

**S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
**TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA**  
**1° stralcio: Madonna di Baiano-Fiorenzuola**

**SUPPORTO AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO**

COD. **PG143**

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

Dott. Ing. Nando Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

**IL PROGETTISTA:**

Dott. Ing. Federico Durastanti  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

**IL GEOLOGO:**

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

Dott. Ing. Filippo Pambianco  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

**Il Responsabile di Progetto**

Arch. Pianificatore Marco Colazza

**Il Responsabile del Procedimento**

Dott. Ing.  
 Alessandro Micheli

**PROTOCOLLO**

**DATA**

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**MANDATARIA:**

**MANDANTI:**



Dott.Ing. N.Granieri  
 Dott.Arch. N.Kamenicky  
 Dott.Ing. V.Truffini  
 Dott.Arch. A.Bracchini  
 Dott.Ing. F.Durastanti  
 Dott.Ing. E.Bartolucci  
 Dott.Geol. G.Cerquiglini  
 Geom. S.Scopetta  
 Dott.Ing. L.Sbrenna  
 Dott.Ing. E.Sellari  
 Dott.Ing. L.Dinelli  
 Dott.Ing. L.Nani  
 Dott.Ing. F.Pambianco  
 Dott. Agr. F.Berti Nulli

Dott. Ing. D.Carlaccini  
 Dott. Ing. S.Sacconi  
 Dott. Ing. G.Cordua  
 Dott. Ing. V.De Gori  
 Dott. Ing. C.Consorti  
 Dott. Ing. F.Dominici

Dott. Ing. V.Rotisciani  
 Dott. Ing. F.Macchioni  
 Geom. C.Vischini  
 Dott. Ing. V.Piunno  
 Dott. Ing. G.Pulli  
 Geom. C.Sugaroni



**DOCUMENTI TECNICO-ECONOMICI**

**Tabulati movimenti terra**

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00-CM00-CMS-ES04		
L O P G 1 4 3	D	2 0 0 7	CODICE ELAB. T 0 0 C M 0 0 C M S E S 0 4	A	-
A	Emissione		30/11/2020	M.De Tursi	F.Durastanti N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 1					
Misto Granulometrico stabilizzato									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc	
H 1 0.00	H 2 18.44	H 1 H 2	MG1 MG1	1.20 1.20	18.44 18.44	9.22 9.22	11.064 11.064		22.128
H 2 18.44	H 3 26.26	H 2 H 3	MG1 MG1	1.20 1.20	7.82 7.82	3.91 3.91	4.692 4.692		9.384
H 3 26.26	H 4 34.07	H 3 H 4	MG1 MG1	1.20 1.20	7.81 7.81	3.90 3.90	4.680 4.680		9.360
H 4 34.07	H 5 41.00	H 4 H 5	MG1 MG1	1.20 1.20	6.93 6.93	3.46 3.46	4.152 4.152		8.304
H 5 41.00	H 6 56.16	H 5 H 6	MG1 MG1	1.20 1.20	15.16 15.16	7.58 7.58	9.096 9.096		18.192
H 6 56.16	H 7 67.37	H 6 H 7	MG1 MG1	1.20 1.20	11.21 11.21	5.61 5.61	6.732 6.732		13.464
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			80.832	

		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
H 1 0.00	H 2 18.44	H 1 H 2	ST1 ST1	1.97 1.07	18.44 18.44	9.22 9.22	18.163 9.865	28.028
H 2 18.44	H 3 26.26	H 2 H 3	ST1 ST1	1.07 1.38	7.82 7.82	3.91 3.91	4.184 5.396	
H 3 26.26	H 4 34.07	H 3 H 4	ST1 ST1	1.38 2.83	7.81 7.81	3.90 3.90	5.382 11.037	16.419
H 4 34.07	H 5 41.00	H 4 H 5	ST1 ST1	2.83 1.51	6.93 6.93	3.46 3.46	9.792 5.225	
H 5 41.00	H 6 56.16	H 5 H 6	ST1 ST1	1.51 1.44	15.16 15.16	7.58 7.58	11.446 10.915	22.361
H 6 56.16	H 7 67.37	H 6 H 7	ST1 ST1	1.44 1.58	11.21 11.21	5.61 5.61	8.078 8.864	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			108.347

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 3	
Comp. piano posa trinc.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
H 1 0.00	H 2 18.44	H 1 H 2	pt1 pt1	4.00 4.00	18.44 18.44	9.22 9.22	36.88 36.88	73.76
H 2 18.44	H 3 26.26	H 2 H 3	pt1 pt1	4.00 4.00	7.82 7.82	3.91 3.91	15.64 15.64	
H 3 26.26	H 4 34.07	H 3 H 4	pt1 pt1	4.00 4.00	7.81 7.81	3.90 3.90	15.60 15.60	31.20
H 4 34.07	H 5 41.00	H 4 H 5	pt1 pt1	4.00 4.00	6.93 6.93	3.46 3.46	13.84 13.84	
H 5 41.00	H 6 56.16	H 5 H 6	pt1 pt1	4.00 4.00	15.16 15.16	7.58 7.58	30.32 30.32	60.64
H 6 56.16	H 7 67.37	H 6 H 7	pt1 pt1	4.00 4.00	11.21 11.21	5.61 5.61	22.44 22.44	
								44.88
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		269.44	

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 4	
Scotico								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
H 1 0.00	H 2 18.44	H 1	sc1	6.46	18.44	9.22	59.56	110.73
		H 2	sc1	5.55	18.44	9.22	51.17	
H 2 18.44	H 3 26.26	H 2	sc1	5.55	7.82	3.91	21.70	43.79
		H 3	sc1	5.65	7.82	3.91	22.09	
H 3 26.26	H 4 34.07	H 3	sc1	5.65	7.81	3.90	22.04	46.61
		H 4	sc1	6.30	7.81	3.90	24.57	
H 4 34.07	H 5 41.00	H 4	sc1	6.30	6.93	3.46	21.80	41.45
		H 5	sc1	5.68	6.93	3.46	19.65	
H 5 41.00	H 6 56.16	H 5	sc1	5.68	15.16	7.58	43.05	86.10
		H 6	sc1	5.68	15.16	7.58	43.05	
H 6 56.16	H 7 67.37	H 6	sc1	5.68	11.21	5.61	31.86	63.84
		H 7	sc1	5.70	11.21	5.61	31.98	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			392.52

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 5	
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
H 1 0.00	H 2 18.44	H 1	v2	0.62	18.44	9.22	5.72	
		H 1	v1	1.51	18.44	9.22	13.92	
		H 2	v2	0.50	18.44	9.22	4.61	
		H 2	v1	0.73	18.44	9.22	6.73	30.98
H 2 18.44	H 3 26.26	H 2	v2	0.50	7.82	3.91	1.96	
		H 2	v1	0.73	7.82	3.91	2.85	
		H 3	v2	0.66	7.82	3.91	2.58	
		H 3	v1	0.74	7.82	3.91	2.89	10.28
H 3 26.26	H 4 34.07	H 3	v2	0.66	7.81	3.90	2.57	
		H 3	v1	0.74	7.81	3.90	2.89	
		H 4	v2	1.04	7.81	3.90	4.06	
		H 4	v1	0.67	7.81	3.90	2.61	12.13
H 4 34.07	H 5 41.00	H 4	v2	1.04	6.93	3.46	3.60	
		H 4	v1	0.67	6.93	3.46	2.32	
		H 5	v2	0.51	6.93	3.46	1.76	
		H 5	v1	0.53	6.93	3.46	1.83	9.51
H 5 41.00	H 6 56.16	H 5	v2	0.51	15.16	7.58	3.87	
		H 5	v1	0.53	15.16	7.58	4.02	
		H 6	v2	0.56	15.16	7.58	4.24	
		H 6	v1	0.50	15.16	7.58	3.79	15.92
H 6 56.16	H 7 67.37	H 6	v2	0.56	11.21	5.61	3.14	
		H 6	v1	0.50	11.21	5.61	2.81	
		H 7	v2	0.64	11.21	5.61	3.59	
		H 7	v1	0.67	11.21	5.61	3.76	13.30
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		92.12	

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 6	
Volume dalla sezione H 1 alla sezione H 7			
ARTICOLO			VOLUME
MG	Misto Granulometrico stabilizzato	mc	80.832
ST	STERRO	mc	108.347
pt	Comp. piano posa trinc.	mq	269.44
sc	Scotico	mq	392.52
v	Vegetale	mq	92.12

				COMPUTO STERRI E RIPORTI		Foglio n. 1			
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE STERRO mq	RIPORTO mq	PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI STERRO mc	PARZIALI RIPORTO mc	VOLUMI STERRO mc	TOTALI RIPORTO mc
1	R1		0.41	(0.00)					
2	R0		0.00	(20.83)	20.83		4.270		
1	S1	0.16		(0.00)					
2	S0	0.00		(20.83)	20.83	1.666			
1	S2	29.12		(0.00)					
2	S1	107.06		(20.83)	20.83	1418.315			
								1419.981	4.270
2	S1	107.06		(20.83)					
3	S1	136.36		(35.00)	14.17	1724.631			
								1724.631	
3	S1	136.36		(35.00)					
4	S1	157.13		(50.00)	15.00	2201.175			
								2201.175	
4	S1	157.13		(50.00)					
5	S1	164.18		(80.00)	30.00	4819.650			
								4819.650	
5	S1	164.18		(80.00)					
6	S1	240.46		(100.00)	20.00	4046.400			
								4046.400	
6	S1	240.46		(100.00)					
7	S1	207.92		(115.09)	15.09	3383.027			
								3383.027	
Il Direttore dei Lavori				L'Impresa	Totale Articoli .....			17594.864	4.270
					A dedurre quantita' precedenti:				
					Quantita' da contabilizzare ...				



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 2	
Scavo fosso dx								
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	FD1	0.68	20.83	10.41	7.079	
0.00	20.83	2	FD1	0.76	20.83	10.41	7.912	14.991
2	3	2	FD1	0.76	14.17	7.09	5.388	
20.83	35.00	3	FD1	0.83	14.17	7.09	5.885	11.273
3	4	3	FD1	0.83	15.00	7.50	6.225	
35.00	50.00	4	FD1	0.82	15.00	7.50	6.150	12.375
4	5	4	FD1	0.82	30.00	15.00	12.300	
50.00	80.00	5	FD1	0.85	30.00	15.00	12.750	25.050
5	6	5	FD1	0.85	20.00	10.00	8.500	
80.00	100.00	6	FD1	0.95	20.00	10.00	9.500	18.000
6	7	6	FD1	0.95	15.09	7.55	7.172	
100.00	115.09	7	FD1	1.60	15.09	7.55	12.080	19.252
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		100.941	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 3	
Scavo fosso sx								
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	FS1	0.37	20.83	10.41	3.852	
0.00	20.83	2	FS1	0.22	20.83	10.41	2.290	6.142
2	3	2	FS1	0.22	14.17	7.09	1.560	
20.83	35.00	3	FS1	0.21	14.17	7.09	1.489	3.049
3	4	3	FS1	0.21	15.00	7.50	1.575	
35.00	50.00	4	FS1	0.20	15.00	7.50	1.500	3.075
4	5	4	FS1	0.20	30.00	15.00	3.000	
50.00	80.00	5	FS1	0.31	30.00	15.00	4.650	7.650
5	6	5	FS1	0.31	20.00	10.00	3.100	
80.00	100.00	6	FS1	0.35	20.00	10.00	3.500	6.600
6	7	6	FS1	0.35	15.09	7.55	2.642	
100.00	115.09	7	FS1	0.21	15.09	7.55	1.585	4.227
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		30.743	

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 4			
Comp. piano posa trinc.								
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	pt1	22.53	20.83	10.41	234.54	
0.00	20.83	2	pt1	13.56	20.83	10.41	141.16	
								375.70
2	3	2	pt1	13.56	14.17	7.09	96.14	
20.83	35.00	3	pt1	11.14	14.17	7.09	78.98	
								175.12
3	4	3	pt1	11.14	15.00	7.50	83.55	
35.00	50.00	4	pt1	10.31	15.00	7.50	77.33	
								160.88
4	5	4	pt1	10.31	30.00	15.00	154.65	
50.00	80.00	5	pt1	10.13	30.00	15.00	151.95	
								306.60
5	6	5	pt1	10.13	20.00	10.00	101.30	
80.00	100.00	6	pt1	10.01	20.00	10.00	100.10	
								201.40
6	7	6	pt1	10.01	15.09	7.55	75.58	
100.00	115.09	7	pt1	9.92	15.09	7.55	74.90	
								150.48
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1370.18

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 5			
Scotico								
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	sc1	25.69	20.83	10.41	267.43	
0.00	20.83	1	sc2	2.07	20.83	10.41	21.55	
		2	sc1	27.88	20.83	10.41	290.23	579.21
2	3	2	sc1	27.88	14.17	7.09	197.67	
20.83	35.00	3	sc1	28.93	14.17	7.09	205.11	402.78
3	4	3	sc1	28.93	15.00	7.50	216.97	
35.00	50.00	4	sc1	30.01	15.00	7.50	225.08	442.05
4	5	4	sc1	30.01	30.00	15.00	450.15	
50.00	80.00	5	sc1	32.36	30.00	15.00	485.40	935.55
5	6	5	sc1	32.36	20.00	10.00	323.60	
80.00	100.00	6	sc1	38.96	20.00	10.00	389.60	713.20
6	7	6	sc1	38.96	15.09	7.55	294.15	
100.00	115.09	7	sc1	33.01	15.09	7.55	249.23	543.38
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			3616.17

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 6			
Strato di 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	22.53	20.83	10.41	234.54	
0.00	20.83	2	u1	13.56	20.83	10.41	141.16	
								375.70
2	3	2	u1	13.56	14.17	7.09	96.14	
20.83	35.00	3	u1	11.14	14.17	7.09	78.98	
								175.12
3	4	3	u1	11.14	15.00	7.50	83.55	
35.00	50.00	4	u1	10.31	15.00	7.50	77.33	
								160.88
4	5	4	u1	10.31	30.00	15.00	154.65	
50.00	80.00	5	u1	10.13	30.00	15.00	151.95	
								306.60
5	6	5	u1	10.13	20.00	10.00	101.30	
80.00	100.00	6	u1	10.01	20.00	10.00	100.10	
								201.40
6	7	6	u1	10.01	15.09	7.55	75.58	
100.00	115.09	7	u1	9.92	15.09	7.55	74.90	
								150.48
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1370.18

		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
1	2	1	v2	2.87	20.83	10.41	29.88	
0.00	20.83	1	v1	2.74	20.83	10.41	28.52	
		2	v2	4.53	20.83	10.41	47.16	
		2	v1	11.43	20.83	10.41	118.99	224.55
2	3	2	v2	4.53	14.17	7.09	32.12	
20.83	35.00	2	v1	11.43	14.17	7.09	81.04	
		3	v2	6.24	14.17	7.09	44.24	
		3	v1	14.64	14.17	7.09	103.80	261.20
3	4	3	v2	6.24	15.00	7.50	46.80	
35.00	50.00	3	v1	14.64	15.00	7.50	109.80	
		4	v2	7.18	15.00	7.50	53.85	
		4	v1	16.40	15.00	7.50	123.00	333.45
4	5	4	v2	7.18	30.00	15.00	107.70	
50.00	80.00	4	v1	16.40	30.00	15.00	246.00	
		5	v2	9.78	30.00	15.00	146.70	
		5	v1	16.57	30.00	15.00	248.55	748.95
5	6	5	v2	9.78	20.00	10.00	97.80	
80.00	100.00	5	v1	16.57	20.00	10.00	165.70	
		6	v2	11.43	20.00	10.00	114.30	
		6	v1	11.55	20.00	10.00	115.50	
		6	v3	9.72	20.00	10.00	97.20	590.50
6	7	6	v2	11.43	15.09	7.55	86.30	
100.00	115.09	6	v1	11.55	15.09	7.55	87.20	
		6	v3	9.72	15.09	7.55	73.39	
		7	v2	11.60	15.09	7.55	87.58	
		7	v1	1.71	15.09	7.55	12.91	
		7	v3	11.57	15.09	7.55	87.35	434.73
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2593.38

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n.	8
Volume dalla sezione 1 alla sezione 7			
ARTICOLO			VOLUME
STERRO		mc	17594.864
RIPORTO		mc	4.270
FD Scavo fesso dx		mc	100.941
FS Scavo fesso sx		mc	30.743
pt Comp. piano posa trinc.		mq	1370.18
sc Scotico		mq	3616.17
u Strato di usura		mq	1370.18
v Vegetale		mq	2593.38

				COMPUTO STERRI E RIPORTI						Foglio n. 1
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE STERRO mq	RIPORTO mq	PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI STERRO mc	PARZIALI RIPORTO mc	VOLUMI STERRO mc	TOTALI RIPORTO mc	
9	S1	189.34		(288.26)						
10	S1	152.67		(309.36)	21.10	3608.206		3608.206		
10	S1	152.67		(309.36)						
11	S1	190.56		(325.00)	15.64	2684.059		2684.059		
11	S1	190.56		(325.00)						
12	S1	132.51		(355.03)	30.03	4850.896		4850.896		
13	S1	119.59		(378.84)						
14	S1	110.37		(400.00)	21.16	2432.977		2432.977		
14	S1	110.37		(400.00)						
15	S1	59.89		(420.00)	20.00	1702.600		1702.600		
15	S1	59.89		(420.00)						
16	S1	30.07		(440.00)	20.00	899.600		899.600		
16	S1	30.07		(440.00)	12.95	194.703				
				<u>30.07+25.00</u>	12.95					
17	R1		27.99	(465.00)	12.05		168.640	194.703	168.640	
				<u>30.07+27.99</u>						
17	R1		27.99	(465.00)						
18	R1		40.99	(485.00)	20.00		689.800		689.800	
18	R1		40.99	(485.00)						
19	R1		55.72	(500.00)	15.00		725.325		725.325	
19	R1		55.72	(500.00)						
20	R1		76.75	(525.00)	25.00		1655.875		1655.875	
20	R1		76.75	(525.00)						
21	R1		83.82	(550.00)	25.00		2007.125		2007.125	
21	R1		83.82	(550.00)						
22	R1		105.88	(575.00)	25.00		2371.250		2371.250	
22	R1		105.88	(575.00)						
23	R1		14.89	(599.14)	24.14		1457.694		1457.694	
23	R1		14.89	(599.14)	4.99		37.151			
				<u>14.89+25.86</u>	4.99					
24	S3	62.22		(625.00)	20.87	649.266				
23	R0		0.00	(599.14)						
24	R1		6.89	(625.00)	25.86		89.088			
23	S0	0.00		(599.14)						
24	S1	0.12		(625.00)	25.86	1.552				
23	S0	0.00		(599.14)						
24	S2	14.94		(625.00)	25.86	193.174				
								843.992	126.239	
A RIPORTARE :										



				COMPUTO STERRI E RIPORTI		Foglio n. 2			
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE		PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI		VOLUMI TOTALI	
		STERRO mq	RIPORTO mq			STERRO mc	RIPORTO mc	STERRO mc	RIPORTO mc
RIPORTO :									
24	R1		6.89	(625.00)					
25	R0		0.00	(650.00)	25.00		86.125		
24	S1	0.12		(625.00)					
25	S0	0.00		(650.00)	25.00	1.500			
24	S2	14.94		(625.00)					
	S3	62.22			25.00	2782.625			
25	S1	145.45		(650.00)				2784.125	86.125
25	S1	145.45		(650.00)					
26	S1	146.90		(658.09)	8.09	1182.556		1182.556	
Il Direttore dei Lavori				L'Impresa		Totale Articoli .....		21183.714	9288.073
						A dedurre quantita' precedenti:			
						Quantita' da contabilizzare ...:			

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 3	
Scavo fosso dx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
9	10	10	FD1	0.77	21.10	10.55	8.123	
10	11	10	FD1	0.77	15.64	7.82	6.021	8.123
309.36	325.00	11	FD1	0.40	15.64	7.82	3.128	
11	12	11	FD1	0.40	30.03	15.01	6.004	9.149
325.00	355.03	12	FD1	0.43	30.03	15.01	6.454	
12	13	12	FD1	0.43	23.81	11.91	5.121	12.458
355.03	378.84	13	FD1	0.34	23.81	11.91	4.049	
13	14	13	FD1	0.34	21.16	10.58	3.597	9.170
378.84	400.00	14	FD1	0.32	21.16	10.58	3.386	
14	15	14	FD1	0.32	20.00	10.00	3.200	6.983
400.00	420.00	15	FD1	0.35	20.00	10.00	3.500	
15	16	15	FD1	0.35	20.00	10.00	3.500	6.700
420.00	440.00	16	FD1	0.45	20.00	10.00	4.500	
16	17	16	FD1	0.45	25.00	12.50	5.625	8.000
440.00	465.00	17	FD1	0.61	25.00	12.50	7.625	
17	18	17	FD1	0.61	20.00	10.00	6.100	13.250
465.00	485.00	18	FD1	0.68	20.00	10.00	6.800	
18	19	18	FD1	0.68	15.00	7.50	5.100	12.900
485.00	500.00	19	FD1	0.59	15.00	7.50	4.425	
19	20	19	FD1	0.59	25.00	12.50	7.375	9.525
500.00	525.00	20	FD1	0.63	25.00	12.50	7.875	
20	21	20	FD1	0.63	25.00	12.50	7.875	15.250
525.00	550.00	21	FD1	0.60	25.00	12.50	7.500	
21	22	21	FD1	0.60	25.00	12.50	7.500	15.375
550.00	575.00	22	FD1	0.78	25.00	12.50	9.750	
22	23	22	FD1	0.78	24.14	12.07	9.415	17.250
575.00	599.14	23	FD1	0.76	24.14	12.07	9.173	
23	24	23	FD1	0.76	25.86	12.93	9.827	18.588
599.14	625.00	24	FD1	0.84	25.86	12.93	10.861	
24	25	24	FD1	0.84	25.00	12.50	10.500	20.688
625.00	650.00	25	FD1	0.85	25.00	12.50	10.625	
25	26	25	FD1	0.85	8.09	4.05	3.442	21.125
650.00	658.09	26	FD1	0.85	8.09	4.05	3.442	
								6.884
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		211.418	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 4	
Scavo fosso sx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
9	10	9	FS1	0.41	21.10	10.55	4.325	
288.26	309.36	10	FS1	0.66	21.10	10.55	6.963	11.288
10	11	10	FS1	0.66	15.64	7.82	5.161	
309.36	325.00	11	FS1	0.50	15.64	7.82	3.910	9.071
11	12	11	FS1	0.50	30.03	15.01	7.505	
325.00	355.03	12	FS1	0.44	30.03	15.01	6.604	14.109
12	13	12	FS1	0.44	23.81	11.91	5.240	
355.03	378.84	13	FS1	0.40	23.81	11.91	4.764	10.004
13	14	13	FS1	0.40	21.16	10.58	4.232	
378.84	400.00	14	FS1	0.58	21.16	10.58	6.136	10.368
14	15	14	FS1	0.58	20.00	10.00	5.800	
400.00	420.00	15	FS1	0.43	20.00	10.00	4.300	10.100
15	16	15	FS1	0.43	20.00	10.00	4.300	
420.00	440.00	16	FS1	0.38	20.00	10.00	3.800	8.100
16	17	16	FS1	0.38	25.00	12.50	4.750	
440.00	465.00	17	FS1	0.29	25.00	12.50	3.625	8.375
17	18	17	FS1	0.29	20.00	10.00	2.900	
465.00	485.00	18	FS1	0.29	20.00	10.00	2.900	5.800
18	19	18	FS1	0.29	15.00	7.50	2.175	
485.00	500.00	19	FS1	0.25	15.00	7.50	1.875	4.050
19	20	19	FS1	0.25	25.00	12.50	3.125	
500.00	525.00	20	FS1	0.35	25.00	12.50	4.375	7.500
20	21	20	FS1	0.35	25.00	12.50	4.375	
525.00	550.00	21	FS1	0.31	25.00	12.50	3.875	8.250
21	22	21	FS1	0.31	25.00	12.50	3.875	
550.00	575.00	22	FS1	0.29	25.00	12.50	3.625	7.500
22	23	22	FS1	0.29	24.14	12.07	3.500	
575.00	599.14	23	FS1	0.32	24.14	12.07	3.862	7.362
23	24	23	FS1	0.32	25.86	12.93	4.138	
599.14	625.00	24	FS1	0.33	25.86	12.93	4.267	8.405
24	25	24	FS1	0.33	25.00	12.50	4.125	
625.00	650.00	25	FS1	0.30	25.00	12.50	3.750	7.875
25	26	25	FS1	0.30	8.09	4.05	1.215	
650.00	658.09	26	FS1	0.42	8.09	4.05	1.701	2.916
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		141.073	

COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 5				
Prep. piano posa rilev.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
16	17	17	pr1	25.30	25.00	12.50	316.25	316.25
17	18	17	pr1	25.30	20.00	10.00	253.00	
465.00	485.00	18	pr1	21.66	20.00	10.00	216.60	469.60
18	19	18	pr1	21.66	15.00	7.50	162.45	
485.00	500.00	19	pr1	26.69	15.00	7.50	200.18	362.63
19	20	19	pr1	26.69	25.00	12.50	333.63	
500.00	525.00	20	pr1	28.32	25.00	12.50	354.00	687.63
20	21	20	pr1	28.32	25.00	12.50	354.00	
525.00	550.00	21	pr1	29.18	25.00	12.50	364.75	718.75
21	22	21	pr1	29.18	25.00	12.50	364.75	
550.00	575.00	22	pr1	30.60	25.00	12.50	382.50	747.25
22	23	22	pr1	30.60	24.14	12.07	369.34	
575.00	599.14	23	pr1	17.01	24.14	12.07	205.31	574.65
23	24	23	pr1	17.01	25.86	12.93	219.94	
599.14	625.00	24	pr1	10.30	25.86	12.93	133.18	353.12
24	25	24	pr1	10.30	25.00	12.50	128.75	128.75
Il Direttore dei Lavori			L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		4358.63

COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 6				
Comp. piano posa trinc.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
9	10	9	pt1	9.74	21.10	10.55	102.76	
288.26	309.36	10	pt1	9.74	21.10	10.55	102.76	
10	11	10	pt1	9.74	15.64	7.82	76.17	205.52
309.36	325.00	11	pt1	9.74	15.64	7.82	76.17	
11	12	11	pt1	9.74	30.03	15.01	146.20	152.34
325.00	355.03	12	pt1	9.74	30.03	15.01	146.20	
12	13	12	pt1	9.74	23.81	11.91	116.00	292.40
355.03	378.84	13	pt1	9.74	23.81	11.91	116.00	
13	14	13	pt1	9.74	21.16	10.58	103.05	232.00
378.84	400.00	14	pt1	9.74	21.16	10.58	103.05	
14	15	14	pt1	9.74	20.00	10.00	97.40	206.10
400.00	420.00	15	pt1	9.74	20.00	10.00	97.40	
15	16	15	pt1	9.74	20.00	10.00	97.40	194.80
420.00	440.00	16	pt1	16.74	20.00	10.00	167.40	
16	17	16	pt1	16.74	25.00	12.50	209.25	264.80
23	24	24	pt1	29.27	25.86	12.93	378.46	209.25
24	25	24	pt1	29.27	25.00	12.50	365.88	378.46
625.00	650.00	25	pt1	13.87	25.00	12.50	173.38	
25	26	25	pt1	13.87	8.09	4.05	56.17	539.26
650.00	658.09	26	pt1	9.76	8.09	4.05	39.53	
								95.70
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2770.63

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 7			
Scotico								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
9	10	9	sc1	28.22	21.10	10.55	297.72	
288.26	309.36	10	sc1	28.74	21.10	10.55	303.21	
								600.93
10	11	10	sc1	28.74	15.64	7.82	224.75	
309.36	325.00	11	sc1	34.84	15.64	7.82	272.45	
								497.20
11	12	11	sc1	34.84	30.03	15.01	522.95	
325.00	355.03	12	sc1	28.98	30.03	15.01	434.99	
								957.94
12	13	12	sc1	28.98	23.81	11.91	345.15	
355.03	378.84	13	sc1	26.64	23.81	11.91	317.28	
								662.43
13	14	13	sc1	26.64	21.16	10.58	281.85	
378.84	400.00	14	sc1	25.79	21.16	10.58	272.86	
								554.71
14	15	14	sc1	25.79	20.00	10.00	257.90	
400.00	420.00	15	sc1	19.15	20.00	10.00	191.50	
								449.40
15	16	15	sc1	19.15	20.00	10.00	191.50	
420.00	440.00	16	sc1	21.67	20.00	10.00	216.70	
								408.20
16	17	16	sc1	21.67	25.00	12.50	270.88	
440.00	465.00	17	sc1	25.30	25.00	12.50	316.25	
								587.13
17	18	17	sc1	25.30	20.00	10.00	253.00	
465.00	485.00	18	sc1	21.66	20.00	10.00	216.60	
								469.60
18	19	18	sc1	21.66	15.00	7.50	162.45	
485.00	500.00	19	sc1	26.69	15.00	7.50	200.18	
								362.63
19	20	19	sc1	26.69	25.00	12.50	333.63	
500.00	525.00	20	sc1	28.32	25.00	12.50	354.00	
								687.63
20	21	20	sc1	28.32	25.00	12.50	354.00	
525.00	550.00	21	sc1	29.18	25.00	12.50	364.75	
								718.75
21	22	21	sc1	29.18	25.00	12.50	364.75	
550.00	575.00	22	sc1	30.60	25.00	12.50	382.50	
								747.25
22	23	22	sc1	30.60	24.14	12.07	369.34	
575.00	599.14	23	sc1	17.01	24.14	12.07	205.31	
								574.65
23	24	23	sc1	17.01	25.86	12.93	219.94	
599.14	625.00	24	sc1	35.47	25.86	12.93	458.63	
		24	sc2	10.30	25.86	12.93	133.18	
								811.75
24	25	24	sc1	35.47	25.00	12.50	443.38	
625.00	650.00	24	sc2	10.30	25.00	12.50	128.75	
		25	sc1	27.96	25.00	12.50	349.50	
								921.63
25	26	25	sc1	27.96	8.09	4.05	113.24	
650.00	658.09	26	sc1	25.10	8.09	4.05	101.66	
								214.90
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			10226.73

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 8	
Strato di 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
9	10	9	u1	9.74	21.10	10.55	102.76	
288.26	309.36	10	u1	9.74	21.10	10.55	102.76	
10	11	10	u1	9.74	15.64	7.82	76.17	205.52
309.36	325.00	11	u1	9.74	15.64	7.82	76.17	
11	12	11	u1	9.74	30.03	15.01	146.20	152.34
325.00	355.03	12	u1	9.74	30.03	15.01	146.20	
12	13	12	u1	9.74	23.81	11.91	116.00	292.40
355.03	378.84	13	u1	9.74	23.81	11.91	116.00	
13	14	13	u1	9.74	21.16	10.58	103.05	232.00
378.84	400.00	14	u1	9.74	21.16	10.58	103.05	
14	15	14	u1	9.74	20.00	10.00	97.40	206.10
400.00	420.00	15	u1	9.74	20.00	10.00	97.40	
15	16	15	u1	9.74	20.00	10.00	97.40	194.80
420.00	440.00	16	u1	16.74	20.00	10.00	167.40	
16	17	16	u1	16.74	25.00	12.50	209.25	264.80
440.00	465.00	17	u1	16.74	25.00	12.50	209.25	
17	18	17	u1	16.74	20.00	10.00	167.40	418.50
465.00	485.00	18	u1	9.74	20.00	10.00	97.40	
18	19	18	u1	9.74	15.00	7.50	73.05	264.80
485.00	500.00	19	u1	9.74	15.00	7.50	73.05	
19	20	19	u1	9.74	25.00	12.50	121.75	146.10
500.00	525.00	20	u1	9.74	25.00	12.50	121.75	
20	21	20	u1	9.74	25.00	12.50	121.75	243.50
525.00	550.00	21	u1	9.74	25.00	12.50	121.75	
21	22	21	u1	9.74	25.00	12.50	121.75	243.50
550.00	575.00	22	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
22	23	22	u1	9.76	24.14	12.07	117.80	243.75
575.00	599.14	23	u1	9.80	24.14	12.07	118.29	
23	24	23	u1	9.80	25.86	12.93	126.71	236.09
599.14	625.00	24	u1	35.40	25.86	12.93	457.72	
24	25	24	u1	35.40	25.00	12.50	442.50	584.43
625.00	650.00	25	u1	13.87	25.00	12.50	173.38	
25	26	25	u1	13.87	8.09	4.05	56.17	615.88
650.00	658.09	26	u1	9.76	8.09	4.05	39.53	
								95.70
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			4640.21

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 9			
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
9	10	9	v1	19.22	21.10	10.55	202.77	
288.26	309.36	10	v2	16.86	21.10	10.55	177.87	
		10	v1	5.72	21.10	10.55	60.35	440.99
10	11	10	v2	16.86	15.64	7.82	131.85	
309.36	325.00	10	v1	5.72	15.64	7.82	44.73	
		11	v2	15.74	15.64	7.82	123.09	
		11	v1	14.64	15.64	7.82	114.48	414.15
11	12	11	v2	15.74	30.03	15.01	236.26	
325.00	355.03	11	v1	14.64	30.03	15.01	219.75	
		12	v2	11.21	30.03	15.01	168.26	
		12	v1	10.89	30.03	15.01	163.46	787.73
12	13	12	v2	11.21	23.81	11.91	133.51	
355.03	378.84	12	v1	10.89	23.81	11.91	129.70	
		13	v2	8.16	23.81	11.91	97.19	
		13	v1	11.32	23.81	11.91	134.82	495.22
13	14	13	v2	8.16	21.16	10.58	86.33	
378.84	400.00	13	v1	11.32	21.16	10.58	119.77	
		14	v2	10.85	21.16	10.58	114.79	
		14	v1	7.57	21.16	10.58	80.09	400.98
14	15	14	v2	10.85	20.00	10.00	108.50	
400.00	420.00	14	v1	7.57	20.00	10.00	75.70	
		15	v2	4.87	20.00	10.00	48.70	
		15	v1	4.98	20.00	10.00	49.80	282.70
15	16	15	v2	4.87	20.00	10.00	48.70	
420.00	440.00	15	v1	4.98	20.00	10.00	49.80	
		16	v2	0.81	20.00	10.00	8.10	
		16	v1	2.72	20.00	10.00	27.20	133.80
16	17	16	v2	0.81	25.00	12.50	10.13	
440.00	465.00	16	v1	2.72	25.00	12.50	34.00	
		17	v2	8.00	25.00	12.50	100.00	
		17	v1	3.00	25.00	12.50	37.50	181.63
17	18	17	v2	8.00	20.00	10.00	80.00	
465.00	485.00	17	v1	3.00	20.00	10.00	30.00	
		18	v2	10.09	20.00	10.00	100.90	
		18	v1	4.90	20.00	10.00	49.00	259.90
18	19	18	v2	10.09	15.00	7.50	75.67	
485.00	500.00	18	v1	4.90	15.00	7.50	36.75	
		19	v2	14.67	15.00	7.50	110.03	
		19	v1	6.05	15.00	7.50	45.38	267.83
19	20	19	v2	14.67	25.00	12.50	183.38	
500.00	525.00	19	v1	6.05	25.00	12.50	75.63	
		20	v2	14.68	25.00	12.50	183.50	
		20	v1	7.87	25.00	12.50	98.38	540.89
20	21	20	v2	14.68	25.00	12.50	183.50	
525.00	550.00	20	v1	7.87	25.00	12.50	98.38	
		21	v2	14.73	25.00	12.50	184.13	
		21	v1	8.90	25.00	12.50	111.25	577.26
21	22	21	v2	14.73	25.00	12.50	184.13	
550.00	575.00	21	v1	8.90	25.00	12.50	111.25	
		22	v2	16.91	25.00	12.50	211.38	
		22	v1	8.33	25.00	12.50	104.13	610.89
22	23	22	v2	16.91	24.14	12.07	204.10	
575.00	599.14	22	v1	8.33	24.14	12.07	100.54	
		23	v2	6.67	24.14	12.07	80.51	
		23	v1	2.62	24.14	12.07	31.62	416.77
23	24	23	v2	6.67	25.86	12.93	86.24	
599.14	625.00	23	v1	2.62	25.86	12.93	33.88	
		24	v2	5.43	25.86	12.93	70.21	
		24	v1	7.04	25.86	12.93	91.03	281.36
24	25	24	v2	5.43	25.00	12.50	67.88	
625.00	650.00	24	v1	7.04	25.00	12.50	88.00	
		25	v3	6.44	25.00	12.50	80.50	
		25	v1	5.36	25.00	12.50	67.00	
		25	v2	2.50	25.00	12.50	31.25	334.63
25	26	25	v3	6.44	8.09	4.05	26.08	
650.00	658.09	25	v1	5.36	8.09	4.05	21.71	
		25	v2	2.50	8.09	4.05	10.13	
		26	v3	8.64	8.09	4.05	34.99	
		26	v1	3.68	8.09	4.05	14.90	
		26	v2	2.50	8.09	4.05	10.13	117.94
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		6544.67	



COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 10	
Volume dalla sezione 9 alla sezione 26			
ARTICOLO			VOLUME
STERRO		mc	21183.714
RIPORTO		mc	9288.073
FD Scavo fesso dx		mc	211.418
FS Scavo fesso sx		mc	141.073
pr Prep. piano posa rilev.		mq	4358.63
pt Comp. piano posa trinc.		mq	2770.63
sc Scotico		mq	10226.73
u Strato di usura		mq	4640.21
v Vegetale		mq	6544.67

		COMPUTO STERRI E RIPORTI					Foglio n. 1		
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE STERRO mq	RIPORTO mq	PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI STERRO mc	RIPORTO mc	VOLUMI TOTALI STERRO mc	RIPORTO mc
27	S1	169.01		(907.83)					
28	S1	135.42		(925.00)	17.17	2613.532		2613.532	
28	S1	135.42		(925.00)	25.00	2911.750		2911.750	
29	S1	97.52		(950.00)					
29	S1	97.52		(950.00)	26.44	1748.742		1748.742	
30	S1	34.76		(976.44)					
31	S1	25.96		(1000.00)	25.00	588.125		588.125	
32	S1	21.09		(1025.00)					
32	S1	21.09		(1025.00)	25.00	845.500		845.500	
33	S1	46.55		(1050.00)					
33	S1	46.55		(1050.00)	25.00	1634.375		1634.375	
34	S1	84.20		(1075.00)					
34	S1	84.20		(1075.00)	25.00	2727.250		2727.250	
35	S1 S2	112.44 21.54		(1100.00)	7.46	957.118			
35	S1	112.44		(1100.00)	7.45	80.236			
36	S1	144.16		(1107.46)	7.45				
36	R1		0.04	(1107.46)	0.01		0.000		
36	S1	144.16		(1107.46)	17.54	2034.377		1037.354	
37	S1	87.81		(1125.00)					
36	R1		0.04	(1107.46)	0.05		0.001		
37	S2	13.15		(1125.00)	0.05				
37	S1 S2	87.81 13.15		(1125.00)	17.49	114.997		2149.374	0.001
38	S1	48.06		(1150.00)	25.00	1862.750		1862.750	
38	S1	48.06		(1150.00)	10.00	392.550			
39	S1 S2	20.81 9.64		(1160.00)					
39	S1	20.81		(1160.00)	20.00	234.500		392.550	
40	S1	2.64		(1180.00)					
39	S2	9.64		(1160.00)	16.26	78.373			
40	R1		2.22	(1180.00)	3.74		4.151		
40	S1	2.64		(1180.00)	1.67	2.204		312.873	4.151
41	R1		36.92	(1205.00)	23.33		430.672		
A RIPORTARE :						2.204	430.672	18824.175	4.152

				COMPUTO STERRI E RIPORTI		Foglio n. 2			
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE		PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI		VOLUMI TOTALI	
		STERRO mq	RIPORTO mq			STERRO mc	RIPORTO mc	STERRO mc	RIPORTO mc
					RIPORTO :	2.204	430.672	18824.175	4.152
40	R1		2.22	(1180.00)					
41	R2		33.50	(1205.00)	25.00		446.500		
								2.204	877.172
41	R1		36.92	(1205.00)					
	R2		33.50						
42	R1		94.16	(1225.00)	20.00		1645.800		
									1645.800
42	R1		94.16	(1225.00)					
43	R1		201.87	(1243.26)	18.26		2702.754		
									2702.754
Il Direttore dei Lavori				L'Impresa		Totale Articoli .....		18826.379	5229.878
						A dedurre quantita' precedenti:			
						Quantita' da contabilizzare ...:			

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 3	
Scavo fosso dx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
27	28	27	FD1	0.48	17.17	8.58	4.118	
907.83	925.00	28	FD1	0.44	17.17	8.58	3.775	7.893
28	29	28	FD1	0.44	25.00	12.50	5.500	
925.00	950.00	29	FD1	0.48	25.00	12.50	6.000	11.500
29	30	29	FD1	0.48	26.44	13.22	6.346	
950.00	976.44	30	FD1	0.45	26.44	13.22	5.949	12.295
30	31	30	FD1	0.45	23.56	11.78	5.301	
976.44	1000.00	31	FD1	0.44	23.56	11.78	5.183	10.484
31	32	31	FD1	0.44	25.00	12.50	5.500	
1000.00	1025.00	32	FD1	0.35	25.00	12.50	4.375	9.875
32	33	32	FD1	0.35	25.00	12.50	4.375	
1025.00	1050.00	33	FD1	0.44	25.00	12.50	5.500	9.875
33	34	33	FD1	0.44	25.00	12.50	5.500	
1050.00	1075.00	34	FD1	0.41	25.00	12.50	5.125	10.625
34	35	34	FD1	0.41	25.00	12.50	5.125	
1075.00	1100.00	35	FD1	0.44	25.00	12.50	5.500	10.625
35	36	35	FD1	0.44	7.46	3.73	1.641	1.641
36	37	37	FD1	0.42	17.54	8.77	3.683	3.683
37	38	37	FD1	0.42	25.00	12.50	5.250	
1125.00	1150.00	38	FD1	0.49	25.00	12.50	6.125	11.375
38	39	38	FD1	0.49	10.00	5.00	2.450	
1150.00	1160.00	39	FD1	0.46	10.00	5.00	2.300	4.750
39	40	39	FD1	0.46	20.00	10.00	4.600	
1160.00	1180.00	40	FD1	0.45	20.00	10.00	4.500	9.100
40	41	40	FD1	0.45	25.00	12.50	5.625	
1180.00	1205.00	41	FD1	0.47	25.00	12.50	5.875	11.500
41	42	41	FD1	0.47	20.00	10.00	4.700	
1205.00	1225.00	42	FD1	0.48	20.00	10.00	4.800	9.500
42	43	42	FD1	0.48	18.26	9.13	4.382	
1225.00	1243.26	43	FD1	0.53	18.26	9.13	4.839	9.221
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			143.942

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 4	
Scavo fosso sx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
27	28	27	FS1	0.51	17.17	8.58	4.376	
907.83	925.00	28	FS1	0.51	17.17	8.58	4.376	
								8.752
28	29	28	FS1	0.51	25.00	12.50	6.375	
925.00	950.00	29	FS1	0.51	25.00	12.50	6.375	
								12.750
29	30	29	FS1	0.51	26.44	13.22	6.742	
950.00	976.44	30	FS1	0.52	26.44	13.22	6.874	
								13.616
30	31	30	FS1	0.52	23.56	11.78	6.126	
976.44	1000.00	31	FS1	0.54	23.56	11.78	6.361	
								12.487
31	32	31	FS1	0.54	25.00	12.50	6.750	
1000.00	1025.00	32	FS1	0.56	25.00	12.50	7.000	
								13.750
32	33	32	FS1	0.56	25.00	12.50	7.000	
1025.00	1050.00	33	FS1	0.59	25.00	12.50	7.375	
								14.375
33	34	33	FS1	0.59	25.00	12.50	7.375	
1050.00	1075.00	34	FS1	0.63	25.00	12.50	7.875	
								15.250
34	35	34	FS1	0.63	25.00	12.50	7.875	
1075.00	1100.00	35	FS1	0.63	25.00	12.50	7.875	
								15.750
35	36	35	FS1	0.63	7.46	3.73	2.350	
								2.350
36	37	37	FS1	0.58	17.54	8.77	5.087	
								5.087
37	38	37	FS1	0.58	25.00	12.50	7.250	
1125.00	1150.00	38	FS1	0.58	25.00	12.50	7.250	
								14.500
38	39	38	FS1	0.58	10.00	5.00	2.900	
1150.00	1160.00	39	FS1	0.63	10.00	5.00	3.150	
								6.050
39	40	39	FS1	0.63	20.00	10.00	6.300	
1160.00	1180.00	40	FS1	0.57	20.00	10.00	5.700	
								12.000
40	41	40	FS1	0.57	25.00	12.50	7.125	
1180.00	1205.00	41	FS1	0.55	25.00	12.50	6.875	
								14.000
41	42	41	FS1	0.55	20.00	10.00	5.500	
1205.00	1225.00	42	FS1	0.74	20.00	10.00	7.400	
								12.900
42	43	42	FS1	0.74	18.26	9.13	6.756	
1225.00	1243.26	43	FS1	1.42	18.26	9.13	12.965	
								19.721
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			193.338

COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 5				
Prep. piano posa rilev.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
39	40	40	pr1	9.25	20.00	10.00	92.50	
40	41	40	pr1	9.25	25.00	12.50	115.63	92.50
1180.00	1205.00	41	pr1	29.07	25.00	12.50	363.38	
41	42	41	pr1	29.07	20.00	10.00	290.70	479.01
1205.00	1225.00	42	pr1	27.22	20.00	10.00	272.20	
42	43	42	pr1	27.22	18.26	9.13	248.52	562.90
1225.00	1243.26	43	pr1	38.19	18.26	9.13	348.67	
								597.19
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1731.60

				COMPUTO DI SUPERFICI		Foglio n. 6		
Comp. piano posa trinc.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
27	28	27	pt1	9.76	17.17	8.58	83.74	
907.83	925.00	28	pt1	9.74	17.17	8.58	83.57	
								167.31
28	29	28	pt1	9.74	25.00	12.50	121.75	
925.00	950.00	29	pt1	9.76	25.00	12.50	122.00	
								243.75
29	30	29	pt1	9.76	26.44	13.22	129.03	
950.00	976.44	30	pt1	9.76	26.44	13.22	129.03	
								258.06
30	31	30	pt1	9.76	23.56	11.78	114.97	
976.44	1000.00	31	pt1	9.91	23.56	11.78	116.74	
								231.71
31	32	31	pt1	9.91	25.00	12.50	123.88	
1000.00	1025.00	32	pt1	9.74	25.00	12.50	121.75	
								245.63
32	33	32	pt1	9.74	25.00	12.50	121.75	
1025.00	1050.00	33	pt1	9.76	25.00	12.50	122.00	
								243.75
33	34	33	pt1	9.76	25.00	12.50	122.00	
1050.00	1075.00	34	pt1	9.76	25.00	12.50	122.00	
								244.00
34	35	34	pt1	9.76	25.00	12.50	122.00	
1075.00	1100.00	35	pt1	9.76	25.00	12.50	122.00	
								244.00
35	36	35	pt1	9.76	7.46	3.73	36.40	
1100.00	1107.46	36	pt1	9.76	7.46	3.73	36.40	
								72.80
36	37	36	pt1	9.76	17.54	8.77	85.60	
1107.46	1125.00	37	pt1	9.76	17.54	8.77	85.60	
								171.20
37	38	37	pt1	9.76	25.00	12.50	122.00	
1125.00	1150.00	38	pt1	9.76	25.00	12.50	122.00	
								244.00
38	39	38	pt1	9.76	10.00	5.00	48.80	
1150.00	1160.00	39	pt1	9.75	10.00	5.00	48.75	
								97.55
39	40	39	pt1	9.75	20.00	10.00	97.50	
1160.00	1180.00	40	pt1	10.12	20.00	10.00	101.20	
								198.70
40	41	40	pt1	10.12	25.00	12.50	126.50	
								126.50
Il Direttore dei Lavori			L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		2788.96

