

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

TRATTA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

RAMPA EST CAVALCAVIA KM 37+407

Computo dei volumi

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE DEI LAVORI
Consorzio Cociv Ing. E. Pagani	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 3	E	C V	R O	I R 1 H 0 X	0 0 5	A

Progettazione:								
Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	D. Fanti 	16/06/2016	S.Fuoco 	16/06/2016	A. Mancarella 	16/06/2016	 Consorzio Collegamenti Integrati Veloci Dott. Ing. Aldo Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

n.Elab.:	File:IG51-03-E-CV-RO-IR1H-0X-005-A00.DOC
----------	--

CUP: F81H9200000008

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 1		
RILEVATO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
5	5bis	5bis	A1	0.47	13.00	6.50	3.05	3.05
5bis	6	5bis	A1	0.47	12.00	6.00	2.82	32.40
113.00	125.00	6	A1	4.93	12.00	6.00	29.58	26.57
6	6bis	6	A1	4.93	10.78	5.39	26.57	195.17
6bis	7	7	A1	27.45	14.22	7.11	195.17	1368.01
7	8	7	A1	27.45	25.00	12.50	343.13	1800.26
150.00	175.00	8	A1	81.99	25.00	12.50	1024.88	775.38
8	9	8	A1	81.99	25.00	12.50	1024.88	1800.26
175.00	200.00	9	A1	62.03	25.00	12.50	775.38	26.05
9	spA	9	A1	62.03	0.83	0.42	26.05	26.35
200.00	200.83	spA	A1	62.74	0.83	0.42	26.35	52.40
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			3477.86

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 2	
STERRO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
3	4	4	B1	0.68	25.00	12.50	8.50	8.50
4	4bis	4	B1	0.68	14.08	7.04	4.79	4.79
4bis	5	5	B1	1.75	10.92	5.46	9.55	9.55
5	5bis	5	B1	1.75	13.00	6.50	11.38	
100.00	113.00	5bis	B1	0.17	13.00	6.50	1.11	12.49
5bis	6	5bis	B1	0.17	12.00	6.00	1.02	1.02
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		36.35	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 3	
BASE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
3	4	4	BA1	0.16	25.00	12.50	2.00	
4	4bis	4	BA1	0.16	14.08	7.04	1.13	2.00
5	5bis	5bis	BA1	1.45	13.00	6.50	9.42	1.13
100.00	113.00	5bis	BA2	0.65	13.00	6.50	4.23	
5bis	6	5bis	BA1	1.45	12.00	6.00	8.70	13.65
113.00	125.00	5bis	BA2	0.65	12.00	6.00	3.90	
		6	BA1	1.55	12.00	6.00	9.30	
6	6bis	6	BA1	1.55	10.78	5.39	8.35	21.90
125.00	135.78	6bis	BA1	1.61	10.78	5.39	8.68	
6bis	7	6bis	BA1	1.61	14.22	7.11	11.45	17.03
135.78	150.00	7	BA1	1.54	14.22	7.11	10.95	
7	8	7	BA1	1.54	25.00	12.50	19.25	22.40
150.00	175.00	8	BA1	1.54	25.00	12.50	19.25	
8	9	8	BA1	1.54	25.00	12.50	19.25	38.50
175.00	200.00	9	BA1	1.54	25.00	12.50	19.25	
9	spA	9	BA1	1.54	0.83	0.42	0.65	38.50
200.00	200.83	spA	BA1	1.54	0.83	0.42	0.65	
								1.30
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			156.41

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 4	
BINDER								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
4	4bis	4bis	BI1	0.48	14.08	7.04	3.38	
4bis	5	4bis	BI1	0.48	10.92	5.46	2.62	3.38
5	5bis	5bis	BI1	0.52	13.00	6.50	3.38	2.62
5bis	6	5bis	BI1	0.52	12.00	6.00	3.12	3.38
113.00	125.00	6	BI1	0.54	12.00	6.00	3.24	
6	6bis	6	BI1	0.54	10.78	5.39	2.91	6.36
125.00	135.78	6bis	BI1	0.57	10.78	5.39	3.07	
6bis	7	6bis	BI1	0.57	14.22	7.11	4.05	5.98
135.78	150.00	7	BI1	0.54	14.22	7.11	3.84	
7	8	7	BI1	0.54	25.00	12.50	6.75	7.89
150.00	175.00	8	BI1	0.54	25.00	12.50	6.75	
8	9	8	BI1	0.54	25.00	12.50	6.75	13.50
175.00	200.00	9	BI1	0.54	25.00	12.50	6.75	
9	spA	9	BI1	0.54	0.83	0.42	0.23	13.50
200.00	200.83	spA	BI1	0.54	0.83	0.42	0.23	
								0.46
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		57.07	

				COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 5		
FONDAZIONE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
3	4	4	FO1	0.14	25.00	12.50	1.75	
4	4bis	4	FO1	0.14	14.08	7.04	0.99	1.75
4bis	5	5	FO1	1.19	10.92	5.46	6.50	0.99
5	5bis	5	FO1	1.19	13.00	6.50	7.73	6.50
100.00	113.00	5bis	FO1	1.30	13.00	6.50	8.45	
		5bis	FO2	0.42	13.00	6.50	2.73	
5bis	6	5bis	FO1	1.30	12.00	6.00	7.80	18.91
113.00	125.00	5bis	FO2	0.42	12.00	6.00	2.52	
		6	FO1	1.36	12.00	6.00	8.16	
6	6bis	6	FO1	1.36	10.78	5.39	7.33	18.48
125.00	135.78	6bis	FO1	1.43	10.78	5.39	7.71	
6bis	7	6bis	FO1	1.43	14.22	7.11	10.17	15.04
135.78	150.00	7	FO1	1.58	14.22	7.11	11.23	
7	8	7	FO1	1.58	25.00	12.50	19.75	21.40
150.00	175.00	8	FO1	1.78	25.00	12.50	22.25	
8	9	8	FO1	1.78	25.00	12.50	22.25	42.00
175.00	200.00	9	FO1	1.34	25.00	12.50	16.75	
9	spA	9	FO1	1.34	0.83	0.42	0.56	39.00
200.00	200.83	spA	FO1	1.34	0.83	0.42	0.56	
								1.12
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			165.19

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 6			
USURA								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
1	2	1	u1	6.85	25.00	12.50	85.63	
0.00	25.00	2	u1	6.96	25.00	12.50	87.00	
								172.63
2	3	2	u1	6.96	25.00	12.50	87.00	
25.00	50.00	3	u1	7.24	25.00	12.50	90.50	
								177.50
3	4	3	u1	7.24	25.00	12.50	90.50	
50.00	75.00	4	u1	6.66	25.00	12.50	83.25	
		4	u2	1.08	25.00	12.50	13.50	
								187.25
4	4bis	4	u1	6.66	14.08	7.04	46.89	
75.00	89.08	4	u2	1.08	14.08	7.04	7.60	
		4bis	u1	7.96	14.08	7.04	56.04	
		4bis	u2	4.92	14.08	7.04	34.64	
								145.17
4bis	5	4bis	u1	7.96	10.92	5.46	43.46	
89.08	100.00	4bis	u2	4.92	10.92	5.46	26.86	
		5	u1	7.93	10.92	5.46	43.30	
								113.62
5	5bis	5	u1	7.93	13.00	6.50	51.55	
100.00	113.00	5bis	u2	8.59	13.00	6.50	55.84	
		5bis	u1	4.98	13.00	6.50	32.37	
								139.76
5bis	6	5bis	u2	8.59	12.00	6.00	51.54	
113.00	125.00	5bis	u1	4.98	12.00	6.00	29.88	
		6	u2	9.09	12.00	6.00	54.54	
		6	u1	3.94	12.00	6.00	23.64	
								159.60
6	6bis	6	u2	9.09	10.78	5.39	49.00	
125.00	135.78	6	u1	3.94	10.78	5.39	21.24	
		6bis	u2	9.49	10.78	5.39	51.15	
		6bis	u1	3.99	10.78	5.39	21.51	
								142.90
6bis	7	6bis	u2	9.49	14.22	7.11	67.47	
135.78	150.00	6bis	u1	3.99	14.22	7.11	28.37	
		7	u1	4.01	14.22	7.11	28.51	
		7	u2	9.03	14.22	7.11	64.20	
								188.55
7	8	7	u1	4.01	25.00	12.50	50.13	
150.00	175.00	7	u2	9.03	25.00	12.50	112.87	
		8	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
								275.50
8	9	8	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
175.00	200.00	9	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
								225.00
9	spA	9	u1	9.00	0.83	0.42	3.78	
200.00	200.83	spA	u1	9.00	0.83	0.42	3.78	
								7.56
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		1935.04	

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 7			
VEGETALE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
3	4	4	v1	1.06	25.00	12.50	13.25	
4	4bis	4	v1	1.06	14.08	7.04	7.46	13.25
4bis	5	5	v1	1.21	10.92	5.46	6.61	7.46
5	5bis	5	v1	1.21	13.00	6.50	7.87	6.61
6bis	7	7	v1	5.50	14.22	7.11	39.11	7.87
7	8	7	v1	5.50	25.00	12.50	68.75	39.11
150.00	175.00	8	v1	8.31	25.00	12.50	103.88	
		8	v2	8.81	25.00	12.50	110.13	
								282.76
8	9	8	v1	8.31	25.00	12.50	103.88	
175.00	200.00	8	v2	8.81	25.00	12.50	110.13	
								214.01
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			571.07

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 8	
Volume dalla sezione 1 alla sezione spA			
ARTICOLO			VOLUME
A	RILEVATO	mc	3477.86
B	STERRO	mc	36.35
BA	BASE	mc	156.41
BI	BINDER	mc	57.07
FO	FONDAZIONE	mc	165.19
u	USURA	mq	1935.04
v	VEGETALE	mq	571.07

