12.960,00	-	-	-	-	-	12.960,00	0,88	11.378,62
B.1.22.b	Infissione ed estrazione di palancole tipo Larssen - Infissione del pe	M	mq	-	-	1.080,00	-	-	-	-	-	1.080,00	12,09	13.051,90
B.1.22.d	Infissione ed estrazione di palancole tipo Larssen - Estrazione del p	M	mq	-	-	1.080,00	-	-	-	-	-	1.080,00	7,54	8.143,49
B.3.11.a	CLS per opere di fondazione Classe 15 MPA	M	mc	283,69	10.705,75	135,68	-	42,10	-	-	-	461,47	37,74	17.414,73
B.3.15.a	CLS per opere in c.a. Classe 25 MPA	M	mc	2.957,81	135.354,41	986,16	-	224,52	-	-	-	4.168,49	45,76	190.757,19
B.4.01	Casseformi piane per cls	M	mq	1.230,46	10.235,03	502,72	-	138,48	-	-	-	1.871,66	8,32	15.568,56
B.5.09.d	Tondino in acciaio FE B 44 k barre ad aderenza migliorata	M	kg	212.983,73	89.316,86	106.514,26	-	15.319,59	-	-	-	334.817,58	0,42	140.409,10
NP B.2.16.d	Perforazioni di micropali subverticali ad incamiciatura parziale Ø est	M	ml	-	-	280,00	-	-	-	-	-	280,00	15,77	4.415,33
NP B.2.17.c	Micropali subverticali escusa la perforazione Ø esterno mm 200/240	M	ml	-	-	280,00	-	-	-	-	-	280,00	10,08	2.823,44
NP B.2.22.b	Tubo per micropali di ogni dimensione in acciaio Fe 510	M	kg	-	-	10.920,00	-	-	-	-	-	10.920,00	0,70	7.592,68
Sommano				euro	264.941,71	161.491,17	-	21.562,13	-	-	-	-	-	447.995,01