		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 7			
Scotico									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
27	28	27	sc1	28.51	17.17	8.58	244.62		
907.83	925.00	28	sc1	27.64	17.17	8.58	237.15		
								481.77	
28	29	28	sc1	27.64	25.00	12.50	345.50		
925.00	950.00	29	sc1	24.64	25.00	12.50	308.00		
								653.50	
29	30	29	sc1	24.64	26.44	13.22	325.74		
950.00	976.44	30	sc1	16.85	26.44	13.22	222.76		
								548.50	
30	31	30	sc1	16.85	23.56	11.78	198.49		
976.44	1000.00	31	sc1	15.87	23.56	11.78	186.95		
								385.44	
31	32	31	sc1	15.87	25.00	12.50	198.38		
1000.00	1025.00	32	sc1	15.25	25.00	12.50	190.63		
								389.01	
32	33	32	sc1	15.25	25.00	12.50	190.63		
1025.00	1050.00	33	sc1	18.30	25.00	12.50	228.75		
								419.38	
33	34	33	sc1	18.30	25.00	12.50	228.75		
1050.00	1075.00	34	sc1	24.14	25.00	12.50	301.75		
								530.50	
34	35	34	sc1	24.14	25.00	12.50	301.75		
1075.00	1100.00	35	sc1	29.94	25.00	12.50	374.25		
								676.00	
35	36	35	sc1	29.94	7.46	3.73	111.68		
1100.00	1107.46	36	sc1	30.66	7.46	3.73	114.36		
		36	sc2	4.37	7.46	3.73	16.30		
								242.34	
36	37	36	sc1	30.66	17.54	8.77	268.89		
1107.46	1125.00	36	sc2	4.37	17.54	8.77	38.32		
		37	sc1	25.42	17.54	8.77	222.93		
								530.14	
37	38	37	sc1	25.42	25.00	12.50	317.75		
1125.00	1150.00	38	sc1	18.52	25.00	12.50	231.50		
								549.25	
38	39	38	sc1	18.52	10.00	5.00	92.60		
1150.00	1160.00	39	sc1	16.54	10.00	5.00	82.70		
								175.30	
39	40	39	sc1	16.54	20.00	10.00	165.40		
1160.00	1180.00	40	sc1	11.98	20.00	10.00	119.80		
		40	sc2	9.25	20.00	10.00	92.50		
								377.70	
40	41	40	sc1	11.98	25.00	12.50	149.75		
1180.00	1205.00	40	sc2	9.25	25.00	12.50	115.63		
		41	sc1	29.07	25.00	12.50	363.38		
								628.76	
41	42	41	sc1	29.07	20.00	10.00	290.70		
1205.00	1225.00	42	sc1	27.22	20.00	10.00	272.20		
								562.90	
42	43	42	sc1	27.22	18.26	9.13	248.52		
1225.00	1243.26	43	sc1	38.19	18.26	9.13	348.67		
								597.19	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				7747.68



		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 8			
Strato di 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
27	28	27	u1	9.76	17.17	8.58	83.74	
907.83	925.00	28	u1	9.74	17.17	8.58	83.57	
								167.31
28	29	28	u1	9.74	25.00	12.50	121.75	
925.00	950.00	29	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
								243.75
29	30	29	u1	9.76	26.44	13.22	129.03	
950.00	976.44	30	u1	9.76	26.44	13.22	129.03	
								258.06
30	31	30	u1	9.76	23.56	11.78	114.97	
976.44	1000.00	31	u1	9.91	23.56	11.78	116.74	
								231.71
31	32	31	u1	9.91	25.00	12.50	123.88	
1000.00	1025.00	32	u1	9.74	25.00	12.50	121.75	
								245.63
32	33	32	u1	9.74	25.00	12.50	121.75	
1025.00	1050.00	33	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
								243.75
33	34	33	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
1050.00	1075.00	34	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
								244.00
34	35	34	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
1075.00	1100.00	35	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
								244.00
35	36	35	u1	9.76	7.46	3.73	36.40	
1100.00	1107.46	36	u1	9.76	7.46	3.73	36.40	
								72.80
36	37	36	u1	9.76	17.54	8.77	85.60	
1107.46	1125.00	37	u1	9.76	17.54	8.77	85.60	
								171.20
37	38	37	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
1125.00	1150.00	38	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
								244.00
38	39	38	u1	9.76	10.00	5.00	48.80	
1150.00	1160.00	39	u1	9.75	10.00	5.00	48.75	
								97.55
39	40	39	u1	9.75	20.00	10.00	97.50	
1160.00	1180.00	40	u1	16.75	20.00	10.00	167.50	
								265.00
40	41	40	u1	16.75	25.00	12.50	209.38	
1180.00	1205.00	41	u1	16.75	25.00	12.50	209.38	
								418.76
41	42	41	u1	16.75	20.00	10.00	167.50	
1205.00	1225.00	42	u1	9.76	20.00	10.00	97.60	
								265.10
42	43	42	u1	9.76	18.26	9.13	89.11	
1225.00	1243.26	43	u1	9.76	18.26	9.13	89.11	
								178.22
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			3590.84

		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 9			
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	
27	28	27	v2	14.56	17.17	8.58	124.92		
907.83	925.00	27	v1	2.45	17.17	8.58	21.02		
		27	v3	1.85	17.17	8.58	15.87		
		28	v2	12.05	17.17	8.58	103.39		
		28	v1	2.49	17.17	8.58	21.36		
		28	v3	3.08	17.17	8.58	26.43		
									312.99
28	29	28	v2	12.05	25.00	12.50	150.63		
925.00	950.00	28	v1	2.49	25.00	12.50	31.13		
		28	v3	3.08	25.00	12.50	38.50		
		29	v2	7.33	25.00	12.50	91.63		
		29	v1	2.47	25.00	12.50	30.88		
		29	v3	4.40	25.00	12.50	55.00		
									397.77
29	30	29	v2	7.33	26.44	13.22	96.90		
950.00	976.44	29	v1	2.47	26.44	13.22	32.65		
		29	v3	4.40	26.44	13.22	58.17		
		30	v2	3.45	26.44	13.22	45.61		
		30	v1	3.13	26.44	13.22	41.38		
									274.71
30	31	30	v2	3.45	23.56	11.78	40.64		
976.44	1000.00	30	v1	3.13	23.56	11.78	36.87		
		31	v2	2.72	23.56	11.78	32.04		
		31	v1	2.27	23.56	11.78	26.74		
									136.29
31	32	31	v2	2.72	25.00	12.50	34.00		
1000.00	1025.00	31	v1	2.27	25.00	12.50	28.38		
		32	v2	2.86	25.00	12.50	35.75		
		32	v1	1.48	25.00	12.50	18.50		
									116.63
32	33	32	v2	2.86	25.00	12.50	35.75		
1025.00	1050.00	32	v1	1.48	25.00	12.50	18.50		
		33	v2	4.96	25.00	12.50	62.00		
		33	v1	3.66	25.00	12.50	45.75		
									162.00
33	34	33	v2	4.96	25.00	12.50	62.00		
1050.00	1075.00	33	v1	3.66	25.00	12.50	45.75		
		34	v2	10.13	25.00	12.50	126.63		
		34	v1	5.93	25.00	12.50	74.13		
									308.51
34	35	34	v2	10.13	25.00	12.50	126.63		
1075.00	1100.00	34	v1	5.93	25.00	12.50	74.13		
		35	v2	12.70	25.00	12.50	158.75		
		35	v1	10.73	25.00	12.50	134.13		
									493.64
35	36	35	v2	12.70	7.46	3.73	47.37		
1100.00	1107.46	35	v1	10.73	7.46	3.73	40.02		
									87.39
36	37	37	v2	10.83	17.54	8.77	94.98		
1107.46	1125.00	37	v1	7.05	17.54	8.77	61.83		
									156.81
37	38	37	v2	10.83	25.00	12.50	135.38		
1125.00	1150.00	37	v1	7.05	25.00	12.50	88.13		
		38	v2	5.10	25.00	12.50	63.75		
		38	v1	3.85	25.00	12.50	48.13		
									335.39
38	39	38	v2	5.10	10.00	5.00	25.50		
1150.00	1160.00	38	v1	3.85	10.00	5.00	19.25		
		39	v2	3.67	10.00	5.00	18.35		
		39	v1	2.48	10.00	5.00	12.40		
									75.50
39	40	39	v2	3.67	20.00	10.00	36.70		
1160.00	1180.00	39	v1	2.48	20.00	10.00	24.80		
		40	v2	1.92	20.00	10.00	19.20		
		40	v1	3.45	20.00	10.00	34.50		
									115.20
40	41	40	v2	1.92	25.00	12.50	24.00		
1180.00	1205.00	40	v1	3.45	25.00	12.50	43.13		
		41	v2	7.01	25.00	12.50	87.63		
		41	v1	8.38	25.00	12.50	104.75		
									259.51
41	42	41	v2	7.01	20.00	10.00	70.10		
1205.00	1225.00	41	v1	8.38	20.00	10.00	83.80		
		42	v2	10.61	20.00	10.00	106.10		
		42	v1	13.03	20.00	10.00	130.30		
									390.30
42	43	42	v2	10.61	18.26	9.13	96.87		
1225.00	1243.26	42	v1	13.03	18.26	9.13	118.96		
		43	v2	15.45	18.26	9.13	141.06		
		43	v1	18.30	18.26	9.13	167.08		
									523.97
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			4146.61	

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 10	
Volume dalla sezione 27 alla sezione 43			
ARTICOLO			VOLUME
STERRO	mc	18826.379	
RIPORTO	mc	5229.878	
FD Scavo fesso dx	mc	143.942	
FS Scavo fesso sx	mc	193.338	
pr Prep. piano posa rilev.	mq	1731.60	
pt Comp. piano posa trinc.	mq	2788.96	
sc Scotico	mq	7747.68	
u Strato di usura	mq	3590.84	
v Vegetale	mq	4146.61	

		COMPUTO STERRI E RIPORTI					Foglio n. 1		
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE STERRO mq	RIPORTO mq	PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI STERRO mc	PARZIALI RIPORTO mc	VOLUMI TOTALI STERRO mc	RIPORTO mc
44	R1		140.20	(2245.25)					
45	R1		135.13	(2250.00)	4.75		653.909		653.909
45	R1		135.13	(2250.00)					
46	R1		124.80	(2260.00)	10.00		1299.650		1299.650
46	R1		124.80	(2260.00)					
47	R1		140.62	(2280.00)	20.00		2654.200		2654.200
47	R1		140.62	(2280.00)					
48	R1		124.93	(2305.00)	25.00		3319.375		3319.375
48	R1		124.93	(2305.00)					
49	R1		84.87	(2325.00)	20.00		2098.000		2098.000
49	R1		84.87	(2325.00)					
50	R1		72.87	(2350.00)	25.00		1971.750		1971.750
50	R1		72.87	(2350.00)					
51	R1		60.21	(2375.00)	25.00		1663.500		1663.500
51	R1		60.21	(2375.00)					
52	R1		47.94	(2400.00)	25.00		1351.875		1351.875
52	R1		47.94	(2400.00)					
53	R1		37.29	(2425.00)	25.00		1065.375		1065.375
53	R1		37.29	(2425.00)					
54	R1		29.85	(2450.00)	25.00		839.250		839.250
54	R1		29.85	(2450.00)					
55	R1		27.95	(2475.00)	25.00		722.500		722.500
55	R1		27.95	(2475.00)					
56	R1		27.04	(2500.00)	25.00		687.375		687.375
56	R1		27.04	(2500.00)					
57	R1		43.04	(2525.00)	25.00		876.000		876.000
57	R1		43.04	(2525.00)					
58	R1		56.71	(2550.00)	25.00		1246.875		1246.875
58	R1		56.71	(2550.00)					
59	R1		56.10	(2575.00)	25.00		1410.125		1410.125
59	R1		56.10	(2575.00)					
60	R1		50.44	(2600.00)	25.00		1331.750		1331.750
60	R1		50.44	(2600.00)					
61	R1		41.71	(2625.00)	25.00		1151.875		1151.875
A RIPORTARE :									

				COMPUTO STERRI E RIPORTI			Foglio n. 2		
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE STERRO mq	RIPORTO mq	PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI STERRO mc	RIPORTO mc	VOLUMI TOTALI STERRO mc	RIPORTO mc
RIPORTO :									
61	R1		41.71	(2625.00)					
62	R1		56.58	(2650.00)	25.00		1228.625		1228.625
62	R1		56.58	(2650.00)					
63	R1		62.82	(2675.00)	25.00		1492.500		1492.500
63	R1		62.82	(2675.00)					
64	R1		63.62	(2700.00)	25.00		1580.500		1580.500
64	R1		63.62	(2700.00)					
65	R1		68.70	(2725.00)	25.00		1654.000		1654.000
65	R1		68.70	(2725.00)					
66	R1		77.30	(2750.00)	25.00		1825.000		1825.000
66	R1		77.30	(2750.00)					
67	R1		85.56	(2775.00)	25.00		2035.750		2035.750
67	R1		85.56	(2775.00)					
68	R1		93.72	(2800.00)	25.00		2241.000		2241.000
68	R1		93.72	(2800.00)					
69	R1		95.74	(2825.00)	25.00		2368.250		2368.250
69	R1		95.74	(2825.00)					
70	R1		131.28	(2845.00)	20.00		2270.200		2270.200
70	R1		131.28	(2845.00)					
71	R1		145.02	(2870.00)	25.00		3453.750		3453.750
71	R1		145.02	(2870.00)					
72	R1		129.31	(2890.00)	20.00		2743.300		2743.300
72	R1		129.31	(2890.00)					
73	R1		138.65	(2900.00)	10.00		1339.800		1339.800
73	R1		138.65	(2900.00)					
74	R1		141.05	(2904.74)	4.74		662.889		662.889
Il Direttore dei Lavori				L'Impresa	Totale Articoli .....			0.000	49238.948
					A dedurre quantita' precedenti:				
					Quantita' da contabilizzare ...				

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 3	
Scavo fosso dx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
44	45	44	FD1	0.55	4.75	2.38	1.309	
2245.25	2250.00	45	FD1	0.56	4.75	2.38	1.333	
								2.642
45	46	45	FD1	0.56	10.00	5.00	2.800	
2250.00	2260.00	46	FD1	0.58	10.00	5.00	2.900	
								5.700
46	47	46	FD1	0.58	20.00	10.00	5.800	
2260.00	2280.00	47	FD1	0.58	20.00	10.00	5.800	
								11.600
47	48	47	FD1	0.58	25.00	12.50	7.250	
2280.00	2305.00	48	FD1	0.55	25.00	12.50	6.875	
								14.125
48	49	48	FD1	0.55	20.00	10.00	5.500	
2305.00	2325.00	49	FD1	0.55	20.00	10.00	5.500	
								11.000
49	50	49	FD1	0.55	25.00	12.50	6.875	
2325.00	2350.00	50	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
								13.250
50	51	50	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
2350.00	2375.00	51	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
								12.750
51	52	51	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
2375.00	2400.00	52	FD1	0.48	25.00	12.50	6.000	
								12.375
52	53	52	FD1	0.48	25.00	12.50	6.000	
2400.00	2425.00	53	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
								12.375
53	54	53	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
2425.00	2450.00	54	FD1	0.54	25.00	12.50	6.750	
								13.125
54	55	54	FD1	0.54	25.00	12.50	6.750	
2450.00	2475.00	55	FD1	0.54	25.00	12.50	6.750	
								13.500
55	56	55	FD1	0.54	25.00	12.50	6.750	
2475.00	2500.00	56	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
								13.125
56	57	56	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
2500.00	2525.00	57	FD1	0.50	25.00	12.50	6.250	
								12.625
57	58	57	FD1	0.50	25.00	12.50	6.250	
2525.00	2550.00	58	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
								12.625
58	59	58	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
2550.00	2575.00	59	FD1	0.53	25.00	12.50	6.625	
								13.000
59	60	59	FD1	0.53	25.00	12.50	6.625	
2575.00	2600.00	60	FD1	0.53	25.00	12.50	6.625	
								13.250
60	61	60	FD1	0.53	25.00	12.50	6.625	
2600.00	2625.00	61	FD1	0.54	25.00	12.50	6.750	
								13.375
61	62	61	FD1	0.54	25.00	12.50	6.750	
2625.00	2650.00	62	FD1	0.59	25.00	12.50	7.375	
								14.125
62	63	62	FD1	0.59	25.00	12.50	7.375	
2650.00	2675.00	63	FD1	0.50	25.00	12.50	6.250	
								13.625
63	64	63	FD1	0.50	25.00	12.50	6.250	
2675.00	2700.00	64	FD1	0.50	25.00	12.50	6.250	
								12.500
64	65	64	FD1	0.50	25.00	12.50	6.250	
2700.00	2725.00	65	FD1	0.52	25.00	12.50	6.500	
								12.750
65	66	65	FD1	0.52	25.00	12.50	6.500	
2725.00	2750.00	66	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
								12.875
66	67	66	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
2750.00	2775.00	67	FD1	0.55	25.00	12.50	6.875	
								13.250
67	68	67	FD1	0.55	25.00	12.50	6.875	
2775.00	2800.00	68	FD1	0.52	25.00	12.50	6.500	
								13.375
68	69	68	FD1	0.52	25.00	12.50	6.500	
2800.00	2825.00	69	FD1	0.54	25.00	12.50	6.750	
								13.250
69	70	69	FD1	0.54	20.00	10.00	5.400	
2825.00	2845.00	70	FD1	0.51	20.00	10.00	5.100	
								10.500
70	71	70	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
2845.00	2870.00	71	FD1	0.51	25.00	12.50	6.375	
								12.750
71	72	71	FD1	0.51	20.00	10.00	5.100	
2870.00	2890.00	72	FD1	0.50	20.00	10.00	5.000	
								10.100
72	73	72	FD1	0.50	10.00	5.00	2.500	
2890.00	2900.00	73	FD1	0.52	10.00	5.00	2.600	
								5.100
73	74	73	FD1	0.52	4.74	2.37	1.232	
2900.00	2904.74	74	FD1	0.51	4.74	2.37	1.209	
								2.441
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		347.083	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 4	
Scavo fosso sx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
44	45	44	FS1	0.49	4.75	2.38	1.166	
2245.25	2250.00	45	FS1	0.48	4.75	2.38	1.142	
45	46	45	FS1	0.48	10.00	5.00	2.400	2.308
2250.00	2260.00	46	FS1	0.47	10.00	5.00	2.350	
46	47	46	FS1	0.47	20.00	10.00	4.700	4.750
2260.00	2280.00	47	FS1	0.48	20.00	10.00	4.800	
47	48	47	FS1	0.48	25.00	12.50	6.000	9.500
2280.00	2305.00	48	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	
48	49	48	FS1	0.49	20.00	10.00	4.900	12.125
2305.00	2325.00	49	FS1	0.49	20.00	10.00	4.900	
49	50	49	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	9.800
2325.00	2350.00	50	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	
50	51	50	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	12.250
2350.00	2375.00	51	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	
51	52	51	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	12.250
2375.00	2400.00	52	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	
52	53	52	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	12.375
2400.00	2425.00	53	FS1	0.51	25.00	12.50	6.375	
53	54	53	FS1	0.51	25.00	12.50	6.375	12.625
2425.00	2450.00	54	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	
54	55	54	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	12.625
2450.00	2475.00	55	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	
55	56	55	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	12.375
2475.00	2500.00	56	FS1	0.48	25.00	12.50	6.000	
56	57	56	FS1	0.48	25.00	12.50	6.000	12.125
2500.00	2525.00	57	FS1	0.52	25.00	12.50	6.500	
57	58	57	FS1	0.52	25.00	12.50	6.500	12.500
2525.00	2550.00	58	FS1	0.52	25.00	12.50	6.500	
58	59	58	FS1	0.52	25.00	12.50	6.500	13.000
2550.00	2575.00	59	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	
59	60	59	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	12.625
2575.00	2600.00	60	FS1	0.47	25.00	12.50	5.875	
60	61	60	FS1	0.47	25.00	12.50	5.875	12.000
2600.00	2625.00	61	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	
61	62	61	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	12.000
2625.00	2650.00	62	FS1	0.46	25.00	12.50	5.750	
62	63	62	FS1	0.46	25.00	12.50	5.750	11.875
2650.00	2675.00	63	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	
63	64	63	FS1	0.49	25.00	12.50	6.125	11.875
2675.00	2700.00	64	FS1	0.48	25.00	12.50	6.000	
64	65	64	FS1	0.48	25.00	12.50	6.000	12.125
2700.00	2725.00	65	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	
65	66	65	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	12.250
2725.00	2750.00	66	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	
66	67	66	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	12.500
2750.00	2775.00	67	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	
67	68	67	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	12.500
2775.00	2800.00	68	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	
68	69	68	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	12.500
2800.00	2825.00	69	FS1	0.51	25.00	12.50	6.375	
69	70	69	FS1	0.51	20.00	10.00	5.100	12.625
2825.00	2845.00	70	FS1	0.50	20.00	10.00	5.000	
70	71	70	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	10.100
2845.00	2870.00	71	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	
71	72	71	FS1	0.50	20.00	10.00	5.000	12.500
2870.00	2890.00	72	FS1	0.47	20.00	10.00	4.700	
72	73	72	FS1	0.47	10.00	5.00	2.350	9.700
2890.00	2900.00	73	FS1	0.49	10.00	5.00	2.450	
73	74	73	FS1	0.49	4.74	2.37	1.161	4.800
2900.00	2904.74	74	FS1	0.48	4.74	2.37	1.138	
								2.299
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		324.882	

		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 5			
Prep. piano posa rilev.									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
44	45	44	pr1	35.50	4.75	2.38	84.49		
2245.25	2250.00	45	pr1	35.10	4.75	2.38	83.54		
45	46	45	pr1	35.10	10.00	5.00	175.50	168.03	
2250.00	2260.00	46	pr1	34.17	10.00	5.00	170.85		
46	47	46	pr1	34.17	20.00	10.00	341.70	346.35	
2260.00	2280.00	47	pr1	37.48	20.00	10.00	374.80		
47	48	47	pr1	37.48	25.00	12.50	468.50	716.50	
2280.00	2305.00	48	pr1	36.22	25.00	12.50	452.75		
48	49	48	pr1	36.22	20.00	10.00	362.20	921.25	
2305.00	2325.00	49	pr1	26.33	20.00	10.00	263.30		
49	50	49	pr1	26.33	25.00	12.50	329.13	625.50	
2325.00	2350.00	50	pr1	25.00	25.00	12.50	312.50		
50	51	50	pr1	25.00	25.00	12.50	312.50	641.63	
2350.00	2375.00	51	pr1	23.50	25.00	12.50	293.75		
51	52	51	pr1	23.50	25.00	12.50	293.75	606.25	
2375.00	2400.00	52	pr1	21.92	25.00	12.50	274.00		
52	53	52	pr1	21.92	25.00	12.50	274.00	567.75	
2400.00	2425.00	53	pr1	20.37	25.00	12.50	254.63		
53	54	53	pr1	20.37	25.00	12.50	254.63	528.63	
2425.00	2450.00	54	pr1	19.24	25.00	12.50	240.50		
54	55	54	pr1	19.24	25.00	12.50	240.50	495.13	
2450.00	2475.00	55	pr1	18.90	25.00	12.50	236.25		
55	56	55	pr1	18.90	25.00	12.50	236.25	476.75	
2475.00	2500.00	56	pr1	18.84	25.00	12.50	235.50		
56	57	56	pr1	18.84	25.00	12.50	235.50	471.75	
2500.00	2525.00	57	pr1	21.29	25.00	12.50	266.13		
57	58	57	pr1	21.29	25.00	12.50	266.13	501.63	
2525.00	2550.00	58	pr1	22.94	25.00	12.50	286.75		
58	59	58	pr1	22.94	25.00	12.50	286.75	552.88	
2550.00	2575.00	59	pr1	22.88	25.00	12.50	286.00		
59	60	59	pr1	22.88	25.00	12.50	286.00	572.75	
2575.00	2600.00	60	pr1	22.11	25.00	12.50	276.38		
60	61	60	pr1	22.11	25.00	12.50	276.38	562.38	
2600.00	2625.00	61	pr1	20.89	25.00	12.50	261.13		
61	62	61	pr1	20.89	25.00	12.50	261.13	537.51	
2625.00	2650.00	62	pr1	23.02	25.00	12.50	287.75		
62	63	62	pr1	23.02	25.00	12.50	287.75	548.88	
2650.00	2675.00	63	pr1	24.00	25.00	12.50	300.00		
63	64	63	pr1	24.00	25.00	12.50	300.00	587.75	
2675.00	2700.00	64	pr1	23.90	25.00	12.50	298.75		
64	65	64	pr1	23.90	25.00	12.50	298.75	598.75	
2700.00	2725.00	65	pr1	24.57	25.00	12.50	307.13		
65	66	65	pr1	24.57	25.00	12.50	307.13	605.88	
2725.00	2750.00	66	pr1	25.62	25.00	12.50	320.25		
66	67	66	pr1	25.62	25.00	12.50	320.25	627.38	
2750.00	2775.00	67	pr1	26.47	25.00	12.50	330.88		
67	68	67	pr1	26.47	25.00	12.50	330.88	651.13	
2775.00	2800.00	68	pr1	27.45	25.00	12.50	343.13		
68	69	68	pr1	27.45	25.00	12.50	343.13	674.01	
2800.00	2825.00	69	pr1	27.65	25.00	12.50	345.63		
69	70	69	pr1	27.65	20.00	10.00	276.50	688.76	
2825.00	2845.00	70	pr1	34.35	20.00	10.00	343.50		
70	71	70	pr1	34.35	25.00	12.50	429.38	620.00	
2845.00	2870.00	71	pr1	40.02	25.00	12.50	500.25		
71	72	71	pr1	40.02	20.00	10.00	400.20	929.63	
2870.00	2890.00	72	pr1	34.84	20.00	10.00	348.40		
72	73	72	pr1	34.84	10.00	5.00	174.20	748.60	
2890.00	2900.00	73	pr1	35.60	10.00	5.00	178.00		
73	74	73	pr1	35.60	4.74	2.37	84.37	352.20	
2900.00	2904.74	74	pr1	35.77	4.74	2.37	84.77		
								169.14	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				17094.78