RAMPA EST CAVALCAFERROVIA SP 153

**RAMPA IR1H
STRADA DI ACCESSO ALLA 0+135**

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 1	
RILEVATO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	A1	6.26	22.91	11.46	71.74	
2.09	25.00	2	A1	2.35	22.91	11.46	26.93	
		2	A2	2.35	22.91	11.46	26.93	125.60
2	3	2	A1	2.35	25.00	12.50	29.38	
25.00	50.00	2	A2	2.35	25.00	12.50	29.38	58.76
3	4	4	A1	0.49	25.90	12.95	6.35	6.35
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		190.71	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 2	
STERRO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
2	3	3	B1	0.55	25.00	12.50	6.88	6.88
3	4	3	B1	0.55	25.90	12.95	7.12	
50.00	75.90	4	B1	0.81	25.90	12.95	10.49	17.61
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		24.49	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 3	
STRATO UNICO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	BI1	0.77	22.91	11.46	8.82	
2.09	25.00	2	BI1	0.28	22.91	11.46	3.21	12.03
2	3	2	BI1	0.28	25.00	12.50	3.50	
25.00	50.00	3	BI1	0.28	25.00	12.50	3.50	7.00
3	4	3	BI1	0.28	25.90	12.95	3.63	
50.00	75.90	4	BI1	0.23	25.90	12.95	2.98	6.61
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		25.64	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 4	
FONDAZIONE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	FO1	2.19	22.91	11.46	25.10	
2.09	25.00	2	FO1	0.80	22.91	11.46	9.17	34.27
2	3	2	FO1	0.80	25.00	12.50	10.00	
25.00	50.00	3	FO1	0.80	25.00	12.50	10.00	20.00
3	4	3	FO1	0.80	25.90	12.95	10.36	
50.00	75.90	4	FO1	0.65	25.90	12.95	8.42	18.78
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		73.05	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 5	
SCOTICO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	SC1	2.75	22.91	11.46	31.52	
2.09	25.00	2	SC1	1.29	22.91	11.46	14.78	
		2	SC2	1.29	22.91	11.46	14.78	
		2	SC3	1.29	22.91	11.46	14.78	
		2	SC4	1.29	22.91	11.46	14.78	
								90.64
2	3	2	SC1	1.29	25.00	12.50	16.13	
25.00	50.00	2	SC2	1.29	25.00	12.50	16.13	
		2	SC3	1.29	25.00	12.50	16.13	
		2	SC4	1.29	25.00	12.50	16.13	
		3	SC1	0.10	25.00	12.50	1.25	
		3	SC2	0.89	25.00	12.50	11.13	
		3	SC3	0.10	25.00	12.50	1.25	
		3	SC4	0.89	25.00	12.50	11.13	
		3	SC5	0.10	25.00	12.50	1.25	
		3	SC6	0.89	25.00	12.50	11.13	
		3	SC7	0.10	25.00	12.50	1.25	
		3	SC8	0.89	25.00	12.50	11.13	
								114.04
3	4	3	SC1	0.10	25.90	12.95	1.29	
50.00	75.90	3	SC2	0.89	25.90	12.95	11.53	
		3	SC3	0.10	25.90	12.95	1.29	
		3	SC4	0.89	25.90	12.95	11.53	
		3	SC5	0.10	25.90	12.95	1.29	
		3	SC6	0.89	25.90	12.95	11.53	
		3	SC7	0.10	25.90	12.95	1.29	
		3	SC8	0.89	25.90	12.95	11.53	
		4	SC1	0.51	25.90	12.95	6.60	
		4	SC2	0.96	25.90	12.95	12.43	
								70.31
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		274.99	

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 6			
VEGETALE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
1	2	1	v1	1.91	22.91	11.46	21.89	
2.09	25.00	1	v2	1.60	22.91	11.46	18.34	
		2	v1	1.64	22.91	11.46	18.79	
		2	v2	1.52	22.91	11.46	17.42	76.44
2	3	2	v1	1.64	25.00	12.50	20.50	
25.00	50.00	2	v2	1.52	25.00	12.50	19.00	
		3	v2	0.90	25.00	12.50	11.25	
		3	v1	0.79	25.00	12.50	9.88	60.63
3	4	3	v2	0.90	25.90	12.95	11.65	
50.00	75.90	3	v1	0.79	25.90	12.95	10.23	
		4	v1	1.64	25.90	12.95	21.24	43.12
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			180.19

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 7	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 4			
ARTICOLO			VOLUME
A	RILEVATO	mc	190.71
B	STERRO	mc	24.49
BI	STRATO UNICO	mc	25.64
FO	FONDAZIONE	mc	73.05
SC	SCOTICO	mc	274.99
v	VEGETALE	mq	180.19