		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 6			
Scotico									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
44	45	44	sc1	35.50	4.75	2.38	84.49		
2245.25	2250.00	45	sc1	35.10	4.75	2.38	83.54		
45	46	45	sc1	35.10	10.00	5.00	175.50	168.03	
2250.00	2260.00	46	sc1	34.17	10.00	5.00	170.85		
46	47	46	sc1	34.17	20.00	10.00	341.70	346.35	
2260.00	2280.00	47	sc1	37.48	20.00	10.00	374.80		
47	48	47	sc1	37.48	25.00	12.50	468.50	716.50	
2280.00	2305.00	48	sc1	36.22	25.00	12.50	452.75		
48	49	48	sc1	36.22	20.00	10.00	362.20	921.25	
2305.00	2325.00	49	sc1	26.33	20.00	10.00	263.30		
49	50	49	sc1	26.33	25.00	12.50	329.13	625.50	
2325.00	2350.00	50	sc1	25.00	25.00	12.50	312.50		
50	51	50	sc1	25.00	25.00	12.50	312.50	641.63	
2350.00	2375.00	51	sc1	23.50	25.00	12.50	293.75		
51	52	51	sc1	23.50	25.00	12.50	293.75	606.25	
2375.00	2400.00	52	sc1	21.92	25.00	12.50	274.00		
52	53	52	sc1	21.92	25.00	12.50	274.00	567.75	
2400.00	2425.00	53	sc1	20.37	25.00	12.50	254.63		
53	54	53	sc1	20.37	25.00	12.50	254.63	528.63	
2425.00	2450.00	54	sc1	19.24	25.00	12.50	240.50		
54	55	54	sc1	19.24	25.00	12.50	240.50	495.13	
2450.00	2475.00	55	sc1	18.90	25.00	12.50	236.25		
55	56	55	sc1	18.90	25.00	12.50	236.25	476.75	
2475.00	2500.00	56	sc1	18.84	25.00	12.50	235.50		
56	57	56	sc1	18.84	25.00	12.50	235.50	471.75	
2500.00	2525.00	57	sc1	21.29	25.00	12.50	266.13		
57	58	57	sc1	21.29	25.00	12.50	266.13	501.63	
2525.00	2550.00	58	sc1	22.94	25.00	12.50	286.75		
58	59	58	sc1	22.94	25.00	12.50	286.75	552.88	
2550.00	2575.00	59	sc1	22.88	25.00	12.50	286.00		
59	60	59	sc1	22.88	25.00	12.50	286.00	572.75	
2575.00	2600.00	60	sc1	22.11	25.00	12.50	276.38		
60	61	60	sc1	22.11	25.00	12.50	276.38	562.38	
2600.00	2625.00	61	sc1	20.89	25.00	12.50	261.13		
61	62	61	sc1	20.89	25.00	12.50	261.13	537.51	
2625.00	2650.00	62	sc1	23.02	25.00	12.50	287.75		
62	63	62	sc1	23.02	25.00	12.50	287.75	548.88	
2650.00	2675.00	63	sc1	24.00	25.00	12.50	300.00		
63	64	63	sc1	24.00	25.00	12.50	300.00	587.75	
2675.00	2700.00	64	sc1	23.90	25.00	12.50	298.75		
64	65	64	sc1	23.90	25.00	12.50	298.75	598.75	
2700.00	2725.00	65	sc1	24.57	25.00	12.50	307.13		
65	66	65	sc1	24.57	25.00	12.50	307.13	605.88	
2725.00	2750.00	66	sc1	25.62	25.00	12.50	320.25		
66	67	66	sc1	25.62	25.00	12.50	320.25	627.38	
2750.00	2775.00	67	sc1	26.47	25.00	12.50	330.88		
67	68	67	sc1	26.47	25.00	12.50	330.88	651.13	
2775.00	2800.00	68	sc1	27.45	25.00	12.50	343.13		
68	69	68	sc1	27.45	25.00	12.50	343.13	674.01	
2800.00	2825.00	69	sc1	27.65	25.00	12.50	345.63		
69	70	69	sc1	27.65	20.00	10.00	276.50	688.76	
2825.00	2845.00	70	sc1	34.35	20.00	10.00	343.50		
70	71	70	sc1	34.35	25.00	12.50	429.38	620.00	
2845.00	2870.00	71	sc1	40.02	25.00	12.50	500.25		
71	72	71	sc1	40.02	20.00	10.00	400.20	929.63	
2870.00	2890.00	72	sc1	34.84	20.00	10.00	348.40		
72	73	72	sc1	34.84	10.00	5.00	174.20	748.60	
2890.00	2900.00	73	sc1	35.60	10.00	5.00	178.00		
73	74	73	sc1	35.60	4.74	2.37	84.37	352.20	
2900.00	2904.74	74	sc1	35.77	4.74	2.37	84.77		
								169.14	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				17094.78

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 7			
Strato di 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
44	45	44	u1	9.74	4.75	2.38	23.18	
2245.25	2250.00	45	u1	9.74	4.75	2.38	23.18	
45	46	45	u1	9.74	10.00	5.00	48.70	46.36
2250.00	2260.00	46	u1	9.74	10.00	5.00	48.70	
46	47	46	u1	9.74	20.00	10.00	97.40	97.40
2260.00	2280.00	47	u1	16.74	20.00	10.00	167.40	
47	48	47	u1	16.74	25.00	12.50	209.25	264.80
2280.00	2305.00	48	u1	16.74	25.00	12.50	209.25	
48	49	48	u1	16.74	20.00	10.00	167.40	418.50
2305.00	2325.00	49	u1	9.75	20.00	10.00	97.50	
49	50	49	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	264.90
2325.00	2350.00	50	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	
50	51	50	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	243.76
2350.00	2375.00	51	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	
51	52	51	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	243.76
2375.00	2400.00	52	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	
52	53	52	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	243.76
2400.00	2425.00	53	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	
53	54	53	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	243.76
2425.00	2450.00	54	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	
54	55	54	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	243.76
2450.00	2475.00	55	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	
55	56	55	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	243.76
2475.00	2500.00	56	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	
56	57	56	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	243.76
2500.00	2525.00	57	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	
57	58	57	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	243.76
2525.00	2550.00	58	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	
58	59	58	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	243.76
2550.00	2575.00	59	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	
59	60	59	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	243.76
2575.00	2600.00	60	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	
60	61	60	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	243.76
2600.00	2625.00	61	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	
61	62	61	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	243.76
2625.00	2650.00	62	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	
62	63	62	u1	9.75	25.00	12.50	121.88	243.76
2650.00	2675.00	63	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
63	64	63	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	243.88
2675.00	2700.00	64	u1	9.74	25.00	12.50	121.75	
64	65	64	u1	9.74	25.00	12.50	121.75	243.75
2700.00	2725.00	65	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
65	66	65	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	243.75
2725.00	2750.00	66	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
66	67	66	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	244.00
2750.00	2775.00	67	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
67	68	67	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	244.00
2775.00	2800.00	68	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
68	69	68	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	244.00
2800.00	2825.00	69	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	
69	70	69	u1	9.76	20.00	10.00	97.60	244.00
2825.00	2845.00	70	u1	16.76	20.00	10.00	167.60	
70	71	70	u1	16.76	25.00	12.50	209.50	265.20
2845.00	2870.00	71	u1	16.76	25.00	12.50	209.50	
71	72	71	u1	16.76	20.00	10.00	167.60	419.00
2870.00	2890.00	72	u1	9.76	20.00	10.00	97.60	
72	73	72	u1	9.76	10.00	5.00	48.80	265.20
2890.00	2900.00	73	u1	9.75	10.00	5.00	48.75	
73	74	73	u1	9.75	4.74	2.37	23.11	97.55
2900.00	2904.74	74	u1	9.74	4.74	2.37	23.08	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			7061.36

		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
44	45	44	v2	16.55	4.75	2.38	39.39	
2245.25	2250.00	44	v1	14.17	4.75	2.38	33.72	
		45	v2	16.32	4.75	2.38	38.84	
		45	v1	13.90	4.75	2.38	33.08	145.03
45	46	45	v2	16.32	10.00	5.00	81.60	
2250.00	2260.00	45	v1	13.90	10.00	5.00	69.50	
		46	v2	15.80	10.00	5.00	79.00	
		46	v1	13.33	10.00	5.00	66.65	296.75
46	47	46	v2	15.80	20.00	10.00	158.00	
2260.00	2280.00	46	v1	13.33	20.00	10.00	133.30	
		47	v2	14.91	20.00	10.00	149.10	
		47	v1	10.17	20.00	10.00	101.70	542.10
47	48	47	v2	14.91	25.00	12.50	186.38	
2280.00	2305.00	47	v1	10.17	25.00	12.50	127.13	
		48	v2	13.85	25.00	12.50	173.13	
		48	v1	9.73	25.00	12.50	121.63	608.27
48	49	48	v2	13.85	20.00	10.00	138.50	
2305.00	2325.00	48	v1	9.73	20.00	10.00	97.30	
		49	v2	12.83	20.00	10.00	128.30	
		49	v1	9.69	20.00	10.00	96.90	461.00
49	50	49	v2	12.83	25.00	12.50	160.38	
2325.00	2350.00	49	v1	9.69	25.00	12.50	121.13	
		50	v2	9.73	25.00	12.50	121.63	
		50	v1	9.19	25.00	12.50	114.88	518.02
50	51	50	v2	9.73	25.00	12.50	121.63	
2350.00	2375.00	50	v1	9.19	25.00	12.50	114.88	
		51	v2	8.66	25.00	12.50	108.25	
		51	v1	8.44	25.00	12.50	105.50	450.26
51	52	51	v2	8.66	25.00	12.50	108.25	
2375.00	2400.00	51	v1	8.44	25.00	12.50	105.50	
		52	v2	7.68	25.00	12.50	96.00	
		52	v1	7.55	25.00	12.50	94.38	404.13
52	53	52	v2	7.68	25.00	12.50	96.00	
2400.00	2425.00	52	v1	7.55	25.00	12.50	94.38	
		53	v2	6.96	25.00	12.50	87.00	
		53	v1	6.38	25.00	12.50	79.75	357.13
53	54	53	v2	6.96	25.00	12.50	87.00	
2425.00	2450.00	53	v1	6.38	25.00	12.50	79.75	
		54	v2	6.43	25.00	12.50	80.38	
		54	v1	5.57	25.00	12.50	69.63	316.76
54	55	54	v2	6.43	25.00	12.50	80.38	
2450.00	2475.00	54	v1	5.57	25.00	12.50	69.63	
		55	v2	6.18	25.00	12.50	77.25	
		55	v1	5.40	25.00	12.50	67.50	294.76
55	56	55	v2	6.18	25.00	12.50	77.25	
2475.00	2500.00	55	v1	5.40	25.00	12.50	67.50	
		56	v2	6.05	25.00	12.50	75.63	
		56	v1	5.46	25.00	12.50	68.25	288.63
56	57	56	v2	6.05	25.00	12.50	75.63	
2500.00	2525.00	56	v1	5.46	25.00	12.50	68.25	
		57	v2	7.37	25.00	12.50	92.13	
		57	v1	7.07	25.00	12.50	88.38	324.39
57	58	57	v2	7.37	25.00	12.50	92.13	
2525.00	2550.00	57	v1	7.07	25.00	12.50	88.38	
		58	v2	8.39	25.00	12.50	104.88	
		58	v1	8.03	25.00	12.50	100.37	385.76
58	59	58	v2	8.39	25.00	12.50	104.88	
2550.00	2575.00	58	v1	8.03	25.00	12.50	100.37	
		59	v2	8.51	25.00	12.50	106.38	
		59	v1	7.86	25.00	12.50	98.25	409.88
59	60	59	v2	8.51	25.00	12.50	106.38	
2575.00	2600.00	59	v1	7.86	25.00	12.50	98.25	
		60	v2	8.23	25.00	12.50	102.88	
		60	v1	7.21	25.00	12.50	90.13	397.64
60	61	60	v2	8.23	25.00	12.50	102.88	
2600.00	2625.00	60	v1	7.21	25.00	12.50	90.13	
		61	v2	7.51	25.00	12.50	93.88	
		61	v1	6.46	25.00	12.50	80.75	367.64
61	62	61	v2	7.51	25.00	12.50	93.88	
2625.00	2650.00	61	v1	6.46	25.00	12.50	80.75	
		62	v2	8.76	25.00	12.50	109.50	
		62	v1	7.77	25.00	12.50	97.13	381.26
62	63	62	v2	8.76	25.00	12.50	109.50	
2650.00	2675.00	62	v1	7.77	25.00	12.50	97.13	
		63	v2	8.99	25.00	12.50	112.38	
		63	v1	8.74	25.00	12.50	109.25	428.26
63	64	63	v2	8.99	25.00	12.50	112.38	
2675.00	2700.00	63	v1	8.74	25.00	12.50	109.25	
		64	v2	8.90	25.00	12.50	111.25	
		64	v1	8.71	25.00	12.50	108.88	441.76
64	65	64	v2	8.90	25.00	12.50	111.25	
2700.00	2725.00	64	v1	8.71	25.00	12.50	108.88	
		65	v2	9.15	25.00	12.50	114.38	
		65	v1	9.26	25.00	12.50	115.75	450.26
65	66	65	v2	9.15	25.00	12.50	114.38	
							114.38	8269.69

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 9			
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
A RIPORTARE mq							114.38	8269.69
2725.00	2750.00	65	v1	9.26	25.00	12.50	115.75	475.76
		66	v2	9.83	25.00	12.50	122.88	
		66	v1	9.82	25.00	12.50	122.75	
66	67	66	v2	9.83	25.00	12.50	122.88	504.01
2750.00	2775.00	66	v1	9.82	25.00	12.50	122.75	
		67	v2	10.41	25.00	12.50	130.13	
		67	v1	10.26	25.00	12.50	128.25	581.51
67	68	67	v2	10.41	25.00	12.50	130.13	
2775.00	2800.00	67	v1	10.26	25.00	12.50	128.25	
		68	v2	12.97	25.00	12.50	162.13	648.63
		68	v1	12.88	25.00	12.50	161.00	
68	69	68	v2	12.97	25.00	12.50	162.13	
2800.00	2825.00	68	v1	12.88	25.00	12.50	161.00	497.00
		69	v2	13.06	25.00	12.50	163.25	
		69	v1	12.98	25.00	12.50	162.25	
69	70	69	v2	13.06	20.00	10.00	130.60	642.88
2825.00	2845.00	69	v1	12.98	20.00	10.00	129.80	
		70	v2	12.98	20.00	10.00	129.80	
		70	v1	10.68	20.00	10.00	106.80	577.20
70	71	70	v2	12.98	25.00	12.50	162.25	
2845.00	2870.00	70	v1	10.68	25.00	12.50	133.50	
		71	v2	13.76	25.00	12.50	172.00	303.95
		71	v1	14.01	25.00	12.50	175.13	
71	72	71	v2	13.76	20.00	10.00	137.60	
2870.00	2890.00	71	v1	14.01	20.00	10.00	140.10	146.73
		72	v2	15.05	20.00	10.00	150.50	
		72	v1	14.90	20.00	10.00	149.00	
72	73	72	v2	15.05	10.00	5.00	75.25	303.95
2890.00	2900.00	72	v1	14.90	10.00	5.00	74.50	
		73	v2	15.41	10.00	5.00	77.05	
		73	v1	15.43	10.00	5.00	77.15	146.73
73	74	73	v2	15.41	4.74	2.37	36.52	
2900.00	2904.74	73	v1	15.43	4.74	2.37	36.57	
		74	v2	15.56	4.74	2.37	36.88	
		74	v1	15.51	4.74	2.37	36.76	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			12647.36

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 10	
Volume dalla sezione 44 alla sezione 74			
ARTICOLO			VOLUME
RIPORTO		mc	49238.948
FD Scavo fesso dx		mc	347.083
FS Scavo fesso sx		mc	324.882
pr Prep. piano posa rilev.		mq	17094.78
sc Scotico		mq	17094.78
u Strato di usura		mq	7061.36
v Vegetale		mq	12647.36

		COMPUTO STERRI E RIPORTI					Foglio n. 1		
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE STERRO mq	RIPORTO mq	PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI STERRO mc	RIPORTO mc	VOLUMI TOTALI STERRO mc	RIPORTO mc
75	R1		233.26	(3654.05)					
76	R1		234.85	(3675.00)	20.95		4903.452		4903.452
76	R1		234.85	(3675.00)					
77	R1		269.31	(3695.00)	20.00		5041.600		5041.600
77	R1		269.31	(3695.00)					
78	R1		274.24	(3720.00)	25.00		6794.375		6794.375
78	R1		274.24	(3720.00)					
79	R1		252.26	(3740.00)	20.00		5265.000		5265.000
79	R1		252.26	(3740.00)					
80	R1		286.65	(3775.00)	35.00		9430.925		9430.925
80	R1		286.65	(3775.00)					
81	R1		287.97	(3800.00)	25.00		7182.750		7182.750
81	R1		287.97	(3800.00)					
82	R1		278.71	(3825.00)	25.00		7083.500		7083.500
82	R1		278.71	(3825.00)					
83	R1		294.80	(3847.46)	22.46		6440.517		6440.517
83	R1		294.80	(3847.46)					
84	R1		190.08	(3875.00)	27.54		6676.798		6676.798
84	R1		190.08	(3875.00)					
85	R1		214.70	(3900.00)	25.00		5059.750		5059.750
86	R1		206.77	(3925.00)					
87	R1		36.10	(3950.00)	25.00		3035.875		3035.875
87	R1		36.10	(3950.00)					
88	R1		25.94	(3960.00)	10.00		310.200		310.200
88	R1		25.94	(3960.00)					
89	R1 R2 R3		17.77 6.59 0.93	(3980.00)	20.00		512.300		512.300
89	R1		17.77	(3980.00)					
90	R1		11.18	(4005.00)	25.00		361.875		361.875
89	R2		6.59	(3980.00)	17.51		57.695		57.695
				$6.59 \times 25.00$	17.51				
90	S1 S2 S3	2.31 0.32 0.19		(4005.00)	7.49	10.561			
89	R3		0.93	(3980.00)	25.00		19.500		19.500
90	R2		0.63	(4005.00)				10.561	439.070
90	R1		11.18	(4005.00)	19.31		107.943		107.943
A RIPORTARE :							107.943	10.561	68176.112

				COMPUTO STERRI E RIPORTI		Foglio n. 2			
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE STERRO mq	RIPORTO mq	PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI STERRO mc	RIPORTO mc	VOLUMI TOTALI STERRO mc	RIPORTO mc
RIPORTO :						0.000	107.943	10.561	68176.112
				11.18*20.00					
				11.18+0.40	19.31				
91	S1	0.40		(4025.00)	0.69	0.138			
90	S1	2.31		(4005.00)	20.00	50.400			
91	S2	2.73		(4025.00)					
90	S2	0.32		(4005.00)	8.53	1.365			
				0.32+20.00	8.53				
				0.32+0.43					
91	R1		0.43	(4025.00)	11.47		2.466		
90	S3	0.19		(4005.00)	20.00	1.900			
91	S0	0.00		(4025.00)					
90	R2		0.63	(4005.00)	20.00		6.300		
91	R0		0.00	(4025.00)				53.803	116.709
91	S1	0.40		(4025.00)					
	S2	2.73		(4025.00)	14.57	49.174			
92	S1	3.62		(4039.57)				49.174	
92	S1	3.62		(4039.57)					
93	S1	5.85		(4050.00)	10.43	49.386			
92	R0		0.00	(4039.57)					
93	R1		0.01	(4050.00)	10.43		0.052		
92	R0		0.00	(4039.57)					
93	R2		0.06	(4050.00)	10.43		0.313		
								49.386	0.365
93	S1	5.85		(4050.00)					
94	S1	5.72		(4075.00)	25.00	144.625			
93	R1		0.01	(4050.00)	5.00		0.025		
				0.01+25.00	5.00				
				0.01+0.04					
94	S2	0.04		(4075.00)	20.00	0.400			
93	R2		0.06	(4050.00)					
94	R1		0.04	(4075.00)	25.00		1.500		
	R2		0.02	(4075.00)				145.025	1.525
94	S1	5.72		(4075.00)					
	S2	0.04		(4075.00)	25.00	140.250			
95	S1	5.46		(4100.00)					
94	R1		0.04	(4075.00)	2.86		0.057		
				0.04+25.00	2.86				
				0.04+0.31					
95	S2	0.31		(4100.00)	22.14	3.432			
94	R2		0.02	(4075.00)	10.00		0.100		
				0.02+25.00	10.00				
				0.02+0.03					
95	S3	0.00		(4100.00)	15.00	0.225			
	S4	0.03		(4100.00)				143.907	0.157
95	S1	5.46		(4100.00)					
	S2	0.31		(4100.00)	12.75	72.547			
96	S1	5.61		(4112.75)					
95	S3	0.00		(4100.00)					
96	S2	0.15		(4112.75)	12.75	0.956			
95	S4	0.03		(4100.00)	7.65	0.115			
				0.03+12.75	7.65				
				0.03+0.02					
96	R1		0.02	(4112.75)	5.10		0.051		
								73.618	0.051
96	S1	5.61		(4112.75)					
	S2	0.15		(4112.75)	12.25	75.644			
97	S3	6.59		(4125.00)					
96	R1		0.02	(4112.75)	1.02		0.010		
A RIPORTARE :						75.644	0.010	525.474	68294.919

				COMPUTO STERRI E RIPORTI		Foglio n. 3			
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE STERRO mq	RIPORTO mq	PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI STERRO mc	RIPORTO mc	VOLUMI TOTALI STERRO mc	RIPORTO mc
					RIPORTO :	75.644	0.010	525.474	68294.919
				0.02*12.25					
				0.02+0.22	1.02				
97	S4	0.22		(4125.00)	11.23	1.235			
96	R0		0.00	(4112.75)					
97	R1		23.98	(4125.00)	12.25		146.878		
96	S0	0.00		(4112.75)					
97	S1	0.02		(4125.00)	12.25	0.123			
96	S0	0.00		(4112.75)					
97	S2	0.11		(4125.00)	12.25	0.674			
								77.676	146.888
97	R1		23.98	(4125.00)					
98	R1		15.20	(4150.00)	25.00		489.750		
97	S1	0.02		(4125.00)	10.00	0.100			
				0.02+25.00					
				0.02+0.03	10.00				
98	R2		0.03	(4150.00)	15.00		0.225		
97	S2	0.11		(4125.00)					
	S3	6.59							
	S4	0.22							
98	S1	0.43		(4150.00)	25.00	161.875			
	S2	5.60							
								161.975	489.975
98	R1		15.20	(4150.00)					
	R2		0.03						
99	R1		13.52	(4175.00)	25.00		359.375		
98	S1	0.43		(4150.00)	14.14	3.040			
				0.43+25.00					
				0.43+0.33	14.14				
99	R2		0.33	(4175.00)	10.86		1.792		
98	S2	5.60		(4150.00)					
99	S1	0.01		(4175.00)	25.00	144.000			
	S2	5.84							
	S3	0.07							
								147.040	361.167
99	R1		13.52	(4175.00)					
	R2		0.33						
100	R1		13.75	(4200.00)	25.00		345.500		
	R2		0.04						
99	S1	0.01		(4175.00)	12.50	0.063			
				0.01+25.00					
				0.01+0.01	12.50				
100	R3		0.01	(4200.00)	12.50		0.063		
99	S2	5.84		(4175.00)					
100	S1	5.94		(4200.00)	25.00	147.250			
99	S3	0.07		(4175.00)	4.38	0.153			
				0.07+25.00					
				0.07+0.33	4.38				
100	R4		0.00	(4200.00)					
	R5		0.33		20.62		3.402		
								147.466	348.965
100	R1		13.75	(4200.00)					
101	R1		9.82	(4225.00)	25.00		294.625		
100	R2		0.04	(4200.00)					
	R3		0.01		15.63		0.391		
				0.05+25.00					
				0.05+0.03	15.63				
101	S1	0.00		(4225.00)					
	S2	0.03			9.37	0.141			
100	S1	5.94		(4200.00)					
101	S3	6.21		(4225.00)	25.00	151.875			
100	R5		0.33	(4200.00)					
101	R2		0.02	(4225.00)	25.00		4.375		
								152.016	299.391
101	R1		9.82	(4225.00)					
102	R1		9.56	(4250.00)	25.00		242.250		
A RIPORTARE :							242.250	1211.647	69941.305



				COMPUTO STERRI E RIPORTI		Foglio n. 4			
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE		PUNTI DI PASSAGGIO (PROGRESSIVA m)	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI		VOLUMI TOTALI	
		STERRO mq	RIPORTO mq			STERRO mc	RIPORTO mc	STERRO mc	RIPORTO mc
RIPORTO :						0.000	242.250	1211.647	69941.305
101	S2	0.03		(4225.00)					
	S3	6.21							
	S4	0.00							
102	S1	0.00		(4250.00)	25.00	152.125			
	S2	5.93							
101	R2		0.02	(4225.00)					
102	R5		0.04	(4250.00)			0.750		
								152.125	243.000
102	R1		9.56	(4250.00)					
	R2		0.00						
103	R1		7.67	(4275.00)	25.00		215.375		
102	S2	5.93		(4250.00)					
103	S1	6.17		(4275.00)	25.00	151.250			
102	R4		0.00	(4250.00)					
	R5		0.04						
103	R4		0.00	(4275.00)	25.00		1.000		
	R5		0.04						
								151.250	216.375
103	R1		7.67	(4275.00)					
	R2		0.00						
104	R1		4.82	(4300.00)	25.00		156.125		
103	S1	6.17		(4275.00)					
	S2	0.00							
104	S2	0.21		(4300.00)	25.00	152.625			
	S3	5.82							
	S4	0.01							
103	R5		0.04	(4275.00)					
104	R2		0.02	(4300.00)	25.00		0.750		
								152.625	156.875
104	R1		4.82	(4300.00)					
105	R1		2.15	(4332.86)	32.86		114.517		
104	S1	0.00		(4300.00)					
	S2	0.21			15.33	1.610			
				$0.21 \times 32.86$					
					15.33				
105	R2		0.24	(4332.86)	17.53		2.104		
				$0.21 + 0.24$					
104	S3	5.82		(4300.00)					
105	S1	0.00		(4332.86)	32.86	189.109			
	S2	5.69							
	S3	0.00							
104	S4	0.01		(4300.00)					
	S5	0.00			32.86	0.164			
				$0.01 \times 32.86$					
					32.86				
105	R3		0.00	(4332.86)	0.00		0.000		
				$0.01 + 0.00$					
104	R2		0.02	(4300.00)					
105	R4		0.09	(4332.86)	32.86		1.807		
								190.883	118.428
105	R1		2.15	(4332.86)					
	R2		0.24						
106	R1		4.45	(4350.00)	17.14		60.076		
	R2		0.17						
105	S2	5.69		(4332.86)					
106	S1	5.56		(4350.00)	17.14	97.098			
	S2	0.08							
105	R3		0.00	(4332.86)					
	R4		0.09						
106	R5		0.10	(4350.00)	17.14		1.628		
								97.098	61.704
106	R1		4.45	(4350.00)					
107	R1		6.02	(4370.36)	20.36		106.585		
A RIPORTARE :							106.585	1955.628	70737.687

				COMPUTO STERRI E RIPORTI		Foglio n. 5				
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE		PUNTI DI PASSAGGIO		DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI		VOLUMI TOTALI	
		STERRO mq	RIPORTO mq	(PROGRESSIVA m)			STERRO mc	RIPORTO mc	STERRO mc	RIPORTO mc
						RIPORTO :	0.000	106.585	1955.628	70737.687
106	R2		0.17	(4350.00)						
	R3		0.00			6.92				
				0.17+20.36		6.92		0.588		
				0.17+0.33						
107	S1	0.33		(4370.36)		13.44	2.218			
106	S1	5.56		(4350.00)		20.36	122.669			
107	S2	6.49		(4370.36)						
106	S2	0.08		(4350.00)		6.26	0.250			
				0.08+20.36		6.26				
				0.08+0.18						
107	R2		0.18	(4370.36)		14.10		1.269		
106	R4		0.00	(4350.00)						
	R5		0.10							
107	R3		3.67	(4370.36)				38.379		
									125.137	146.821
Il Direttore dei Lavori				L'Impresa		Totale Articoli .....		2080.765	70884.508	
						A dedurre quantita' precedenti:				
						Quantita' da contabilizzare ...:				

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 6	
Scavo fosso dx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
75	76	75	FD1	0.51	20.95	10.47	5.340	
3654.05	3675.00	76	FD1	0.51	20.95	10.47	5.340	10.680
76	77	76	FD1	0.51	20.00	10.00	5.100	
3675.00	3695.00	77	FD1	0.52	20.00	10.00	5.200	10.300
77	78	77	FD1	0.52	25.00	12.50	6.500	
3695.00	3720.00	78	FD1	0.54	25.00	12.50	6.750	13.250
78	79	78	FD1	0.54	20.00	10.00	5.400	
3720.00	3740.00	79	FD1	0.59	20.00	10.00	5.900	11.300
79	80	79	FD1	0.59	35.00	17.50	10.325	
3740.00	3775.00	80	FD1	0.61	35.00	17.50	10.675	21.000
80	81	80	FD1	0.61	25.00	12.50	7.625	
3775.00	3800.00	81	FD1	0.58	25.00	12.50	7.250	14.875
81	82	81	FD1	0.58	25.00	12.50	7.250	
3800.00	3825.00	82	FD1	0.65	25.00	12.50	8.125	15.375
82	83	82	FD1	0.65	22.46	11.23	7.300	
3825.00	3847.46	83	FD1	0.69	22.46	11.23	7.749	15.049
83	84	83	FD1	0.69	27.54	13.77	9.501	9.501
93	94	94	FD1	0.46	25.00	12.50	5.750	5.750
94	95	94	FD1	0.46	25.00	12.50	5.750	
4075.00	4100.00	95	FD1	0.45	25.00	12.50	5.625	11.375
95	96	95	FD1	0.45	12.75	6.38	2.871	
4100.00	4112.75	96	FD1	0.52	12.75	6.38	3.318	6.189
96	97	96	FD1	0.52	12.25	6.13	3.188	
4112.75	4125.00	97	FD1	0.50	12.25	6.13	3.065	6.253
97	98	97	FD1	0.50	25.00	12.50	6.250	
4125.00	4150.00	98	FD1	0.47	25.00	12.50	5.875	12.125
98	99	98	FD1	0.47	25.00	12.50	5.875	
4150.00	4175.00	99	FD1	0.38	25.00	12.50	4.750	10.625
99	100	99	FD1	0.38	25.00	12.50	4.750	
4175.00	4200.00	100	FD1	0.40	25.00	12.50	5.000	9.750
100	101	100	FD1	0.40	25.00	12.50	5.000	5.000
104	105	105	FD1	0.31	32.86	16.43	5.093	5.093
105	106	105	FD1	0.31	17.14	8.57	2.657	
4332.86	4350.00	106	FD1	0.06	17.14	8.57	0.514	3.171
106	107	106	FD1	0.06	20.36	10.18	0.611	
4350.00	4370.36	107	FD1	0.36	20.36	10.18	3.665	4.276
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		200.937	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 7	
Scavo fosso sx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
75	76	75	FS1	0.48	20.95	10.47	5.026	
3654.05	3675.00	76	FS1	0.45	20.95	10.47	4.712	9.738
76	77	76	FS1	0.45	20.00	10.00	4.500	
3675.00	3695.00	77	FS1	0.43	20.00	10.00	4.300	8.800
77	78	77	FS1	0.43	25.00	12.50	5.375	
3695.00	3720.00	78	FS1	0.43	25.00	12.50	5.375	10.750
78	79	78	FS1	0.43	20.00	10.00	4.300	
3720.00	3740.00	79	FS1	0.44	20.00	10.00	4.400	8.700
79	80	79	FS1	0.44	35.00	17.50	7.700	
3740.00	3775.00	80	FS1	0.50	35.00	17.50	8.750	16.450
80	81	80	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	
3775.00	3800.00	81	FS1	0.48	25.00	12.50	6.000	12.250
81	82	81	FS1	0.48	25.00	12.50	6.000	
3800.00	3825.00	82	FS1	0.51	25.00	12.50	6.375	12.375
82	83	82	FS1	0.51	22.46	11.23	5.727	
3825.00	3847.46	83	FS1	0.51	22.46	11.23	5.727	11.454
83	84	83	FS1	0.51	27.54	13.77	7.023	
3847.46	3875.00	84	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	7.023
84	85	85	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	
3875.00	3900.00	86	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	6.250
85	86	85	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	
3900.00	3925.00	86	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	12.500
86	87	86	FS1	0.50	25.00	12.50	6.250	
3925.00	3950.00	87	FS1	0.37	25.00	12.50	4.625	10.875
87	88	87	FS1	0.37	10.00	5.00	1.850	1.850
3950.00	3980.00	88	FS1	0.43	20.00	10.00	4.300	4.300
88	89	88	FS1	0.43	25.00	12.50	5.375	
3980.00	4005.00	89	FS1	0.44	25.00	12.50	5.500	10.875
89	90	89	FS1	0.44	25.00	12.50	5.500	
4005.00	4030.00	90	FS1	0.44	20.00	10.00	4.400	4.400
90	91	90	FS1	0.44	20.00	10.00	4.400	
4030.00	4055.00	91	FS1	0.42	12.25	6.13	2.575	2.575
91	92	91	FS1	0.42	25.00	12.50	5.250	
4055.00	4080.00	92	FS1	0.46	25.00	12.50	5.750	11.000
92	93	92	FS1	0.46	25.00	12.50	5.750	
4080.00	4105.00	93	FS1	0.46	25.00	12.50	5.750	11.500
93	94	93	FS1	0.46	25.00	12.50	5.750	
4105.00	4130.00	94	FS1	0.44	25.00	12.50	5.500	11.250
94	95	94	FS1	0.44	25.00	12.50	5.500	
4130.00	4155.00	95	FS1	0.42	25.00	12.50	5.250	10.750
95	96	95	FS1	0.42	25.00	12.50	5.250	
4155.00	4180.00	96	FS1	0.40	25.00	12.50	5.000	10.250
96	97	96	FS1	0.40	25.00	12.50	5.000	
4180.00	4205.00	97	FS1	0.38	25.00	12.50	4.750	9.750
97	98	97	FS1	0.38	25.00	12.50	4.750	
4205.00	4230.00	98	FS1	0.35	25.00	12.50	4.375	9.125
98	99	98	FS1	0.35	32.86	16.43	5.750	
4230.00	4255.00	99	FS1	0.28	32.86	16.43	4.600	10.350
99	100	99	FS1	0.28	17.14	8.57	2.400	
4255.00	4280.00	100	FS1	0.30	17.14	8.57	2.571	4.971
100	101	100	FS1	0.30	20.36	10.18	3.054	
4280.00	4305.00	101	FS1	0.25	20.36	10.18	2.545	5.599
101	102	101	FS1	0.25	20.36	10.18	2.545	
4305.00	4330.00	102	FS1	0.25	20.36	10.18	2.545	
102	103	102	FS1	0.25	20.36	10.18	2.545	
4330.00	4355.00	103	FS1	0.25	20.36	10.18	2.545	
103	104	103	FS1	0.25	20.36	10.18	2.545	
4355.00	4380.00	104	FS1	0.25	20.36	10.18	2.545	
104	105	104	FS1	0.25	20.36	10.18	2.545	
4380.00	4405.00	105	FS1	0.25	20.36	10.18	2.545	
105	106	105	FS1	0.25	20.36	10.18	2.545	
4405.00	4430.00	106	FS1	0.25	20.36	10.18	2.545	
106	107	106	FS1	0.25	20.36	10.18	2.545	
4430.00	4455.00	107	FS1	0.25	20.36	10.18	2.545	
107								
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		245.710	

COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 8				
Prep. piano posa rilev.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
75	76	75	pr1	43.96	20.95	10.47	460.26	
3654.05	3675.00	76	pr1	44.32	20.95	10.47	464.03	
								924.29
76	77	76	pr1	44.32	20.00	10.00	443.20	
3675.00	3695.00	77	pr1	48.52	20.00	10.00	485.20	
								928.40
77	78	77	pr1	48.52	25.00	12.50	606.50	
3695.00	3720.00	78	pr1	49.23	25.00	12.50	615.38	
								1221.88
78	79	78	pr1	49.23	20.00	10.00	492.30	
3720.00	3740.00	79	pr1	46.37	20.00	10.00	463.70	
								956.00
79	80	79	pr1	46.37	35.00	17.50	811.47	
3740.00	3775.00	80	pr1	49.89	35.00	17.50	873.08	
								1684.55
80	81	80	pr1	49.89	25.00	12.50	623.63	
3775.00	3800.00	81	pr1	49.20	25.00	12.50	615.00	
								1238.63
81	82	81	pr1	49.20	25.00	12.50	615.00	
3800.00	3825.00	82	pr1	47.35	25.00	12.50	591.88	
								1206.88
82	83	82	pr1	47.35	22.46	11.23	531.74	
3825.00	3847.46	83	pr1	50.00	22.46	11.23	561.50	
								1093.24
83	84	83	pr1	50.00	27.54	13.77	688.50	
3847.46	3875.00	84	pr1	24.30	27.54	13.77	334.61	
								1023.11
84	85	84	pr1	24.30	25.00	12.50	303.75	
3875.00	3900.00	85	pr1	35.98	25.00	12.50	449.75	
								753.50
85	86	85	pr1	35.98	25.00	12.50	449.75	
3900.00	3925.00	86	pr1	38.33	25.00	12.50	479.13	
								928.88
86	87	86	pr1	38.33	25.00	12.50	479.13	
3925.00	3950.00	87	pr1	20.11	25.00	12.50	251.38	
								730.51
87	88	87	pr1	20.11	10.00	5.00	100.55	
3950.00	3960.00	88	pr1	18.78	10.00	5.00	93.90	
								194.45
88	89	88	pr1	18.78	20.00	10.00	187.80	
3960.00	3980.00	89	pr1	6.67	20.00	10.00	66.70	
								254.50
89	90	89	pr1	6.67	25.00	12.50	83.38	
3980.00	4005.00	90	pr1	3.71	25.00	12.50	46.38	
								129.76
90	91	90	pr1	3.71	20.00	10.00	37.10	
								37.10
96	97	97	pr1	6.27	12.25	6.13	38.44	
								38.44
97	98	97	pr1	6.27	25.00	12.50	78.38	
4125.00	4150.00	98	pr1	4.87	25.00	12.50	60.88	
								139.26
98	99	98	pr1	4.87	25.00	12.50	60.88	
4150.00	4175.00	99	pr1	4.04	25.00	12.50	50.50	
								111.38
99	100	99	pr1	4.04	25.00	12.50	50.50	
4175.00	4200.00	100	pr1	4.78	25.00	12.50	59.75	
								110.25
100	101	100	pr1	4.78	25.00	12.50	59.75	
4200.00	4225.00	101	pr1	3.09	25.00	12.50	38.63	
								98.38
101	102	101	pr1	3.09	25.00	12.50	38.63	
4225.00	4250.00	102	pr1	3.58	25.00	12.50	44.75	
								83.38
102	103	102	pr1	3.58	25.00	12.50	44.75	
4250.00	4275.00	103	pr1	3.07	25.00	12.50	38.38	
								83.13
103	104	103	pr1	3.07	25.00	12.50	38.38	
4275.00	4300.00	104	pr1	1.73	25.00	12.50	21.63	
								60.01
104	105	104	pr1	1.73	32.86	16.43	28.42	
4300.00	4332.86	105	pr1	0.93	32.86	16.43	15.28	
								43.70
105	106	105	pr1	0.93	17.14	8.57	7.97	
4332.86	4350.00	106	pr1	5.39	17.14	8.57	46.19	
								54.16
106	107	106	pr1	5.39	20.36	10.18	54.87	
4350.00	4370.36	107	pr2	4.39	20.36	10.18	44.69	
		107	pr1	2.48	20.36	10.18	25.25	
								124.81
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			14252.58



		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 10			
Scotico								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
A RIPORTARE mq								18002.93
101	102	101	sc1	12.46	25.00	12.50	155.75	
4225.00	4250.00	101	sc2	0.56	25.00	12.50	7.00	
		101	sc3	8.32	25.00	12.50	104.00	
		102	sc1	12.36	25.00	12.50	154.50	
		102	sc2	0.82	25.00	12.50	10.25	
		102	sc3	8.13	25.00	12.50	101.63	533.13
102	103	102	sc1	12.36	25.00	12.50	154.50	
4250.00	4275.00	102	sc2	0.82	25.00	12.50	10.25	
		102	sc3	8.13	25.00	12.50	101.63	
		103	sc1	12.33	25.00	12.50	154.13	
		103	sc2	0.76	25.00	12.50	9.50	
		103	sc3	7.17	25.00	12.50	89.63	519.64
103	104	103	sc1	12.33	25.00	12.50	154.13	
4275.00	4300.00	103	sc2	0.76	25.00	12.50	9.50	
		103	sc3	7.17	25.00	12.50	89.63	
		104	sc1	12.37	25.00	12.50	154.63	
		104	sc2	0.68	25.00	12.50	8.50	
		104	sc3	5.70	25.00	12.50	71.25	487.64
104	105	104	sc1	12.37	32.86	16.43	203.24	
4300.00	4332.86	104	sc2	0.68	32.86	16.43	11.17	
		104	sc3	5.70	32.86	16.43	93.65	
		105	sc1	11.30	32.86	16.43	185.66	
		105	sc2	1.36	32.86	16.43	22.34	
		105	sc3	4.90	32.86	16.43	80.51	596.57
105	106	105	sc1	11.30	17.14	8.57	96.84	
4332.86	4350.00	105	sc2	1.36	17.14	8.57	11.66	
		105	sc3	4.90	17.14	8.57	41.99	
		106	sc1	11.23	17.14	8.57	96.24	
		106	sc2	1.29	17.14	8.57	11.06	
		106	sc3	5.39	17.14	8.57	46.19	303.98
106	107	106	sc1	11.23	20.36	10.18	114.32	
4350.00	4370.36	106	sc2	1.29	20.36	10.18	13.13	
		106	sc3	5.39	20.36	10.18	54.87	
		107	sc1	11.24	20.36	10.18	114.42	
		107	sc2	4.52	20.36	10.18	46.01	
		107	sc3	5.63	20.36	10.18	57.31	400.06
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			20843.95

		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 11			
Strato di 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	
75	76	75	u1	11.38	20.95	10.47	119.15		
3654.05	3675.00	76	u1	12.35	20.95	10.47	129.30		
76	77	76	u1	12.35	20.00	10.00	123.50	248.45	
3675.00	3695.00	77	u1	16.56	20.00	10.00	165.60		
77	78	77	u1	16.56	25.00	12.50	207.00	289.10	
3695.00	3720.00	78	u1	16.76	25.00	12.50	209.50		
78	79	78	u1	16.76	20.00	10.00	167.60	416.50	
3720.00	3740.00	79	u1	13.26	20.00	10.00	132.60		
79	80	79	u1	13.26	35.00	17.50	232.05	300.20	
3740.00	3775.00	80	u1	13.26	35.00	17.50	232.05		
80	81	80	u1	13.26	25.00	12.50	165.75	464.10	
3775.00	3800.00	81	u1	13.32	25.00	12.50	166.50		
81	82	81	u1	13.32	25.00	12.50	166.50	332.25	
3800.00	3825.00	82	u1	14.70	25.00	12.50	183.75		
82	83	82	u1	14.70	22.46	11.23	165.08	350.25	
3825.00	3847.46	83	u1	17.97	22.46	11.23	201.80		
83	84	83	u1	17.97	27.54	13.77	247.45	366.88	
3847.46	3875.00	84	u1	11.01	27.54	13.77	151.61		
84	85	84	u1	11.01	25.00	12.50	137.63	399.06	
3875.00	3900.00	85	u1	10.09	25.00	12.50	126.13		
85	86	85	u1	10.09	25.00	12.50	126.13	263.76	
3900.00	3925.00	86	u1	9.76	25.00	12.50	122.00		
86	87	86	u1	9.76	25.00	12.50	122.00	248.13	
3925.00	3950.00	87	u1	9.74	25.00	12.50	121.75		
87	88	87	u1	9.74	10.00	5.00	48.70	243.75	
3950.00	3960.00	88	u1	9.76	10.00	5.00	48.80		
88	89	88	u1	9.76	20.00	10.00	97.60	97.50	
3960.00	3980.00	89	u1	13.26	20.00	10.00	132.60		
89	90	89	u1	13.26	25.00	12.50	165.75	230.20	
3980.00	4005.00	90	u1	13.24	25.00	12.50	165.50		
90	91	90	u1	13.24	20.00	10.00	132.40	331.25	
4005.00	4025.00	91	u1	9.74	20.00	10.00	97.40		
91	92	91	u1	9.74	14.57	7.29	71.00	229.80	
4025.00	4039.57	92	u1	9.74	14.57	7.29	71.00		
92	93	92	u1	9.74	10.43	5.21	50.75	142.00	
4039.57	4050.00	93	u1	9.74	10.43	5.21	50.75		
93	94	93	u1	9.74	25.00	12.50	121.75	101.50	
4050.00	4075.00	94	u1	9.82	25.00	12.50	122.75		
94	95	94	u1	9.82	25.00	12.50	122.75	244.50	
4075.00	4100.00	95	u1	10.52	25.00	12.50	131.50		
95	96	95	u1	10.52	12.75	6.38	67.12	254.25	
4100.00	4112.75	96	u1	1.19	12.75	6.38	7.59		
96	97	96	u1	10.87	12.75	6.38	69.35	144.06	
4112.75	4125.00	96	u2	1.19	12.25	6.13	7.29		
97	98	96	u2	10.87	12.25	6.13	66.63	180.15	
4125.00	4150.00	97	u1	17.33	12.25	6.13	106.23		
98	99	97	u1	17.33	25.00	12.50	216.62	382.87	
4150.00	4175.00	98	u1	13.30	25.00	12.50	166.25		
99	100	98	u1	13.30	25.00	12.50	166.25	331.75	
4175.00	4200.00	99	u1	13.24	25.00	12.50	165.50		
100	101	99	u1	13.24	25.00	12.50	165.50	331.00	
4200.00	4225.00	100	u1	13.24	25.00	12.50	165.50		
101	102	100	u1	13.25	25.00	12.50	165.63	331.13	
4225.00	4250.00	101	u1	13.25	25.00	12.50	165.63		
102	103	101	u1	13.24	25.00	12.50	165.50	331.13	
4250.00	4275.00	102	u1	12.45	25.00	12.50	155.63		
103	104	102	u1	12.45	25.00	12.50	155.63	321.13	
4275.00	4300.00	103	u1	11.28	25.00	12.50	141.00		
104	105	103	u1	11.28	32.86	16.43	185.33	296.63	
4300.00	4332.86	104	u1	9.75	32.86	16.43	160.19		
105	106	104	u1	9.75	17.14	8.57	83.56	345.52	
4332.86	4350.00	105	u1	9.75	17.14	8.57	83.56		
106	107	105	u1	9.75	20.36	10.18	99.25	167.12	
4350.00	4370.36	106	u1	11.00	20.36	10.18	111.98		
								211.23	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				8927.15