RAMPA OVEST CAVALCAFERROVIA SP 153

DEVIAZIONE PROVVISORIA

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 1	
RILEVATO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
7	8	8	A1	0.14	25.00	12.50	1.75	
150.00	175.00	8	A2	0.19	25.00	12.50	2.38	
								4.13
8	9	8	A1	0.14	25.00	12.50	1.75	
175.00	200.00	8	A2	0.19	25.00	12.50	2.38	
		9	A1	2.63	25.00	12.50	32.88	
								37.01
9	10	9	A1	2.63	25.00	12.50	32.88	
200.00	225.00	10	A1	0.27	25.00	12.50	3.38	
		10	A2	1.67	25.00	12.50	20.88	
								57.14
10	11	10	A1	0.27	25.00	12.50	3.38	
225.00	250.00	10	A2	1.67	25.00	12.50	20.88	
		11	A1	0.38	25.00	12.50	4.75	
		11	A2	0.19	25.00	12.50	2.38	
								31.39
11	12	11	A1	0.38	25.00	12.50	4.75	
250.00	275.00	11	A2	0.19	25.00	12.50	2.38	
		12	A1	1.62	25.00	12.50	20.25	
								27.38
12	13	12	A1	1.62	25.00	12.50	20.25	
275.00	300.00	13	A1	0.34	25.00	12.50	4.25	
								24.50
13	14	13	A1	0.34	25.00	12.50	4.25	
300.00	325.00	14	A1	0.22	25.00	12.50	2.75	
		14	A2	0.24	25.00	12.50	3.00	
								10.00
14	15	14	A1	0.22	25.00	12.50	2.75	
325.00	350.00	14	A2	0.24	25.00	12.50	3.00	
		15	A1	0.20	25.00	12.50	2.50	
								8.25
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		199.80	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 2	
STERRO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
2	3	3	B1	2.74	25.00	12.50	34.25	
25.00	50.00	3	B2	0.64	25.00	12.50	8.00	
								42.25
3	4	3	B1	2.74	25.00	12.50	34.25	
50.00	75.00	3	B2	0.64	25.00	12.50	8.00	
		4	B1	4.75	25.00	12.50	59.38	
								101.63
4	5	4	B1	4.75	25.00	12.50	59.38	
75.00	100.00	5	B1	4.83	25.00	12.50	60.38	
								119.76
5	6	5	B1	4.83	25.00	12.50	60.38	
100.00	125.00	6	B1	3.90	25.00	12.50	48.75	
								109.13
6	7	6	B1	3.90	25.00	12.50	48.75	
125.00	150.00	7	B1	1.93	25.00	12.50	24.13	
								72.88
7	8	7	B1	1.93	25.00	12.50	24.13	
150.00	175.00	8	B1	0.70	25.00	12.50	8.75	
								32.88
8	9	8	B1	0.70	25.00	12.50	8.75	
								8.75
10	11	11	B1	0.19	25.00	12.50	2.38	
								2.38
11	12	11	B1	0.19	25.00	12.50	2.38	
								2.38
13	14	14	B1	0.21	25.00	12.50	2.63	
300.00	325.00	14	B2	0.15	25.00	12.50	1.88	
								4.51
14	15	14	B1	0.21	25.00	12.50	2.63	
325.00	350.00	14	B2	0.15	25.00	12.50	1.88	
		15	B1	0.88	25.00	12.50	11.00	
								15.51
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			512.06

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 3	
BASE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
2	3	3	BA1	1.31	25.00	12.50	16.38	
3	4	3	BA1	1.31	25.00	12.50	16.38	16.38
50.00	75.00	4	BA1	1.08	25.00	12.50	13.50	
4	5	4	BA1	1.08	25.00	12.50	13.50	29.88
75.00	100.00	5	BA1	1.09	25.00	12.50	13.63	
5	6	5	BA1	1.09	25.00	12.50	13.63	27.13
100.00	125.00	6	BA1	1.16	25.00	12.50	14.50	
6	7	6	BA1	1.16	25.00	12.50	14.50	28.13
125.00	150.00	7	BA1	1.06	25.00	12.50	13.25	
7	8	7	BA1	1.06	25.00	12.50	13.25	27.75
150.00	175.00	8	BA1	1.08	25.00	12.50	13.50	
8	9	8	BA1	1.08	25.00	12.50	13.50	26.75
175.00	200.00	9	BA1	1.08	25.00	12.50	13.50	
9	10	9	BA1	1.08	25.00	12.50	13.50	27.00
200.00	225.00	10	BA1	1.08	25.00	12.50	13.50	
10	11	10	BA1	1.08	25.00	12.50	13.50	27.00
225.00	250.00	11	BA1	1.08	25.00	12.50	13.50	
11	12	11	BA1	1.08	25.00	12.50	13.50	27.00
250.00	275.00	12	BA1	1.12	25.00	12.50	14.00	
12	13	12	BA1	1.12	25.00	12.50	14.00	27.50
275.00	300.00	13	BA1	1.10	25.00	12.50	13.75	
13	14	13	BA1	1.10	25.00	12.50	13.75	27.75
300.00	325.00	14	BA1	1.08	25.00	12.50	13.50	
14	15	14	BA1	1.08	25.00	12.50	13.50	27.25
325.00	350.00	15	BA1	1.08	25.00	12.50	13.50	
								27.00
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			346.52