		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 12			
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
75	76	75	v2	20.79	20.95	10.47	217.67	
3654.05	3675.00	75	v1	18.17	20.95	10.47	190.24	
		76	v2	20.29	20.95	10.47	212.44	
		76	v1	17.95	20.95	10.47	187.94	808.29
76	77	76	v2	20.29	20.00	10.00	202.90	
3675.00	3695.00	76	v1	17.95	20.00	10.00	179.50	
		77	v2	20.72	20.00	10.00	207.20	
		77	v1	17.51	20.00	10.00	175.10	764.70
77	78	77	v2	20.72	25.00	12.50	259.00	
3695.00	3720.00	77	v1	17.51	25.00	12.50	218.88	
		78	v2	21.36	25.00	12.50	267.00	
		78	v1	17.48	25.00	12.50	218.50	963.38
78	79	78	v2	21.36	20.00	10.00	213.60	
3720.00	3740.00	78	v1	17.48	20.00	10.00	174.80	
		79	v2	24.17	20.00	10.00	241.70	
		79	v1	17.57	20.00	10.00	175.70	805.80
79	80	79	v2	24.17	35.00	17.50	422.98	
3740.00	3775.00	79	v1	17.57	35.00	17.50	307.48	
		80	v2	25.38	35.00	17.50	444.15	
		80	v1	18.01	35.00	17.50	315.18	1489.79
80	81	80	v2	25.38	25.00	12.50	317.25	
3775.00	3800.00	80	v1	18.01	25.00	12.50	225.13	
		81	v2	24.74	25.00	12.50	309.25	
		81	v1	17.73	25.00	12.50	221.63	1073.26
81	82	81	v2	24.74	25.00	12.50	309.25	
3800.00	3825.00	81	v1	17.73	25.00	12.50	221.63	
		82	v2	23.81	25.00	12.50	297.63	
		82	v1	17.16	25.00	12.50	214.50	1043.01
82	83	82	v2	23.81	22.46	11.23	267.39	
3825.00	3847.46	82	v1	17.16	22.46	11.23	192.71	
		83	v2	23.80	22.46	11.23	267.27	
		83	v1	16.35	22.46	11.23	183.61	910.98
83	84	83	v2	23.80	27.54	13.77	327.73	
3847.46	3875.00	83	v1	16.35	27.54	13.77	225.14	
		84	v2	9.58	27.54	13.77	131.92	
		84	v1	5.69	27.54	13.77	78.35	763.14
84	85	84	v2	9.58	25.00	12.50	119.75	
3875.00	3900.00	84	v1	5.69	25.00	12.50	71.13	
		85	v2	19.92	25.00	12.50	249.00	
		85	v1	10.72	25.00	12.50	134.00	573.88
85	86	85	v2	19.92	25.00	12.50	249.00	
3900.00	3925.00	85	v1	10.72	25.00	12.50	134.00	
		86	v2	19.01	25.00	12.50	237.63	
		86	v1	14.85	25.00	12.50	185.63	806.26
86	87	86	v2	19.01	25.00	12.50	237.63	
3925.00	3950.00	86	v1	14.85	25.00	12.50	185.63	
		87	v2	8.20	25.00	12.50	102.50	
		87	v1	4.85	25.00	12.50	60.62	586.38
87	88	87	v2	8.20	10.00	5.00	41.00	
3950.00	3960.00	87	v1	4.85	10.00	5.00	24.25	
		88	v2	7.44	10.00	5.00	37.20	
		88	v1	3.94	10.00	5.00	19.70	122.15
88	89	88	v2	7.44	20.00	10.00	74.40	
3960.00	3980.00	88	v1	3.94	20.00	10.00	39.40	
		89	v2	9.27	20.00	10.00	92.70	
		89	v1	3.11	20.00	10.00	31.10	237.60
89	90	89	v2	9.27	25.00	12.50	115.88	
3980.00	4005.00	89	v1	3.11	25.00	12.50	38.88	
		90	v1	2.94	25.00	12.50	36.75	
		90	v2	10.43	25.00	12.50	130.38	321.89
90	91	90	v1	2.94	20.00	10.00	29.40	
4005.00	4025.00	90	v2	10.43	20.00	10.00	104.30	
		91	v2	1.97	20.00	10.00	19.70	
		91	v1	2.77	20.00	10.00	27.70	181.10
91	92	91	v2	1.97	14.57	7.29	14.36	
4025.00	4039.57	91	v1	2.77	14.57	7.29	20.19	34.55
92	93	93	v2	3.56	10.43	5.21	18.55	
4039.57	4050.00	93	v1	2.89	10.43	5.21	15.06	33.61
93	94	93	v2	3.56	25.00	12.50	44.50	
4050.00	4075.00	93	v1	2.89	25.00	12.50	36.13	
		94	v2	3.11	25.00	12.50	38.88	
		94	v1	6.42	25.00	12.50	80.25	199.76
94	95	94	v2	3.11	25.00	12.50	38.88	
4075.00	4100.00	94	v1	6.42	25.00	12.50	80.25	
		95	v2	4.35	25.00	12.50	54.37	
		95	v1	2.28	25.00	12.50	28.50	202.00
95	96	95	v2	4.35	12.75	6.38	27.75	
4100.00	4112.75	95	v1	2.28	12.75	6.38	14.55	
		96	v1	2.28	12.75	6.38	14.55	56.85
96	97	96	v1	2.28	12.25	6.13	13.98	
4112.75	4125.00	97	v1	2.18	12.25	6.13	13.36	
		97	v2	10.20	12.25	6.13	62.53	89.87
97	98	97	v1	2.18	25.00	12.50	27.25	
4125.00	4150.00	97	v2	10.20	25.00	12.50	127.50	
							154.75	12068.25

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 13			
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
A RIPORTARE mq							154.75	12068.25
		98	v1	9.27	25.00	12.50	115.88	
98	99	98	v1	9.27	25.00	12.50	115.88	270.63
4150.00	4175.00	99	v1	1.94	25.00	12.50	24.25	
		99	v2	8.62	25.00	12.50	107.75	
		99	v1	1.94	25.00	12.50	24.25	247.88
4175.00	4200.00	99	v2	8.62	25.00	12.50	107.75	
		100	v1	8.02	25.00	12.50	100.25	
		100	v2	8.13	25.00	12.50	101.63	
		100	v1	8.02	25.00	12.50	100.25	333.88
4200.00	4225.00	100	v2	8.13	25.00	12.50	101.63	
		101	v1	4.39	25.00	12.50	54.87	
		101	v2	7.59	25.00	12.50	94.88	
		101	v1	4.39	25.00	12.50	54.87	351.63
4225.00	4250.00	101	v2	7.59	25.00	12.50	94.88	
		102	v1	5.19	25.00	12.50	64.88	
		102	v2	7.35	25.00	12.50	91.88	
		102	v1	5.19	25.00	12.50	64.88	306.51
4250.00	4275.00	102	v2	7.35	25.00	12.50	91.88	
		103	v1	5.01	25.00	12.50	62.63	
		103	v2	7.09	25.00	12.50	88.63	
		103	v1	5.01	25.00	12.50	62.63	308.02
4275.00	4300.00	103	v2	7.09	25.00	12.50	88.63	
		104	v1	4.66	25.00	12.50	58.25	
		104	v2	6.80	25.00	12.50	85.00	
		104	v1	4.66	32.86	16.43	76.56	294.51
4300.00	4332.86	104	v2	6.80	32.86	16.43	111.72	
		105	v1	6.10	32.86	16.43	100.22	
		105	v2	6.55	32.86	16.43	107.62	
		105	v1	6.10	17.14	8.57	52.28	396.12
4332.86	4350.00	105	v2	6.55	17.14	8.57	56.13	
		106	v2	7.11	17.14	8.57	60.93	
		106	v1	5.43	17.14	8.57	46.54	
		106	v2	7.11	20.36	10.18	72.38	215.88
4350.00	4370.36	106	v1	5.43	20.36	10.18	55.28	
		107	v1	6.00	20.36	10.18	61.08	
		107	v2	7.37	20.36	10.18	75.03	
								263.77
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			15057.08

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 14	
Volume dalla sezione 75 alla sezione 107			
ARTICOLO			VOLUME
STERRO	mc		2080.765
RIPORTO	mc		70884.508
FD Scavo fesso dx	mc		200.937
FS Scavo fesso sx	mc		245.710
pr Prep. piano posa rilev.	mq		14252.58
sc Scotico	mq		20843.95
u Strato di usura	mq		8927.15
v Vegetale	mq		15057.08

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 1	
Scavo fosso dx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
US 1 148.11	US 2 174.16	US 1	FD1	0.69	26.05	13.02	8.984	
		US 2	FD1	0.77	26.05	13.02	10.025	19.009
US 2 174.16	US 3 197.67	US 2	FD1	0.77	23.51	11.75	9.047	
		US 3	FD1	0.78	23.51	11.75	9.165	18.212
US 3 197.67	US 4 221.19	US 3	FD1	0.78	23.52	11.76	9.173	
		US 4	FD1	0.47	23.52	11.76	5.527	14.700
US 4 221.19	US 5 247.10	US 4	FD1	0.47	25.91	12.95	6.086	
		US 5	FD1	0.36	25.91	12.95	4.662	10.748
US 5	US 6	US 5	FD1	0.36	8.99	4.49	1.616	1.616
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		64.285	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 2	
Scavo fosso sx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
US 4	US 5	US 5	FS1	0.71	25.91	12.95	9.194	
US 5	US 6	US 5	FS1	0.71	8.99	4.49	3.188	9.194
247.10	256.09	US 6	FS1	0.50	8.99	4.49	2.245	
US 6	US 7	US 6	FS1	0.50	8.80	4.40	2.200	5.433
256.09	264.89	US 7	FS1	0.48	8.80	4.40	2.112	
								4.312
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		18.939	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 3	
RIPORTO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
US 1 148.11	US 2 174.16	US 1	RI1	112.74	26.05	13.02	1467.875	
		US 2	RI1	110.18	26.05	13.02	1434.544	2902.419
US 2 174.16	US 3 197.67	US 2	RI1	110.18	23.51	11.75	1294.615	
		US 3	RI1	93.10	23.51	11.75	1093.925	2388.540
US 3	US 4	US 3	RI1	93.10	23.52	11.76	1094.856	1094.856
US 6 256.09	US 7 264.89	US 7	RI1	0.17	8.80	4.40	0.748	
		US 7	RI2	0.03	8.80	4.40	0.132	0.880
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		6386.695	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 4	
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
US 3	US 4	US 4	ST1	22.34	23.52	11.76	262.718	262.718
US 4	US 5	US 4	ST1	22.34	25.91	12.95	289.303	
221.19	247.10	US 5	ST1	11.21	25.91	12.95	145.170	434.473
US 5	US 6	US 5	ST1	11.21	8.99	4.49	50.333	
247.10	256.09	US 6	ST1	8.08	8.99	4.49	36.279	86.612
US 6	US 7	US 6	ST1	8.08	8.80	4.40	35.552	
256.09	264.89	US 7	ST1	3.68	8.80	4.40	16.192	
		US 7	ST2	0.08	8.80	4.40	0.352	
		US 7	ST3	0.35	8.80	4.40	1.540	53.636
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		837.439	

				COMPUTO DI SUPERFICI		Foglio n. 5			
Prep. piano posa rilev.									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
US 1	US 2	US 1	pr1	21.14	26.05	13.02	275.24		
148.11	174.16	US 2	pr1	22.06	26.05	13.02	287.22		
								562.46	
US 2	US 3	US 2	pr1	22.06	23.51	11.75	259.20		
174.16	197.67	US 3	pr1	20.83	23.51	11.75	244.75		
								503.95	
US 3	US 4	US 3	pr1	20.83	23.52	11.76	244.96		
								244.96	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				1311.37



				COMPUTO DI SUPERFICI		Foglio n. 6		
Comp. piano posa trinc.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
US 3	US 4	US 4	pt1	6.04	23.52	11.76	71.03	
US 4	US 5	US 4	pt1	6.04	25.91	12.95	78.22	71.03
221.19	247.10	US 5	pt1	6.46	25.91	12.95	83.66	
US 5	US 6	US 5	pt1	6.46	8.99	4.49	29.01	161.88
247.10	256.09	US 6	pt1	6.79	8.99	4.49	30.49	
US 6	US 7	US 6	pt1	6.79	8.80	4.40	29.88	59.50
256.09	264.89	US 7	pt1	10.25	8.80	4.40	45.10	
								74.98
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			367.39

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 7				
Scotico									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
US 1 148.11	US 2 174.16	US 1	sc1	21.14	26.05	13.02	275.24		
		US 2	sc1	22.06	26.05	13.02	287.22		
US 2 174.16	US 3 197.67	US 2	sc1	22.06	23.51	11.75	259.20	562.46	
		US 3	sc1	20.83	23.51	11.75	244.75		
US 3 197.67	US 4 221.19	US 3	sc1	20.83	23.52	11.76	244.96	503.95	
		US 4	sc1	13.23	23.52	11.76	155.58		
US 4 221.19	US 5 247.10	US 4	sc1	13.23	25.91	12.95	171.33	400.54	
		US 5	sc1	11.65	25.91	12.95	150.87		
US 5 247.10	US 6 256.09	US 5	sc1	11.65	8.99	4.49	52.31	322.20	
		US 6	sc1	10.87	8.99	4.49	48.81		
US 6 256.09	US 7 264.89	US 6	sc1	10.87	8.80	4.40	47.83	101.12	
		US 7	sc1	1.88	8.80	4.40	8.27		
		US 7	sc2	0.62	8.80	4.40	2.73		
		US 7	sc3	11.25	8.80	4.40	49.50		
		US 7	sc4	0.38	8.80	4.40	1.67		
		US 7	sc5	1.04	8.80	4.40	4.58		
									114.58
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2004.85	

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 8	
Strato di 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
US 1 148.11	US 2 174.16	US 1 US 2	u1 u1	6.00 6.00	26.05 26.05	13.02 13.02	78.12 78.12	156.24
US 2 174.16	US 3 197.67	US 2 US 3	u1 u1	6.00 6.00	23.51 23.51	11.75 11.75	70.50 70.50	
US 3 197.67	US 4 221.19	US 3 US 4	u1 u1	6.00 6.04	23.52 23.52	11.76 11.76	70.56 71.03	141.00
US 4 221.19	US 5 247.10	US 4 US 5	u1 u1	6.04 6.46	25.91 25.91	12.95 12.95	78.22 83.66	141.59
US 5 247.10	US 6 256.09	US 5 US 6	u1 u1	6.46 6.79	8.99 8.99	4.49 4.49	29.01 30.49	161.88
US 6 256.09	US 7 264.89	US 6 US 7	u1 u1	6.79 10.25	8.80 8.80	4.40 4.40	29.88 45.10	59.50
								74.98
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			735.19

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 9	
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
US 1 148.11	US 2 174.16	US 1	v2	3.03	26.05	13.02	39.45	
		US 1	v1	16.01	26.05	13.02	208.45	
		US 2	v2	4.92	26.05	13.02	64.06	
		US 2	v1	13.81	26.05	13.02	179.81	491.77
US 2 174.16	US 3 197.67	US 2	v2	4.92	23.51	11.75	57.81	
		US 2	v1	13.81	23.51	11.75	162.27	
		US 3	v2	7.66	23.51	11.75	90.00	
		US 3	v1	9.98	23.51	11.75	117.27	427.35
US 3 197.67	US 4 221.19	US 3	v2	7.66	23.52	11.76	90.08	
		US 3	v1	9.98	23.52	11.76	117.36	
		US 4	v2	1.81	23.52	11.76	21.29	
		US 4	v1	4.21	23.52	11.76	49.51	278.24
US 4 221.19	US 5 247.10	US 4	v2	1.81	25.91	12.95	23.44	
		US 4	v1	4.21	25.91	12.95	54.52	
		US 5	v2	1.66	25.91	12.95	21.50	
		US 5	v1	1.86	25.91	12.95	24.09	123.55
US 5 247.10	US 6 256.09	US 5	v2	1.66	8.99	4.49	7.45	
		US 5	v1	1.86	8.99	4.49	8.35	
		US 6	v2	1.20	8.99	4.49	5.39	
		US 6	v1	1.00	8.99	4.49	4.49	25.68
US 6 256.09	US 7 264.89	US 6	v2	1.20	8.80	4.40	5.28	
		US 6	v1	1.00	8.80	4.40	4.40	
		US 7	v2	1.10	8.80	4.40	4.84	
		US 7	v1	2.11	8.80	4.40	9.28	23.80
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1370.39

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 10	
Volume dalla sezione US 1 alla sezione US 7			
ARTICOLO			VOLUME
FD Scavo fosso dx		mc	64.285
FS Scavo fosso sx		mc	18.939
RI RIPORTO		mc	6386.695
ST STERRO		mc	837.439
pr Prep. piano posa rilev.		mq	1311.37
pt Comp. piano posa trinc.		mq	367.39
sc Scotico		mq	2004.85
u Strato di usura		mq	735.19
v Vegetale		mq	1370.39

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 1			
Scavo fosso dx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
R1 1 0.00	R1 2 26.98	R1 1	FD1	0.42	26.98	13.49	5.666	
		R1 2	FD1	0.65	26.98	13.49	8.769	14.435
R1 2 26.98	R1 3 35.95	R1 2	FD1	0.65	8.97	4.49	2.919	
		R1 3	FD1	0.65	8.97	4.49	2.919	5.838
R1 3 35.95	R1 4 58.64	R1 3	FD1	0.65	22.69	11.34	7.371	
		R1 4	FD1	0.56	22.69	11.34	6.350	13.721
R1 4 58.64	R1 5 70.00	R1 4	FD1	0.56	11.36	5.68	3.181	
		R1 5	FD1	0.48	11.36	5.68	2.726	5.907
R1 5 70.00	R1 6 81.58	R1 5	FD1	0.48	11.58	5.79	2.779	
		R1 6	FD1	2.12	11.58	5.79	12.275	15.054
R1 6 81.58	R1 7 104.87	R1 6	FD1	2.12	23.29	11.65	24.698	
		R1 7	FD1	0.64	23.29	11.65	7.456	32.154
R1 7 104.87	R1 8 111.53	R1 7	FD1	0.64	6.66	3.33	2.131	
		R1 8	FD1	0.59	6.66	3.33	1.965	4.096
R1 8 111.53	R1 9 125.65	R1 8	FD1	0.59	14.12	7.06	4.165	
		R1 9	FD1	0.42	14.12	7.06	2.965	7.130
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			98.335

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 2	
RIPORTO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
R1 1 0.00	R1 2 26.98	R1 1 R1 2	RI1 RI1	2.65 4.19	26.98 26.98	13.49 13.49	35.749 56.523	92.272
R1 2 26.98	R1 3 35.95	R1 2 R1 3	RI1 RI1	4.19 4.09	8.97 8.97	4.49 4.49	18.813 18.364	37.177
R1 3 35.95	R1 4 58.64	R1 3 R1 4 R1 4 R1 4	RI1 RI1 RI2 RI3	4.09 3.77 0.04 0.08	22.69 22.69 22.69 22.69	11.34 11.34 11.34 11.34	46.381 42.752 0.454 0.907	90.494
R1 4 58.64	R1 5 70.00	R1 4 R1 4 R1 4 R1 5 R1 5	RI1 RI2 RI3 RI1 RI2	3.77 0.04 0.08 4.51 0.07	11.36 11.36 11.36 11.36 11.36	5.68 5.68 5.68 5.68 5.68	21.414 0.227 0.454 25.617 0.398	48.110
R1 5 70.00	R1 6 81.58	R1 5 R1 5 R1 6	RI1 RI2 RI1	4.51 0.07 8.77	11.58 11.58 11.58	5.79 5.79 5.79	26.113 0.405 50.778	77.296
R1 6 81.58	R1 7 104.87	R1 6 R1 7	RI1 RI1	8.77 13.42	23.29 23.29	11.65 11.65	102.171 156.343	258.514
R1 7 104.87	R1 8 111.53	R1 7 R1 8 R1 8	RI1 RI1 RI2	13.42 10.04 0.14	6.66 6.66 6.66	3.33 3.33 3.33	44.689 33.433 0.466	78.588
R1 8 111.53	R1 9 125.65	R1 8 R1 8 R1 9	RI1 RI2 RI1	10.04 0.14 2.65	14.12 14.12 14.12	7.06 7.06 7.06	70.882 0.988 18.709	90.579
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			773.030

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 3	
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
R1 1 0.00	R1 2 26.98	R1 1 R1 2	ST1 ST1	10.88 18.53	26.98 26.98	13.49 13.49	146.771 249.970	396.741
R1 2 26.98	R1 3 35.95	R1 2 R1 3	ST1 ST1	18.53 20.76	8.97 8.97	4.49 4.49	83.200 93.212	176.412
R1 3 35.95	R1 4 58.64	R1 3 R1 4 R1 4 R1 4	ST1 ST1 ST2 ST3	20.76 0.43 0.02 2.89	22.69 22.69 22.69 22.69	11.34 11.34 11.34 11.34	235.418 4.876 0.227 32.773	273.294
R1 4 58.64	R1 5 70.00	R1 4 R1 4 R1 4 R1 5 R1 5	ST1 ST2 ST3 ST1 ST2	0.43 0.02 2.89 0.12 6.28	11.36 11.36 11.36 11.36 11.36	5.68 5.68 5.68 5.68 5.68	2.442 0.114 16.415 0.682 35.670	55.323
R1 5 70.00	R1 6 81.58	R1 5 R1 5	ST1 ST2	0.12 6.28	11.58 11.58	5.79 5.79	0.695 36.361	37.056
R1 7	R1 8	R1 8	ST1	0.56	6.66	3.33	1.865	1.865
R1 8 111.53	R1 9 125.65	R1 8 R1 9	ST1 ST1	0.56 10.85	14.12 14.12	7.06 7.06	3.954 76.601	80.555
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1021.246



COMPUTO DI SUPERFICI						Foglio n. 4		
Prep. piano posa rilev.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
R1 1 0.00	R1 2 26.98	R1 1 R1 2	pr1 pr1	7.19 9.59	26.98 26.98	13.49 13.49	96.99 129.37	226.36
R1 2 26.98	R1 3 35.95	R1 2 R1 3	pr1 pr1	9.59 10.86	8.97 8.97	4.49 4.49	43.06 48.76	
R1 3 35.95	R1 4 58.64	R1 3 R1 4 R1 4 R1 4	pr1 pr1 pr2 pr3	10.86 0.42 2.42 11.15	22.69 22.69 22.69 22.69	11.34 11.34 11.34 11.34	123.15 4.76 27.44 126.44	281.79
R1 4 58.64	R1 5 70.00	R1 4 R1 4 R1 4 R1 5 R1 5	pr1 pr2 pr3 pr1 pr2	0.42 2.42 11.15 2.70 11.15	11.36 11.36 11.36 11.36 11.36	5.68 5.68 5.68 5.68 5.68	2.39 13.75 63.33 15.34 63.33	
R1 5 70.00	R1 6 81.58	R1 5 R1 5 R1 6	pr1 pr2 pr1	2.70 11.15 23.49	11.58 11.58 11.58	5.79 5.79 5.79	15.63 64.56 136.01	216.20
R1 6 81.58	R1 7 104.87	R1 6 R1 7	pr1 pr1	23.49 23.06	23.29 23.29	11.65 11.65	273.66 268.65	
R1 7 104.87	R1 8 111.53	R1 7 R1 8 R1 8	pr1 pr1 pr2	23.06 1.67 17.13	6.66 6.66 6.66	3.33 3.33 3.33	76.79 5.56 57.04	139.39
R1 8 111.53	R1 9 125.65	R1 8 R1 8 R1 9	pr1 pr2 pr1	1.67 17.13 7.19	14.12 14.12 14.12	7.06 7.06 7.06	11.79 120.94 50.76	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1839.50

COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 5				
Comp. piano posa trinc.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
R1 1 0.00	R1 2 26.98	R1 1	pt1	9.85	26.98	13.49	132.88	265.76
		R1 2	pt1	9.85	26.98	13.49	132.88	
R1 2 26.98	R1 3 35.95	R1 2	pt1	9.85	8.97	4.49	44.23	88.46
		R1 3	pt1	9.85	8.97	4.49	44.23	
R1 3 35.95	R1 4 58.64	R1 3	pt1	9.85	22.69	11.34	111.70	223.40
		R1 4	pt1	9.85	22.69	11.34	111.70	
R1 4 58.64	R1 5 70.00	R1 4	pt1	9.85	11.36	5.68	55.95	111.90
		R1 5	pt1	9.85	11.36	5.68	55.95	
R1 5	R1 6	R1 5	pt1	9.85	11.58	5.79	57.03	57.03
R1 7	R1 8	R1 8	pt1	3.87	6.66	3.33	12.89	12.89
R1 8 111.53	R1 9 125.65	R1 8	pt1	3.87	14.12	7.06	27.32	96.86
		R1 9	pt1	9.85	14.12	7.06	69.54	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			856.30

		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 6			
Scotico									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
R1 1 0.00	R1 2 26.98	R1 1	sc2	7.19	26.98	13.49	96.99		
		R1 1	sc1	15.98	26.98	13.49	215.57		
		R1 2	sc2	9.59	26.98	13.49	129.37		
		R1 2	sc1	15.42	26.98	13.49	208.02		649.95
R1 2 26.98	R1 3 35.95	R1 2	sc2	9.59	8.97	4.49	43.06		
		R1 2	sc1	15.42	8.97	4.49	69.24		
		R1 3	sc2	10.86	8.97	4.49	48.76		
		R1 3	sc1	16.05	8.97	4.49	72.06		233.12
R1 3 35.95	R1 4 58.64	R1 3	sc2	10.86	22.69	11.34	123.15		
		R1 3	sc1	16.05	22.69	11.34	182.01		
		R1 4	sc1	4.09	22.69	11.34	46.38		
		R1 4	sc2	0.48	22.69	11.34	5.44		
		R1 4	sc3	6.95	22.69	11.34	78.81		
		R1 4	sc4	0.42	22.69	11.34	4.76		
		R1 4	sc5	2.42	22.69	11.34	27.44		
		R1 4	sc6	11.15	22.69	11.34	126.44		594.43
R1 4 58.64	R1 5 70.00	R1 4	sc1	4.09	11.36	5.68	23.23		
		R1 4	sc2	0.48	11.36	5.68	2.73		
		R1 4	sc3	6.95	11.36	5.68	39.48		
		R1 4	sc4	0.42	11.36	5.68	2.39		
		R1 4	sc5	2.42	11.36	5.68	13.75		
		R1 4	sc6	11.15	11.36	5.68	63.33		
		R1 5	sc1	6.43	11.36	5.68	36.52		
		R1 5	sc2	3.93	11.36	5.68	22.32		
		R1 5	sc3	2.70	11.36	5.68	15.34		
		R1 5	sc4	11.15	11.36	5.68	63.33		282.42
R1 5 70.00	R1 6 81.58	R1 5	sc1	6.43	11.58	5.79	37.23		
		R1 5	sc2	3.93	11.58	5.79	22.75		
		R1 5	sc3	2.70	11.58	5.79	15.63		
		R1 5	sc4	11.15	11.58	5.79	64.56		
		R1 6	sc1	23.49	11.58	5.79	136.01		276.18
R1 6 81.58	R1 7 104.87	R1 6	sc1	23.49	23.29	11.65	273.66		
		R1 7	sc1	23.06	23.29	11.65	268.65		542.31
R1 7 104.87	R1 8 111.53	R1 7	sc1	23.06	6.66	3.33	76.79		
		R1 8	sc1	3.87	6.66	3.33	12.89		
		R1 8	sc2	1.67	6.66	3.33	5.56		
		R1 8	sc3	17.13	6.66	3.33	57.04		152.28
R1 8 111.53	R1 9 125.65	R1 8	sc1	3.87	14.12	7.06	27.32		
		R1 8	sc2	1.67	14.12	7.06	11.79		
		R1 8	sc3	17.13	14.12	7.06	120.94		
		R1 9	sc2	7.19	14.12	7.06	50.76		
		R1 9	sc1	15.98	14.12	7.06	112.82		323.63
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			3054.32	

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 7			
Strato di 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
R1 1 0.00	R1 2 26.98	R1 1	u1	9.85	26.98	13.49	132.88	265.76
		R1 2	u1	9.85	26.98	13.49	132.88	
R1 2 26.98	R1 3 35.95	R1 2	u1	9.85	8.97	4.49	44.23	88.46
		R1 3	u1	9.85	8.97	4.49	44.23	
R1 3 35.95	R1 4 58.64	R1 3	u1	9.85	22.69	11.34	111.70	223.40
		R1 4	u1	9.85	22.69	11.34	111.70	
R1 4 58.64	R1 5 70.00	R1 4	u1	9.85	11.36	5.68	55.95	111.90
		R1 5	u1	9.85	11.36	5.68	55.95	
R1 5 70.00	R1 6 81.58	R1 5	u1	9.85	11.58	5.79	57.03	114.06
		R1 6	u1	9.85	11.58	5.79	57.03	
R1 6 81.58	R1 7 104.87	R1 6	u1	9.85	23.29	11.65	114.75	229.50
		R1 7	u1	9.85	23.29	11.65	114.75	
R1 7 104.87	R1 8 111.53	R1 7	u1	9.85	6.66	3.33	32.80	65.60
		R1 8	u1	9.85	6.66	3.33	32.80	
R1 8 111.53	R1 9 125.65	R1 8	u1	9.85	14.12	7.06	69.54	139.08
		R1 9	u1	9.85	14.12	7.06	69.54	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1237.76

		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
R1 1 0.00	R1 2 26.98	R1 1	v2	11.01	26.98	13.49	148.52	
		R1 1	v1	1.25	26.98	13.49	16.86	
		R1 2	v2	11.01	26.98	13.49	148.52	
		R1 2	v1	3.47	26.98	13.49	46.81	360.71
R1 2 26.98	R1 3 35.95	R1 2	v2	11.01	8.97	4.49	49.43	
		R1 2	v1	3.47	8.97	4.49	15.58	
		R1 3	v2	11.01	8.97	4.49	49.43	
		R1 3	v1	5.45	8.97	4.49	24.47	138.91
R1 3 35.95	R1 4 58.64	R1 3	v2	11.01	22.69	11.34	124.85	
		R1 3	v1	5.45	22.69	11.34	61.80	
		R1 4	v2	11.01	22.69	11.34	124.85	
		R1 4	v1	4.61	22.69	11.34	52.28	363.78
R1 4 58.64	R1 5 70.00	R1 4	v2	11.01	11.36	5.68	62.54	
		R1 4	v1	4.61	11.36	5.68	26.18	
		R1 5	v2	11.01	11.36	5.68	62.54	
		R1 5	v1	2.50	11.36	5.68	14.20	165.46
R1 5 70.00	R1 6 81.58	R1 5	v2	11.01	11.58	5.79	63.75	
		R1 5	v1	2.50	11.58	5.79	14.48	
		R1 6	v2	11.01	11.58	5.79	63.75	
		R1 6	v1	3.21	11.58	5.79	18.59	160.57
R1 6 81.58	R1 7 104.87	R1 6	v2	11.01	23.29	11.65	128.27	
		R1 6	v1	3.21	23.29	11.65	37.40	
		R1 7	v2	11.01	23.29	11.65	128.27	
		R1 7	v1	2.65	23.29	11.65	30.87	324.81
R1 7 104.87	R1 8 111.53	R1 7	v2	11.01	6.66	3.33	36.66	
		R1 7	v1	2.65	6.66	3.33	8.82	
		R1 8	v2	11.01	6.66	3.33	36.66	
		R1 8	v1	2.25	6.66	3.33	7.49	89.63
R1 8 111.53	R1 9 125.65	R1 8	v2	11.01	14.12	7.06	77.73	
		R1 8	v1	2.25	14.12	7.06	15.89	
		R1 9	v2	11.01	14.12	7.06	77.73	
		R1 9	v1	1.25	14.12	7.06	8.82	180.17
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		1784.04	

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 9	
Volume dalla sezione R1 1 alla sezione R1 9			
ARTICOLO			VOLUME
FD	Scavo fosso dx	mc	98.335
RI	RIPORTO	mc	773.030
ST	STERRO	mc	1021.246
pr	Prep. piano posa rilev.	mq	1839.50
pt	Comp. piano posa trinc.	mq	856.30
sc	Scotico	mq	3054.32
u	Strato di usura	mq	1237.76
v	Vegetale	mq	1784.04

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 1			
RIPORTO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
R2 1 0.00	R2 2 20.00	R2 1	RI1	8.78	20.00	10.00	87.800	
		R2 2	RI1	2.62	20.00	10.00	26.200	114.000
R2 2 20.00	R2 3 33.51	R2 2	RI1	2.62	13.51	6.75	17.685	
		R2 3	RI1	2.10	13.51	6.75	14.175	31.860
R2 3 33.51	R2 4 58.28	R2 3	RI1	2.10	24.77	12.39	26.019	
		R2 4	RI1	14.94	24.77	12.39	185.107	
		R2 4	RI2	0.55	24.77	12.39	6.815	217.941
R2 4 58.28	R2 5 73.93	R2 4	RI1	14.94	15.65	7.83	116.980	
		R2 4	RI2	0.55	15.65	7.83	4.307	
		R2 5	RI1	15.76	15.65	7.83	123.401	244.688
R2 5 73.93	R2 6 88.91	R2 5	RI1	15.76	14.98	7.49	118.042	
		R2 6	RI1	20.57	14.98	7.49	154.069	272.111
R2 6 88.91	R2 7 105.09	R2 6	RI1	20.57	16.18	8.09	166.411	
		R2 7	RI1	16.21	16.18	8.09	131.139	297.550
R2 7 105.09	R2 8 113.09	R2 7	RI1	16.21	8.00	4.00	64.840	
		R2 8	RI1	8.78	8.00	4.00	35.120	99.960
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1278.110

		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
R2 1 0.00	R2 2 20.00	R2 1 R2 2	ST1 ST1	4.02 16.95	20.00 20.00	10.00 10.00	40.200 169.500	209.700
R2 2 20.00	R2 3 33.51	R2 2 R2 3	ST1 ST1	16.95 7.51	13.51 13.51	6.75 6.75	114.412 50.692	165.104
R2 3 33.51	R2 4 58.28	R2 3 R2 4	ST1 ST1	7.51 0.16	24.77 24.77	12.39 12.39	93.049 1.982	95.031
R2 4 58.28	R2 5 73.93	R2 4 R2 5 R2 5	ST1 ST1 ST2	0.16 1.32 0.15	15.65 15.65 15.65	7.83 7.83 7.83	1.253 10.336 1.174	12.763
R2 5 73.93	R2 6 88.91	R2 5 R2 5 R2 6	ST1 ST2 ST1	1.32 0.15 1.59	14.98 14.98 14.98	7.49 7.49 7.49	9.887 1.123 11.909	22.919
R2 6	R2 7	R2 6	ST1	1.59	16.18	8.09	12.863	12.863
R2 7	R2 8	R2 8	ST1	4.02	8.00	4.00	16.080	16.080
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		534.460	



				COMPUTO DI SUPERFICI		Foglio n. 3		
Prep. piano posa rilev.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
R2 1 0.00	R2 2 20.00	R2 1	pr1	9.77	20.00	10.00	97.70	
		R2 2	pr1	6.49	20.00	10.00	64.90	162.60
R2 2 20.00	R2 3 33.51	R2 2	pr1	6.49	13.51	6.75	43.81	
		R2 3	pr1	7.84	13.51	6.75	52.92	96.73
R2 3 33.51	R2 4 58.28	R2 3	pr1	7.84	24.77	12.39	97.14	
		R2 4	pr1	2.95	24.77	12.39	36.55	
		R2 4	pr2	2.02	24.77	12.39	25.03	
		R2 4	pr3	16.05	24.77	12.39	198.86	357.58
R2 4 58.28	R2 5 73.93	R2 4	pr1	2.95	15.65	7.83	23.10	
		R2 4	pr2	2.02	15.65	7.83	15.82	
		R2 4	pr3	16.05	15.65	7.83	125.67	
		R2 5	pr1	0.02	15.65	7.83	0.16	
		R2 5	pr2	13.00	15.65	7.83	101.79	266.54
R2 5 73.93	R2 6 88.91	R2 5	pr1	0.02	14.98	7.49	0.15	
		R2 5	pr2	13.00	14.98	7.49	97.37	
		R2 6	pr1	7.17	14.98	7.49	53.70	
		R2 6	pr2	13.88	14.98	7.49	103.96	255.18
R2 6 88.91	R2 7 105.09	R2 6	pr1	7.17	16.18	8.09	58.01	
		R2 6	pr2	13.88	16.18	8.09	112.29	
		R2 7	pr1	21.30	16.18	8.09	172.32	342.62
R2 7 105.09	R2 8 113.09	R2 7	pr1	21.30	8.00	4.00	85.20	
		R2 8	pr1	9.77	8.00	4.00	39.08	124.28
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1605.53

COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 4				
Comp. piano posa trinc.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
R2 1 0.00	R2 2 20.00	R2 1	pt1	10.85	20.00	10.00	108.50	217.00
		R2 2	pt1	10.85	20.00	10.00	108.50	
R2 2 20.00	R2 3 33.51	R2 2	pt1	10.85	13.51	6.75	73.24	146.48
		R2 3	pt1	10.85	13.51	6.75	73.24	
R2 3	R2 4	R2 3	pt1	10.85	24.77	12.39	134.43	134.43
R2 4	R2 5	R2 5	pt1	10.85	15.65	7.83	84.96	84.96
R2 5	R2 6	R2 5	pt1	10.85	14.98	7.49	81.27	81.27
R2 7	R2 8	R2 8	pt1	10.85	8.00	4.00	43.40	43.40
Il Direttore dei Lavori			L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		707.54

				COMPUTO DI SUPERFICI		Foglio n. 5			
Scotico									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
R2 1 0.00	R2 2 20.00	R2 1	sc1	11.20	20.00	10.00	112.00		
		R2 1	sc2	9.77	20.00	10.00	97.70		
		R2 2	sc2	6.49	20.00	10.00	64.90		
		R2 2	sc1	16.07	20.00	10.00	160.70		435.30
R2 2 20.00	R2 3 33.51	R2 2	sc2	6.49	13.51	6.75	43.81		
		R2 2	sc1	16.07	13.51	6.75	108.47		
		R2 3	sc2	7.84	13.51	6.75	52.92		
		R2 3	sc1	12.94	13.51	6.75	87.34		292.54
R2 3 33.51	R2 4 58.28	R2 3	sc2	7.84	24.77	12.39	97.14		
		R2 3	sc1	12.94	24.77	12.39	160.33		
		R2 4	sc1	2.95	24.77	12.39	36.55		
		R2 4	sc2	2.02	24.77	12.39	25.03		
		R2 4	sc3	16.05	24.77	12.39	198.86		517.91
R2 4 58.28	R2 5 73.93	R2 4	sc1	2.95	15.65	7.83	23.10		
		R2 4	sc2	2.02	15.65	7.83	15.82		
		R2 4	sc3	16.05	15.65	7.83	125.67		
		R2 5	sc1	1.90	15.65	7.83	14.88		
		R2 5	sc2	6.00	15.65	7.83	46.98		
		R2 5	sc3	0.02	15.65	7.83	0.16		
		R2 5	sc4	13.00	15.65	7.83	101.79		328.40
R2 5 73.93	R2 6 88.91	R2 5	sc1	1.90	14.98	7.49	14.23		
		R2 5	sc2	6.00	14.98	7.49	44.94		
		R2 5	sc3	0.02	14.98	7.49	0.15		
		R2 5	sc4	13.00	14.98	7.49	97.37		
		R2 6	sc1	7.17	14.98	7.49	53.70		
		R2 6	sc2	13.88	14.98	7.49	103.96		314.35
R2 6 88.91	R2 7 105.09	R2 6	sc1	7.17	16.18	8.09	58.01		
		R2 6	sc2	13.88	16.18	8.09	112.29		
		R2 7	sc1	21.30	16.18	8.09	172.32		342.62
R2 7 105.09	R2 8 113.09	R2 7	sc1	21.30	8.00	4.00	85.20		
		R2 8	sc1	11.20	8.00	4.00	44.80		
		R2 8	sc2	9.77	8.00	4.00	39.08		169.08
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2400.20	

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 6			
Strato di 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
R2 1 0.00	R2 2 20.00	R2 1	u1	10.85	20.00	10.00	108.50	217.00
		R2 2	u1	10.85	20.00	10.00	108.50	
R2 2 20.00	R2 3 33.51	R2 2	u1	10.85	13.51	6.75	73.24	146.48
		R2 3	u1	10.85	13.51	6.75	73.24	
R2 3 33.51	R2 4 58.28	R2 3	u1	10.85	24.77	12.39	134.43	268.86
		R2 4	u1	10.85	24.77	12.39	134.43	
R2 4 58.28	R2 5 73.93	R2 4	u1	10.85	15.65	7.83	84.96	169.92
		R2 5	u1	10.85	15.65	7.83	84.96	
R2 5 73.93	R2 6 88.91	R2 5	u1	10.85	14.98	7.49	81.27	162.54
		R2 6	u1	10.85	14.98	7.49	81.27	
R2 6 88.91	R2 7 105.09	R2 6	u1	10.85	16.18	8.09	87.78	175.56
		R2 7	u1	10.85	16.18	8.09	87.78	
R2 7 105.09	R2 8 113.09	R2 7	u1	10.85	8.00	4.00	43.40	86.80
		R2 8	u1	10.85	8.00	4.00	43.40	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1227.16

		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
R2 1 0.00	R2 2 20.00	R2 1	v2	8.01	20.00	10.00	80.10	
		R2 1	v1	1.02	20.00	10.00	10.20	
		R2 2	v2	8.01	20.00	10.00	80.10	
		R2 2	v1	2.93	20.00	10.00	29.30	199.70
R2 2 20.00	R2 3 33.51	R2 2	v2	8.01	13.51	6.75	54.07	
		R2 2	v1	2.93	13.51	6.75	19.78	
		R2 3	v2	8.01	13.51	6.75	54.07	
		R2 3	v1	0.79	13.51	6.75	5.33	133.25
R2 3 33.51	R2 4 58.28	R2 3	v2	8.01	24.77	12.39	99.24	
		R2 3	v1	0.79	24.77	12.39	9.79	
		R2 4	v2	8.01	24.77	12.39	99.24	
		R2 4	v1	2.70	24.77	12.39	33.45	241.72
R2 4 58.28	R2 5 73.93	R2 4	v2	8.01	15.65	7.83	62.72	
		R2 4	v1	2.70	15.65	7.83	21.14	
		R2 5	v2	8.01	15.65	7.83	62.72	
		R2 5	v1	1.97	15.65	7.83	15.43	162.01
R2 5 73.93	R2 6 88.91	R2 5	v2	8.01	14.98	7.49	59.99	
		R2 5	v1	1.97	14.98	7.49	14.76	
		R2 6	v2	8.01	14.98	7.49	59.99	
		R2 6	v1	1.86	14.98	7.49	13.93	148.67
R2 6 88.91	R2 7 105.09	R2 6	v2	8.01	16.18	8.09	64.80	
		R2 6	v1	1.86	16.18	8.09	15.05	
		R2 7	v2	8.01	16.18	8.09	64.80	
		R2 7	v1	3.04	16.18	8.09	24.59	169.24
R2 7 105.09	R2 8 113.09	R2 7	v2	8.01	8.00	4.00	32.04	
		R2 7	v1	3.04	8.00	4.00	12.16	
		R2 8	v2	8.01	8.00	4.00	32.04	
		R2 8	v1	1.02	8.00	4.00	4.08	80.32
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1134.91

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 8	
Volume dalla sezione R2 1 alla sezione R2 8			
ARTICOLO			VOLUME
RI RIPORTO		mc	1278.110
ST STERRO		mc	534.460
pr Prep. piano posa rilev.		mq	1605.53
pt Comp. piano posa trinc.		mq	707.54
sc Scotico		mq	2400.20
u Strato di usura		mq	1227.16
v Vegetale		mq	1134.91

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 1	
Scavo fosso dx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
R_1	R_2	R_1	FD1	0.81	20.00	10.00	8.100	
0.00	20.00	R_2	FD1	0.70	20.00	10.00	7.000	15.100
R_2	R_3	R_2	FD1	0.70	26.45	13.23	9.261	9.261
R_3	R_4	R_4	FD1	0.66	13.55	6.77	4.468	4.468
R_4	R_5	R_4	FD1	0.66	16.27	8.13	5.366	5.366
R_9	R_10	R_10	FD1	0.73	17.07	8.53	6.227	6.227
R_10	R_11	R_10	FD1	0.73	17.03	8.52	6.220	
140.00	157.03	R_11	FD1	0.81	17.03	8.52	6.901	13.121
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		53.543	

RIPORTO		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 2			
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
R 1 0.00	R 2 20.00	R 1 R 1 R 2	RI1 RI2 RI1	45.72 0.04 35.44	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	457.200 0.400 354.400	812.000
R 2 20.00	R 3 46.45	R 2 R 3	RI1 RI1	35.44 29.97	26.45 26.45	13.23 13.23	468.871 396.503	865.374
R 3 46.45	R 4 60.00	R 3 R 4	RI1 RI1	29.97 34.87	13.55 13.55	6.77 6.77	202.897 236.070	438.967
R 4 60.00	R 5 76.27	R 4 R 5	RI1 RI1	34.87 37.41	16.27 16.27	8.13 8.13	283.493 304.143	587.636
R 5 76.27	R 6 90.00	R 5 R 6	RI1 RI1	37.41 47.68	13.73 13.73	6.87 6.87	257.007 327.562	584.569
R 6 90.00	R 7 100.00	R 6 R 7	RI1 RI1	47.68 44.90	10.00 10.00	5.00 5.00	238.400 224.500	462.900
R 7 100.00	R 8 109.00	R 7 R 8	RI1 RI1	44.90 41.06	9.00 9.00	4.50 4.50	202.050 184.770	386.820
R 8 109.00	R 9 122.93	R 8 R 9	RI1 RI1	41.06 45.11	13.93 13.93	6.97 6.97	286.188 314.417	600.605
R 9 122.93	R 10 140.00	R 9 R 10 R 10	RI1 RI1 RI2	45.11 44.51 0.10	17.07 17.07 17.07	8.53 8.53 8.53	384.788 379.670 0.853	765.311
R 10 140.00	R 11 157.03	R 10 R 10 R 11 R 11	RI1 RI2 RI1 RI2	44.51 0.10 45.75 0.03	17.03 17.03 17.03 17.03	8.52 8.52 8.52 8.52	379.225 0.852 389.790 0.256	770.123
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			6274.305



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 3	
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
R 1 0.00	R 2 20.00	R 1 R 1 R 2	ST1 ST2 ST1	0.41 0.13 3.48	20.00 20.00 20.00	10.00 10.00 10.00	4.100 1.300 34.800	40.200
R 2 20.00	R 3 46.45	R 2 R 3	ST1 ST1	3.48 5.72	26.45 26.45	13.23 13.23	46.040 75.676	121.716
R 3	R 4	R 3	ST1	5.72	13.55	6.77	38.724	38.724
R 8	R 9	R 9	ST1	0.11	13.93	6.97	0.767	0.767
R 9 122.93	R 10 140.00	R 9 R 10 R 10	ST1 ST1 ST2	0.11 0.28 0.02	17.07 17.07 17.07	8.53 8.53 8.53	0.938 2.388 0.171	3.497
R 10 140.00	R 11 157.03	R 10 R 10 R 11 R 11	ST1 ST2 ST1 ST2	0.28 0.02 0.40 0.13	17.03 17.03 17.03 17.03	8.52 8.52 8.52 8.52	2.386 0.170 3.408 1.108	7.072
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			211.976

				COMPUTO DI SUPERFICI		Foglio n. 4			
Prep. piano posa rilev.									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
R 1 0.00	R 2 20.00	R 1	pr1	0.63	20.00	10.00	6.30		
		R 1	pr2	23.60	20.00	10.00	236.00		
		R 2	pr1	19.88	20.00	10.00	198.80		441.10
R 2 20.00	R 3 46.45	R 2	pr1	19.88	26.45	13.23	263.01		
		R 3	pr1	17.98	26.45	13.23	237.88		500.89
R 3 46.45	R 4 60.00	R 3	pr1	17.98	13.55	6.77	121.72		
		R 4	pr1	28.03	13.55	6.77	189.76		311.48
R 4 60.00	R 5 76.27	R 4	pr1	28.03	16.27	8.13	227.88		
		R 5	pr1	26.00	16.27	8.13	211.38		439.26
R 5 76.27	R 6 90.00	R 5	pr1	26.00	13.73	6.87	178.62		
		R 6	pr1	30.32	13.73	6.87	208.30		386.92
R 6 90.00	R 7 100.00	R 6	pr1	30.32	10.00	5.00	151.60		
		R 7	pr1	29.11	10.00	5.00	145.55		297.15
R 7 100.00	R 8 109.00	R 7	pr1	29.11	9.00	4.50	131.00		
		R 8	pr1	28.21	9.00	4.50	126.95		257.95
R 8 109.00	R 9 122.93	R 8	pr1	28.21	13.93	6.97	196.62		
		R 9	pr1	24.71	13.93	6.97	172.23		368.85
R 9 122.93	R 10 140.00	R 9	pr1	24.71	17.07	8.53	210.78		
		R 10	pr1	1.16	17.07	8.53	9.89		
		R 10	pr2	23.87	17.07	8.53	203.61		424.28
R 10 140.00	R 11 157.03	R 10	pr1	1.16	17.03	8.52	9.88		
		R 10	pr2	23.87	17.03	8.52	203.37		
		R 11	pr1	0.63	17.03	8.52	5.37		
		R 11	pr2	23.59	17.03	8.52	200.99		419.61
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			3847.49	

				COMPUTO DI SUPERFICI		Foglio n. 5		
Comp. piano posa trinc.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
R_1 0.00	R_2 20.00	R_1 R_2	pt1 pt1	2.40 6.12	20.00 20.00	10.00 10.00	24.00 61.20	85.20
R_2 20.00	R_3 46.45	R_2 R_3	pt1 pt1	6.12 8.02	26.45 26.45	13.23 13.23	80.97 106.10	
R_3	R_4	R_3	pt1	8.02	13.55	6.77	54.30	187.07
R_8	R_9	R_9	pt1	1.29	13.93	6.97	8.99	54.30
R_9 122.93	R_10 140.00	R_9 R_10	pt1 pt1	1.29 2.13	17.07 17.07	8.53 8.53	11.00 18.17	8.99
R_10 140.00	R_11 157.03	R_10 R_11	pt1 pt1	2.13 2.41	17.03 17.03	8.52 8.52	18.15 20.53	29.17
								38.68
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			403.41