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 4	
BINDER								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
2	3	3	BI1	0.55	25.00	12.50	6.88	
3	4	3	BI1	0.55	25.00	12.50	6.88	6.88
50.00	75.00	4	BI1	0.44	25.00	12.50	5.50	
4	5	4	BI1	0.44	25.00	12.50	5.50	12.38
75.00	100.00	5	BI1	0.46	25.00	12.50	5.75	
5	6	5	BI1	0.46	25.00	12.50	5.75	11.25
100.00	125.00	6	BI1	0.49	25.00	12.50	6.13	
6	7	6	BI1	0.49	25.00	12.50	6.13	11.88
125.00	150.00	7	BI1	0.46	25.00	12.50	5.75	
7	8	7	BI1	0.46	25.00	12.50	5.75	11.88
150.00	175.00	8	BI1	0.46	25.00	12.50	5.75	
8	9	8	BI1	0.46	25.00	12.50	5.75	11.50
175.00	200.00	9	BI1	0.46	25.00	12.50	5.75	
9	10	9	BI1	0.46	25.00	12.50	5.75	11.50
200.00	225.00	10	BI1	0.46	25.00	12.50	5.75	
10	11	10	BI1	0.46	25.00	12.50	5.75	11.50
225.00	250.00	11	BI1	0.44	25.00	12.50	5.50	
11	12	11	BI1	0.44	25.00	12.50	5.50	11.25
250.00	275.00	12	BI1	0.46	25.00	12.50	5.75	
12	13	12	BI1	0.46	25.00	12.50	5.75	11.25
275.00	300.00	13	BI1	0.45	25.00	12.50	5.63	
13	14	13	BI1	0.45	25.00	12.50	5.63	11.38
300.00	325.00	14	BI1	0.44	25.00	12.50	5.50	
14	15	14	BI1	0.44	25.00	12.50	5.50	11.13
325.00	350.00	15	BI1	0.44	25.00	12.50	5.50	
								11.00
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			144.78

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 5	
FONDAZIONE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
2	3	3	FO1	3.63	25.00	12.50	45.38	
3	4	3	FO1	3.63	25.00	12.50	45.38	45.38
50.00	75.00	4	FO1	2.70	25.00	12.50	33.75	
4	5	4	FO1	2.70	25.00	12.50	33.75	79.13
75.00	100.00	5	FO1	3.07	25.00	12.50	38.38	
5	6	5	FO1	3.07	25.00	12.50	38.38	72.13
100.00	125.00	6	FO1	3.63	25.00	12.50	45.38	
6	7	6	FO1	3.63	25.00	12.50	45.38	83.76
125.00	150.00	7	FO1	3.42	25.00	12.50	42.75	
7	8	7	FO1	3.42	25.00	12.50	42.75	88.13
150.00	175.00	8	FO1	3.40	25.00	12.50	42.50	
8	9	8	FO1	3.40	25.00	12.50	42.50	85.25
175.00	200.00	9	FO1	3.42	25.00	12.50	42.75	
9	10	9	FO1	3.42	25.00	12.50	42.75	85.25
200.00	225.00	10	FO1	3.40	25.00	12.50	42.50	
10	11	10	FO1	3.40	25.00	12.50	42.50	85.25
225.00	250.00	11	FO1	3.43	25.00	12.50	42.88	
11	12	11	FO1	3.43	25.00	12.50	42.88	85.38
250.00	275.00	12	FO1	3.06	25.00	12.50	38.25	
12	13	12	FO1	3.06	25.00	12.50	38.25	81.13
275.00	300.00	13	FO1	3.42	25.00	12.50	42.75	
13	14	13	FO1	3.42	25.00	12.50	42.75	81.00
300.00	325.00	14	FO1	3.42	25.00	12.50	42.75	
14	15	14	FO1	3.42	25.00	12.50	42.75	85.50
325.00	350.00	15	FO1	3.40	25.00	12.50	42.50	
								85.25
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1042.54

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 6	
SCOTICO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
2	3	3	SC4	0.16	25.00	12.50	2.00	
25.00	50.00	3	SC1	0.11	25.00	12.50	1.38	
		3	SC2	0.65	25.00	12.50	8.13	
		3	SC3	0.17	25.00	12.50	2.13	
		3	SC5	1.45	25.00	12.50	18.13	31.77
3	4	3	SC4	0.16	25.00	12.50	2.00	
50.00	75.00	3	SC1	0.11	25.00	12.50	1.38	
		3	SC2	0.65	25.00	12.50	8.13	
		3	SC3	0.17	25.00	12.50	2.13	
		3	SC5	1.45	25.00	12.50	18.13	
		4	SC1	2.04	25.00	12.50	25.50	57.27
4	5	4	SC1	2.04	25.00	12.50	25.50	
75.00	100.00	5	SC1	2.08	25.00	12.50	26.00	51.50
5	6	5	SC1	2.08	25.00	12.50	26.00	
100.00	125.00	6	SC1	2.41	25.00	12.50	30.13	56.13
6	7	6	SC1	2.41	25.00	12.50	30.13	
125.00	150.00	7	SC1	0.12	25.00	12.50	1.50	
		7	SC2	1.82	25.00	12.50	22.75	54.38
7	8	7	SC1	0.12	25.00	12.50	1.50	
150.00	175.00	7	SC2	1.82	25.00	12.50	22.75	
		8	SC1	0.23	25.00	12.50	2.88	
		8	SC2	1.80	25.00	12.50	22.50	
		8	SC3	0.24	25.00	12.50	3.00	52.63
8	9	8	SC1	0.23	25.00	12.50	2.88	
175.00	200.00	8	SC2	1.80	25.00	12.50	22.50	
		8	SC3	0.24	25.00	12.50	3.00	
		9	SC1	2.42	25.00	12.50	30.25	58.63
9	10	9	SC1	2.42	25.00	12.50	30.25	
200.00	225.00	10	SC1	0.25	25.00	12.50	3.13	
		10	SC2	0.16	25.00	12.50	2.00	
		10	SC3	1.97	25.00	12.50	24.63	60.01
10	11	10	SC1	0.25	25.00	12.50	3.13	
225.00	250.00	10	SC2	0.16	25.00	12.50	2.00	
		10	SC3	1.97	25.00	12.50	24.63	
		11	SC1	0.63	25.00	12.50	7.88	
		11	SC2	0.68	25.00	12.50	8.50	
		11	SC3	0.24	25.00	12.50	3.00	
		11	SC4	0.26	25.00	12.50	3.25	
		11	SC5	0.49	25.00	12.50	6.13	58.52
11	12	11	SC1	0.63	25.00	12.50	7.88	
250.00	275.00	11	SC2	0.68	25.00	12.50	8.50	
		11	SC3	0.24	25.00	12.50	3.00	
		11	SC4	0.26	25.00	12.50	3.25	
		11	SC5	0.49	25.00	12.50	6.13	
		12	SC1	1.98	25.00	12.50	24.75	
		12	SC2	0.21	25.00	12.50	2.63	56.14
12	13	12	SC1	1.98	25.00	12.50	24.75	
275.00	300.00	12	SC2	0.21	25.00	12.50	2.63	
		13	SC1	0.27	25.00	12.50	3.38	30.76
13	14	13	SC1	0.27	25.00	12.50	3.38	
300.00	325.00	14	SC1	0.15	25.00	12.50	1.88	
		14	SC2	0.82	25.00	12.50	10.25	
		14	SC3	0.26	25.00	12.50	3.25	
		14	SC4	0.25	25.00	12.50	3.13	
		14	SC5	0.84	25.00	12.50	10.50	32.39
14	15	14	SC1	0.15	25.00	12.50	1.88	
325.00	350.00	14	SC2	0.82	25.00	12.50	10.25	
		14	SC3	0.26	25.00	12.50	3.25	
		14	SC4	0.25	25.00	12.50	3.13	
		14	SC5	0.84	25.00	12.50	10.50	
		15	SC1	0.22	25.00	12.50	2.75	
		15	SC2	1.81	25.00	12.50	22.63	
		15	SC3	0.25	25.00	12.50	3.13	57.52
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		657.65	

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 7	
USURA								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
1	2	1	u1	6.71	25.00	12.50	83.88	
0.00	25.00	2	u1	7.01	25.00	12.50	87.63	
								171.51
2	3	2	u1	7.01	25.00	12.50	87.63	
25.00	50.00	3	u1	10.97	25.00	12.50	137.13	
								224.76
3	4	3	u1	10.97	25.00	12.50	137.13	
50.00	75.00	4	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
								249.63
4	5	4	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
75.00	100.00	5	u1	9.07	25.00	12.50	113.38	
								225.88
5	6	5	u1	9.07	25.00	12.50	113.38	
100.00	125.00	6	u1	9.73	25.00	12.50	121.63	
								235.01
6	7	6	u1	9.73	25.00	12.50	121.63	
125.00	150.00	7	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
								234.13
7	8	7	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
150.00	175.00	8	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
								225.00
8	9	8	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
175.00	200.00	9	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
								225.00
9	10	9	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
200.00	225.00	10	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
								225.00
10	11	10	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
225.00	250.00	11	u1	9.01	25.00	12.50	112.63	
								225.13
11	12	11	u1	9.01	25.00	12.50	112.63	
250.00	275.00	12	u1	9.23	25.00	12.50	115.38	
								228.01
12	13	12	u1	9.23	25.00	12.50	115.38	
275.00	300.00	13	u1	9.19	25.00	12.50	114.88	
								230.26
13	14	13	u1	9.19	25.00	12.50	114.88	
300.00	325.00	14	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
								227.38
14	15	14	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
325.00	350.00	15	u1	9.00	25.00	12.50	112.50	
								225.00
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		3151.70	

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 8	
VEGETALE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
2	3	3	v1	2.60	25.00	12.50	32.50	
3	4	3	v1	2.60	25.00	12.50	32.50	32.50
50.00	75.00	4	v1	1.16	25.00	12.50	14.50	
4	5	4	v1	1.16	25.00	12.50	14.50	47.00
75.00	100.00	5	v1	1.01	25.00	12.50	12.63	
5	6	5	v1	1.01	25.00	12.50	12.63	27.13
100.00	125.00	6	v1	1.19	25.00	12.50	14.88	
6	7	6	v2	1.29	25.00	12.50	16.13	43.64
125.00	150.00	6	v1	1.19	25.00	12.50	14.88	
7	8	6	v2	1.29	25.00	12.50	16.13	
150.00	175.00	7	v2	1.43	25.00	12.50	17.88	67.14
8	9	7	v1	1.46	25.00	12.50	18.25	
175.00	200.00	7	v2	1.43	25.00	12.50	17.88	
9	10	7	v1	1.46	25.00	12.50	18.25	77.51
200.00	225.00	8	v2	1.62	25.00	12.50	20.25	
10	11	8	v1	1.69	25.00	12.50	21.13	
225.00	250.00	8	v2	1.62	25.00	12.50	20.25	92.51
11	12	8	v1	1.69	25.00	12.50	21.13	
250.00	275.00	9	v2	1.83	25.00	12.50	22.88	
12	13	9	v1	1.83	25.00	12.50	22.88	
275.00	300.00	9	v2	1.83	25.00	12.50	22.88	100.26
13	14	9	v1	2.26	25.00	12.50	28.25	
300.00	325.00	10	v2	1.77	25.00	12.50	22.13	
14	15	10	v1	2.16	25.00	12.50	27.00	
325.00	350.00	10	v2	1.77	25.00	12.50	22.13	93.01
15	16	10	v1	1.77	25.00	12.50	22.13	
350.00	375.00	11	v2	1.83	25.00	12.50	22.88	
16	17	11	v1	1.68	25.00	12.50	21.00	73.63
375.00	400.00	11	v2	1.68	25.00	12.50	21.00	
17	18	11	v1	1.68	25.00	12.50	21.00	
400.00	425.00	12	v2	2.38	25.00	12.50	29.75	80.01
18	19	12	v1	2.38	25.00	12.50	29.75	
425.00	450.00	12	v2	2.15	25.00	12.50	26.88	
19	20	12	v1	2.15	25.00	12.50	26.88	
450.00	475.00	13	v2	1.87	25.00	12.50	23.38	84.14
20	21	13	v1	2.15	25.00	12.50	26.88	
475.00	500.00	13	v2	1.87	25.00	12.50	23.38	
21	22	13	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
500.00	525.00	13	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	94.14
22	23	14	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
525.00	550.00	14	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
23	24	14	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
550.00	575.00	14	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	85.13
24	25	14	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
575.00	600.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
25	26	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
600.00	625.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
26	27	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
625.00	650.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
27	28	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
650.00	675.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
28	29	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
675.00	700.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
29	30	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
700.00	725.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
30	31	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
725.00	750.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
31	32	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
750.00	775.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
32	33	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
775.00	800.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
33	34	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
800.00	825.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
34	35	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
825.00	850.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
35	36	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
850.00	875.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
36	37	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
875.00	900.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
37	38	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
900.00	925.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
38	39	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
925.00	950.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
39	40	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
950.00	975.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
40	41	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
975.00	1000.00	15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
41	42	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
1000.00		15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
42	43	15	v1	1.74	25.00	12.50	21.75	
		15	v2	1.74	25.00	12.50	21.75	
Il Direttore dei Lavori	L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				913.61

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 9	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 15			
ARTICOLO			VOLUME
A	RILEVATO	mc	199.80
B	STERRO	mc	512.06
BA	BASE	mc	346.52
BI	BINDER	mc	144.78
FO	FONDAZIONE	mc	1042.54
SC	SCOTICO	mc	657.65
u	USURA	mq	3151.70
v	VEGETALE	mq	913.61

RAMPA EST CAVALCAFERROVIA SP 153

**DEVIAZIONE PROVVISORIA
STRADA DI ACCESSO ALLA 0+275**

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 1	
RILEVATO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	A1	0.83	25.00	12.50	10.38	
0.00	25.00	2	A1	4.81	25.00	12.50	60.12	70.50
2	3	2	A1	4.81	23.46	11.73	56.42	
25.00	48.46	3	A1	4.01	23.46	11.73	47.04	103.46
3	4	3	A1	4.01	25.04	12.52	50.21	
48.46	73.50	4	A1	3.38	25.04	12.52	42.32	92.53
4	5	4	A1	3.38	26.50	13.25	44.78	
73.50	100.00	5	A1	0.50	26.50	13.25	6.63	51.41
5	6	5	A1	0.50	25.00	12.50	6.25	6.25
6	7	7	A1	0.49	10.87	5.44	2.67	2.67
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		326.82	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 2	
STERRO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
5	6	6	B1	1.28	25.00	12.50	16.00	16.00
6	7	6	B1	1.28	10.87	5.44	6.96	
125.00	135.87	7	B1	0.81	10.87	5.44	4.41	11.37
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		27.37	

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 3		
STRATO UNICO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	BI1	0.32	25.00	12.50	4.00	
0.00	25.00	2	BI1	0.42	25.00	12.50	5.25	
								9.25
2	3	2	BI1	0.42	23.46	11.73	4.93	
25.00	48.46	3	BI1	0.42	23.46	11.73	4.93	
								9.86
3	4	3	BI1	0.42	25.04	12.52	5.26	
48.46	73.50	4	BI1	0.29	25.04	12.52	3.63	
								8.89
4	5	4	BI1	0.29	26.50	13.25	3.84	
73.50	100.00	5	BI1	0.28	26.50	13.25	3.71	
								7.55
5	6	5	BI1	0.28	25.00	12.50	3.50	
100.00	125.00	6	BI1	0.28	25.00	12.50	3.50	
								7.00
6	7	6	BI1	0.28	10.87	5.44	1.52	
125.00	135.87	7	BI1	0.23	10.87	5.44	1.25	
								2.77
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			45.32

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 4		
FONDAZIONE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	FO1	0.91	25.00	12.50	11.38	
0.00	25.00	2	FO1	1.20	25.00	12.50	15.00	
								26.38
2	3	2	FO1	1.20	23.46	11.73	14.08	
25.00	48.46	3	FO1	1.20	23.46	11.73	14.08	
								28.16
3	4	3	FO1	1.20	25.04	12.52	15.02	
48.46	73.50	4	FO1	0.86	25.04	12.52	10.77	
								25.79
4	5	4	FO1	0.86	26.50	13.25	11.40	
73.50	100.00	5	FO1	0.80	26.50	13.25	10.60	
								22.00
5	6	5	FO1	0.80	25.00	12.50	10.00	
100.00	125.00	6	FO1	0.80	25.00	12.50	10.00	
								20.00
6	7	6	FO1	0.80	10.87	5.44	4.35	
125.00	135.87	7	FO1	0.65	10.87	5.44	3.54	
								7.89
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			130.22

		COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 5		
SCOTICO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
1	2	1	SC1	1.07	25.00	12.50	13.38	
0.00	25.00	2	SC1	1.79	25.00	12.50	22.38	
								35.76
2	3	2	SC1	1.79	23.46	11.73	21.00	
25.00	48.46	3	SC1	1.75	23.46	11.73	20.53	
								41.53
3	4	3	SC1	1.75	25.04	12.52	21.91	
48.46	73.50	4	SC1	1.41	25.04	12.52	17.65	
								39.56
4	5	4	SC1	1.41	26.50	13.25	18.68	
73.50	100.00	5	SC1	1.10	26.50	13.25	14.58	
								33.26
5	6	5	SC1	1.10	25.00	12.50	13.75	
100.00	125.00	6	SC1	1.06	25.00	12.50	13.25	
								27.00
6	7	6	SC1	1.06	10.87	5.44	5.77	
125.00	135.87	7	SC1	0.51	10.87	5.44	2.77	
		7	SC2	0.96	10.87	5.44	5.22	
								13.76
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			190.87

		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 6		
VEGETALE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
1	2	1	v1	1.17	25.00	12.50	14.63	
0.00	25.00	2	v1	1.79	25.00	12.50	22.38	
		2	v2	1.88	25.00	12.50	23.50	60.51
2	3	2	v1	1.79	23.46	11.73	21.00	
25.00	48.46	2	v2	1.88	23.46	11.73	22.05	
		3	v1	1.78	23.46	11.73	20.88	
		3	v2	1.73	23.46	11.73	20.29	84.22
3	4	3	v1	1.78	25.04	12.52	22.29	
48.46	73.50	3	v2	1.73	25.04	12.52	21.66	
		4	v1	1.86	25.04	12.52	23.29	
		4	v2	1.75	25.04	12.52	21.91	89.15
4	5	4	v1	1.86	26.50	13.25	24.65	
73.50	100.00	4	v2	1.75	26.50	13.25	23.19	
		5	v1	1.13	26.50	13.25	14.97	
		5	v2	1.09	26.50	13.25	14.44	77.25
5	6	5	v1	1.13	25.00	12.50	14.12	
100.00	125.00	5	v2	1.09	25.00	12.50	13.63	
		6	v2	0.51	25.00	12.50	6.38	
		6	v1	0.67	25.00	12.50	8.38	42.51
6	7	6	v2	0.51	10.87	5.44	2.77	
125.00	135.87	6	v1	0.67	10.87	5.44	3.64	
		7	v1	1.64	10.87	5.44	8.92	15.33
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			368.97

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 7	
Volume dalla sezione 1 alla sezione 7			
ARTICOLO			VOLUME
A	RILEVATO	mc	326.82
B	STERRO	mc	27.37
BI	STRATO UNICO	mc	45.32
FO	FONDAZIONE	mc	130.22
SC	SCOTICO	mc	190.87
v	VEGETALE	mq	368.97