		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 6			
Scotico									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq	
R 1 0.00	R 2 20.00	R 1	sc1	1.38	20.00	10.00	13.80		
		R 1	sc2	2.40	20.00	10.00	24.00		
		R 1	sc3	0.63	20.00	10.00	6.30		
		R 1	sc4	23.60	20.00	10.00	236.00		
		R 2	sc1	8.67	20.00	10.00	86.70		
		R 2	sc2	19.88	20.00	10.00	198.80		
								565.60	
R 2 20.00	R 3 46.45	R 2	sc1	8.67	26.45	13.23	114.70		
		R 2	sc2	19.88	26.45	13.23	263.01		
		R 3	sc1	8.02	26.45	13.23	106.10		
		R 3	sc2	17.98	26.45	13.23	237.88		
								721.69	
R 3 46.45	R 4 60.00	R 3	sc1	8.02	13.55	6.77	54.30		
		R 3	sc2	17.98	13.55	6.77	121.72		
		R 4	sc1	28.03	13.55	6.77	189.76		
								365.78	
R 4 60.00	R 5 76.27	R 4	sc1	28.03	16.27	8.13	227.88		
		R 5	sc1	26.00	16.27	8.13	211.38		
								439.26	
R 5 76.27	R 6 90.00	R 5	sc1	26.00	13.73	6.87	178.62		
		R 6	sc1	30.32	13.73	6.87	208.30		
								386.92	
R 6 90.00	R 7 100.00	R 6	sc1	30.32	10.00	5.00	151.60		
		R 7	sc1	29.11	10.00	5.00	145.55		
								297.15	
R 7 100.00	R 8 109.00	R 7	sc1	29.11	9.00	4.50	131.00		
		R 8	sc1	28.21	9.00	4.50	126.95		
								257.95	
R 8 109.00	R 9 122.93	R 8	sc1	28.21	13.93	6.97	196.62		
		R 9	sc1	1.29	13.93	6.97	8.99		
		R 9	sc2	24.71	13.93	6.97	172.23		
								377.84	
R 9 122.93	R 10 140.00	R 9	sc1	1.29	17.07	8.53	11.00		
		R 9	sc2	24.71	17.07	8.53	210.78		
		R 10	sc1	0.64	17.07	8.53	5.46		
		R 10	sc2	2.13	17.07	8.53	18.17		
		R 10	sc3	1.16	17.07	8.53	9.89		
		R 10	sc4	23.87	17.07	8.53	203.61		
								458.91	
R 10 140.00	R 11 157.03	R 10	sc1	0.64	17.03	8.52	5.45		
		R 10	sc2	2.13	17.03	8.52	18.15		
		R 10	sc3	1.16	17.03	8.52	9.88		
		R 10	sc4	23.87	17.03	8.52	203.37		
		R 11	sc1	1.38	17.03	8.52	11.76		
		R 11	sc2	2.41	17.03	8.52	20.53		
		R 11	sc3	0.63	17.03	8.52	5.37		
		R 11	sc4	23.59	17.03	8.52	200.99		
								475.50	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				4346.60

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 7	
Strato di 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
R 1 0.00	R 2 20.00	R 1	u1	9.85	20.00	10.00	98.50	197.00
		R 2	u1	9.85	20.00	10.00	98.50	
R 2 20.00	R 3 46.45	R 2	u1	9.85	26.45	13.23	130.32	260.64
		R 3	u1	9.85	26.45	13.23	130.32	
R 3 46.45	R 4 60.00	R 3	u1	9.85	13.55	6.77	66.68	133.36
		R 4	u1	9.85	13.55	6.77	66.68	
R 4 60.00	R 5 76.27	R 4	u1	9.85	16.27	8.13	80.08	160.16
		R 5	u1	9.85	16.27	8.13	80.08	
R 5 76.27	R 6 90.00	R 5	u1	9.85	13.73	6.87	67.67	135.34
		R 6	u1	9.85	13.73	6.87	67.67	
R 6 90.00	R 7 100.00	R 6	u1	9.85	10.00	5.00	49.25	98.50
		R 7	u1	9.85	10.00	5.00	49.25	
R 7 100.00	R 8 109.00	R 7	u1	9.85	9.00	4.50	44.32	88.64
		R 8	u1	9.85	9.00	4.50	44.32	
R 8 109.00	R 9 122.93	R 8	u1	9.85	13.93	6.97	68.65	137.30
		R 9	u1	9.85	13.93	6.97	68.65	
R 9 122.93	R 10 140.00	R 9	u1	9.85	17.07	8.53	84.02	168.04
		R 10	u1	9.85	17.07	8.53	84.02	
R 10 140.00	R 11 157.03	R 10	u1	9.85	17.03	8.52	83.92	167.84
		R 11	u1	9.85	17.03	8.52	83.92	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		1546.82	

		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	
R 1 0.00	R 2 20.00	R 1	v2	16.01	20.00	10.00	160.10		
		R 1	v1	1.91	20.00	10.00	19.10		
		R 2	v2	16.01	20.00	10.00	160.10		
		R 2	v1	1.71	20.00	10.00	17.10		356.40
R 2 20.00	R 3 46.45	R 2	v2	16.01	26.45	13.23	211.81		
		R 2	v1	1.71	26.45	13.23	22.62		
		R 3	v1	16.01	26.45	13.23	211.81		446.24
R 3 46.45	R 4 60.00	R 3	v1	16.01	13.55	6.77	108.39		
		R 4	v2	16.01	13.55	6.77	108.39		
		R 4	v1	2.68	13.55	6.77	18.14		234.92
R 4 60.00	R 5 76.27	R 4	v2	16.01	16.27	8.13	130.16		
		R 4	v1	2.68	16.27	8.13	21.79		
		R 5	v1	16.01	16.27	8.13	130.16		282.11
R 5 76.27	R 6 90.00	R 5	v1	16.01	13.73	6.87	109.99		
		R 6	v2	16.01	13.73	6.87	109.99		
		R 6	v1	5.50	13.73	6.87	37.79		257.77
R 6 90.00	R 7 100.00	R 6	v2	16.01	10.00	5.00	80.05		
		R 6	v1	5.50	10.00	5.00	27.50		
		R 7	v2	16.01	10.00	5.00	80.05		
		R 7	v1	5.54	10.00	5.00	27.70		215.30
R 7 100.00	R 8 109.00	R 7	v2	16.01	9.00	4.50	72.05		
		R 7	v1	5.54	9.00	4.50	24.93		
		R 8	v2	16.01	9.00	4.50	72.05		
		R 8	v1	2.91	9.00	4.50	13.10		182.13
R 8 109.00	R 9 122.93	R 8	v2	16.01	13.93	6.97	111.59		
		R 8	v1	2.91	13.93	6.97	20.28		
		R 9	v1	16.01	13.93	6.97	111.59		243.46
R 9 122.93	R 10 140.00	R 9	v1	16.01	17.07	8.53	136.57		
		R 10	v2	16.01	17.07	8.53	136.57		
		R 10	v1	2.09	17.07	8.53	17.83		290.97
R 10 140.00	R 11 157.03	R 10	v2	16.01	17.03	8.52	136.41		
		R 10	v1	2.09	17.03	8.52	17.81		
		R 11	v2	16.01	17.03	8.52	136.41		
		R 11	v1	1.91	17.03	8.52	16.27		306.90
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO				2816.20

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 9	
Volume dalla sezione R_1 alla sezione R_11			
ARTICOLO			VOLUME
FD Scavo fosso dx		mc	53.543
RI RIPORTO		mc	6274.305
ST STERRO		mc	211.976
pr Prep. piano posa rilev.		mq	3847.49
pt Comp. piano posa trinc.		mq	403.41
sc Scotico		mq	4346.60
u Strato di usura		mq	1546.82
v Vegetale		mq	2816.20

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 1	
Scavo fosso dx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
C 1	C 2	C 2	FD1	0.44	18.44	9.22	4.057	
C 2	C 3	C 2	FD1	0.44	18.44	9.22	4.057	4.057
18.44	36.88	C 3	FD1	0.45	18.44	9.22	4.149	
C 3	C 4	C 3	FD1	0.45	6.95	3.47	1.562	8.206
36.88	43.83	C 4	FD1	0.44	6.95	3.47	1.527	
C 4	C 5	C 4	FD1	0.44	7.51	3.76	1.654	3.089
43.83	51.34	C 5	FD1	0.42	7.51	3.76	1.579	
C 5	C 5a	C 5	FD1	0.42	0.01	0.00	0.000	3.233
C 6a	C 6	C 6	FD1	0.49	0.01	0.00	0.000	
C 6	C 7	C 6	FD1	0.49	8.19	4.10	2.009	
77.74	85.93	C 7	FD1	0.49	8.19	4.10	2.009	4.018
C 7	C 8	C 7	FD1	0.49	8.76	4.38	2.146	
85.93	94.69	C 8	FD1	0.51	8.76	4.38	2.234	4.380
C 8	C 9	C 8	FD1	0.51	13.40	6.70	3.417	4.380
								3.417
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		30.400	



		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 2	
Scavo fosso sx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
C 1	C 2	C 2	FS1	0.37	18.44	9.22	3.411	
C 2	C 3	C 2	FS1	0.37	18.44	9.22	3.411	3.411
18.44	36.88	C 3	FS1	0.44	18.44	9.22	4.057	
C 3	C 4	C 3	FS1	0.44	6.95	3.47	1.527	7.468
36.88	43.83	C 4	FS1	0.46	6.95	3.47	1.596	
C 4	C 5	C 4	FS1	0.46	7.51	3.76	1.730	3.123
43.83	51.34	C 5	FS1	0.36	7.51	3.76	1.354	
C 5	C 5a	C 5	FS1	0.36	0.01	0.00	0.000	3.084
C 6a	C 6	C 6	FS1	0.31	0.01	0.00	0.000	
C 6	C 7	C 6	FS1	0.31	8.19	4.10	1.271	
77.74	85.93	C 7	FS1	0.32	8.19	4.10	1.312	2.583
C 7	C 8	C 7	FS1	0.32	8.76	4.38	1.402	
85.93	94.69	C 8	FS1	0.31	8.76	4.38	1.358	2.760
C 8	C 9	C 8	FS1	0.31	13.40	6.70	2.077	
94.69	108.09	C 9	FS1	0.42	13.40	6.70	2.814	4.891
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			27.320

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 3	
RIPORTO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
C 1 0.00	C 2 18.44	C 2	RI1	0.09	18.44	9.22	0.830	
		C 2	RI2	0.19	18.44	9.22	1.752	2.582
C 2 18.44	C 3 36.88	C 2	RI1	0.09	18.44	9.22	0.830	
		C 2	RI2	0.19	18.44	9.22	1.752	
		C 3	RI1	6.00	18.44	9.22	55.320	57.902
C 3 36.88	C 4 43.83	C 3	RI1	6.00	6.95	3.47	20.820	
		C 4	RI1	8.31	6.95	3.47	28.836	49.656
C 4 43.83	C 5 51.34	C 4	RI1	8.31	7.51	3.76	31.246	
		C 5	RI1	9.57	7.51	3.76	35.983	67.229
C 5 77.74	C 5a 85.93	C 5	RI1	9.57	0.01	0.00	0.000	
		C 6	RI1	10.39	0.01	0.00	0.000	
		C 6	RI1	10.39	8.19	4.10	42.599	
		C 7	RI1	8.87	8.19	4.10	36.367	78.966
C 7 85.93	C 8 94.69	C 7	RI1	8.87	8.76	4.38	38.851	
		C 8	RI1	3.64	8.76	4.38	15.943	54.794
C 8	C 9	C 8	RI1	3.64	13.40	6.70	24.388	24.388
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			335.517

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 4	
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
C 1 0.00	C 2 18.44	C 1	ST1	6.77	18.44	9.22	62.419	
		C 2	ST1	1.45	18.44	9.22	13.369	75.788
C 2	C 3	C 2	ST1	1.45	18.44	9.22	13.369	13.369
C 8	C 9	C 9	ST1	4.63	13.40	6.70	31.021	31.021
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		120.178	

COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 5				
Prep. piano posa rilev.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
C 1 0.00	C 2 18.44	C 2	pr1	1.40	18.44	9.22	12.91	24.71
		C 2	pr2	1.28	18.44	9.22	11.80	
C 2 18.44	C 3 36.88	C 2	pr1	1.40	18.44	9.22	12.91	133.69
		C 2	pr2	1.28	18.44	9.22	11.80	
		C 3	pr1	11.82	18.44	9.22	108.98	
C 3 36.88	C 4 43.83	C 3	pr1	11.82	6.95	3.47	41.02	84.95
		C 4	pr1	12.66	6.95	3.47	43.93	
C 4 43.83	C 5 51.34	C 4	pr1	12.66	7.51	3.76	47.60	94.37
		C 5	pr1	12.44	7.51	3.76	46.77	
C 5 C 6a C 6 77.74	C 5a C 6 C 7 85.93	C 5	pr1	12.44	0.01	0.00	0.00	108.65
		C 6	pr1	12.82	0.01	0.00	0.00	
		C 6	pr1	12.82	8.19	4.10	52.56	
		C 7	pr1	13.68	8.19	4.10	56.09	
C 7 85.93	C 8 94.69	C 7	pr1	13.68	8.76	4.38	59.92	111.34
		C 8	pr1	11.74	8.76	4.38	51.42	
C 8	C 9	C 8	pr1	11.74	13.40	6.70	78.66	78.66
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			636.37

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 6			
Comp. piano posa trinc.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
C 1	C 2	C 1	pt1	14.50	18.44	9.22	133.69	133.69
C 8	C 9	C 9	pt1	7.50	13.40	6.70	50.25	50.25
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			183.94

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 7	
Scotico								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
C 1 0.00	C 2 18.44	C 1	sc1	14.50	18.44	9.22	133.69	
		C 2	sc1	6.50	18.44	9.22	59.93	
		C 2	sc2	1.40	18.44	9.22	12.91	
		C 2	sc3	1.28	18.44	9.22	11.80	218.33
C 2 18.44	C 3 36.88	C 2	sc1	6.50	18.44	9.22	59.93	
		C 2	sc2	1.40	18.44	9.22	12.91	
		C 2	sc3	1.28	18.44	9.22	11.80	
		C 3	sc1	11.82	18.44	9.22	108.98	193.62
C 3 36.88	C 4 43.83	C 3	sc1	11.82	6.95	3.47	41.02	
		C 4	sc1	12.66	6.95	3.47	43.93	84.95
C 4 43.83	C 5 51.34	C 4	sc1	12.66	7.51	3.76	47.60	
		C 5	sc1	12.44	7.51	3.76	46.77	94.37
C 5 77.74	C 5a 85.93	C 5	sc1	12.44	0.01	0.00	0.00	
		C 6	sc1	12.82	0.01	0.00	0.00	
		C 6	sc1	12.82	8.19	4.10	52.56	
		C 7	sc1	13.68	8.19	4.10	56.09	108.65
C 7 85.93	C 8 94.69	C 7	sc1	13.68	8.76	4.38	59.92	
		C 8	sc1	11.74	8.76	4.38	51.42	111.34
C 8 94.69	C 9 108.09	C 8	sc1	11.74	13.40	6.70	78.66	
		C 9	sc1	8.83	13.40	6.70	59.16	137.82
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			949.08

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 8	
Strato di 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
C 1	C 2	C 1	u1	14.50	18.44	9.22	133.69	
0.00	18.44	C 2	u1	6.50	18.44	9.22	59.93	193.62
C 2	C 3	C 2	u1	6.50	18.44	9.22	59.93	
18.44	36.88	C 3	u1	7.00	18.44	9.22	64.54	124.47
C 3	C 4	C 3	u1	7.00	6.95	3.47	24.29	
36.88	43.83	C 4	u1	7.37	6.95	3.47	25.57	49.86
C 4	C 5	C 4	u1	7.37	7.51	3.76	27.71	
43.83	51.34	C 5	u1	6.50	7.51	3.76	24.44	52.15
C 5	C 5a	C 5	u1	6.50	0.01	0.00	0.00	
C 6a	C 6	C 6	u1	6.50	0.01	0.00	0.00	
C 6	C 7	C 6	u1	6.50	8.19	4.10	26.65	
77.74	85.93	C 7	u1	7.85	8.19	4.10	32.18	58.83
C 7	C 8	C 7	u1	7.85	8.76	4.38	34.38	
85.93	94.69	C 8	u1	7.11	8.76	4.38	31.14	65.52
C 8	C 9	C 8	u1	7.11	13.40	6.70	47.64	
94.69	108.09	C 9	u1	7.50	13.40	6.70	50.25	97.89
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		642.34	

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 9		
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	
C 1 0.00	C 2 18.44	C 2	v2	1.99	18.44	9.22	18.35	37.99	
		C 2	v1	2.13	18.44	9.22	19.64		
C 2 18.44	C 3 36.88	C 2	v2	1.99	18.44	9.22	18.35	99.40	
		C 2	v1	2.13	18.44	9.22	19.64		
		C 3	v2	3.21	18.44	9.22	29.60		
		C 3	v1	3.45	18.44	9.22	31.81		
C 3 36.88	C 4 43.83	C 3	v2	3.21	6.95	3.47	11.14	48.09	
		C 3	v1	3.45	6.95	3.47	11.97		
		C 4	v2	3.28	6.95	3.47	11.38		
		C 4	v1	3.92	6.95	3.47	13.60		
C 4 43.83	C 5 51.34	C 4	v2	3.28	7.51	3.76	12.33	57.34	
		C 4	v1	3.92	7.51	3.76	14.74		
		C 5	v2	3.84	7.51	3.76	14.44		
		C 5	v1	4.21	7.51	3.76	15.83		
C 5 C 5 C 6a C 6a C 6 77.74	C 5a C 5a C 6 C 6 C 7 85.93	C 5	v2	3.84	0.01	0.00	0.00	67.53	
		C 5	v1	4.21	0.01	0.00	0.00		
		C 6	v2	4.76	0.01	0.00	0.00		
		C 6	v1	3.77	0.01	0.00	0.00		
		C 6	v2	4.76	8.19	4.10	19.52		
		C 6	v1	3.77	8.19	4.10	15.46		
		C 7	v2	4.63	8.19	4.10	18.98		
		C 7	v1	3.31	8.19	4.10	13.57		
C 7 85.93	C 8 94.69	C 7	v2	4.63	8.76	4.38	20.28		63.16
		C 7	v1	3.31	8.76	4.38	14.50		
		C 8	v2	3.77	8.76	4.38	16.51		
		C 8	v1	2.71	8.76	4.38	11.87		
C 8 94.69	C 9 108.09	C 8	v2	3.77	13.40	6.70	25.26	53.47	
		C 8	v1	2.71	13.40	6.70	18.16		
		C 9	v1	1.50	13.40	6.70	10.05		
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			426.98	



COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 10	
Volume dalla sezione C 1 alla sezione C 9			
ARTICOLO			VOLUME
FD Scavo fosso dx		mc	30.400
FS Scavo fosso sx		mc	27.320
RI RIPORTO		mc	335.517
ST SPERRO		mc	120.178
pr Prep. piano posa rilev.		mq	636.37
pt Comp. piano posa trinc.		mq	183.94
sc Scotico		mq	949.08
u Strato di usura		mq	642.34
v Vegetale		mq	426.98

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 1	
Scavo fosso dx								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
D 1 0.00	D 2 8.67	D 1	FD1	0.73	8.67	4.34	3.168	
		D 2	FD1	0.66	8.67	4.34	2.864	6.032
D 2 8.67	D 3 17.34	D 2	FD1	0.66	8.67	4.34	2.864	
		D 3	FD1	0.65	8.67	4.34	2.821	5.685
D 3 17.34	D 4 34.00	D 3	FD1	0.65	16.66	8.33	5.415	
		D 4	FD1	0.62	16.66	8.33	5.165	10.580
D 4 34.00	D 5 56.39	D 4	FD1	0.62	22.39	11.20	6.944	
		D 5	FD1	0.62	22.39	11.20	6.944	13.888
D 5 56.39	D 6 84.62	D 5	FD1	0.62	28.23	14.12	8.754	
		D 6	FD1	0.55	28.23	14.12	7.766	16.520
D 6 84.62	D 7 99.24	D 6	FD1	0.55	14.62	7.31	4.021	
		D 7	FD1	0.49	14.62	7.31	3.582	7.603
D 7 99.24	D 8 113.87	D 7	FD1	0.49	14.63	7.32	3.587	
		D 8	FD1	0.42	14.63	7.32	3.074	6.661
D 8 113.87	D 9 136.37	D 8	FD1	0.42	22.50	11.25	4.725	
		D 9	FD1	0.48	22.50	11.25	5.400	10.125
D 9 136.37	D 10 137.29	D 9	FD1	0.48	0.92	0.46	0.221	
		D 10	FD1	0.48	0.92	0.46	0.221	0.442
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		77.536	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 2	
RIPORTO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
D 1 0.00	D 2 8.67	D 1	RI1	0.03	8.67	4.34	0.130	
		D 2	RI1	1.21	8.67	4.34	5.251	5.381
D 2 8.67	D 3 17.34	D 2	RI1	1.21	8.67	4.34	5.251	
		D 3	RI1	1.24	8.67	4.34	5.382	10.633
D 3	D 4	D 3	RI1	1.24	16.66	8.33	10.329	10.329
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		26.343	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 3	
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
D 1 0.00	D 2 8.67	D 1	ST1	2.96	8.67	4.34	12.846	
		D 1	ST2	8.60	8.67	4.34	37.324	
		D 2	ST1	0.67	8.67	4.34	2.908	
		D 2	ST2	11.83	8.67	4.34	51.342	104.420
D 2 8.67	D 3 17.34	D 2	ST1	0.67	8.67	4.34	2.908	
		D 2	ST2	11.83	8.67	4.34	51.342	
		D 3	ST1	0.29	8.67	4.34	1.259	
		D 3	ST2	14.92	8.67	4.34	64.753	120.262
D 3 17.34	D 4 34.00	D 3	ST1	0.29	16.66	8.33	2.416	
		D 3	ST2	14.92	16.66	8.33	124.284	
		D 4	ST1	25.24	16.66	8.33	210.249	336.949
D 4 34.00	D 5 56.39	D 4	ST1	25.24	22.39	11.20	282.688	
		D 5	ST1	48.80	22.39	11.20	546.560	829.248
D 5 56.39	D 6 84.62	D 5	ST1	48.80	28.23	14.12	689.056	
		D 6	ST1	71.55	28.23	14.12	1010.286	1699.342
D 6 84.62	D 7 99.24	D 6	ST1	71.55	14.62	7.31	523.030	
		D 7	ST1	63.88	14.62	7.31	466.963	989.993
D 7 99.24	D 8 113.87	D 7	ST1	63.88	14.63	7.32	467.602	
		D 8	ST1	39.79	14.63	7.32	291.263	758.865
D 8 113.87	D 9 136.37	D 8	ST1	39.79	22.50	11.25	447.637	
		D 9	ST1	28.38	22.50	11.25	319.275	766.912
D 9 136.37	D 10 137.29	D 9	ST1	28.38	0.92	0.46	13.055	
		D 10	ST1	31.43	0.92	0.46	14.458	27.513
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		5633.504	

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 4	
Comp. piano posa trinc.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
D 1 0.00	D 2 8.67	D 1	pt1	5.23	8.67	4.34	22.70	
		D 2	pt1	6.63	8.67	4.34	28.77	
								51.47
D 2 8.67	D 3 17.34	D 2	pt1	6.63	8.67	4.34	28.77	
		D 3	pt1	7.44	8.67	4.34	32.29	
								61.06
D 3 17.34	D 4 34.00	D 3	pt1	7.44	16.66	8.33	61.98	
		D 4	pt1	8.50	16.66	8.33	70.81	
								132.79
D 4 34.00	D 5 56.39	D 4	pt1	8.50	22.39	11.20	95.20	
		D 5	pt1	8.57	22.39	11.20	95.98	
								191.18
D 5 56.39	D 6 84.62	D 5	pt1	8.57	28.23	14.12	121.01	
		D 6	pt1	10.52	28.23	14.12	148.54	
								269.55
D 6 84.62	D 7 99.24	D 6	pt1	10.52	14.62	7.31	76.90	
		D 7	pt1	10.59	14.62	7.31	77.41	
								154.31
D 7 99.24	D 8 113.87	D 7	pt1	10.59	14.63	7.32	77.52	
		D 8	pt1	10.62	14.63	7.32	77.74	
								155.26
D 8 113.87	D 9 136.37	D 8	pt1	10.62	22.50	11.25	119.47	
		D 9	pt1	31.52	22.50	11.25	354.60	
								474.07
D 9 136.37	D 10 137.29	D 9	pt1	31.52	0.92	0.46	14.50	
		D 10	pt1	35.22	0.92	0.46	16.20	
								30.70
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1520.39

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 5	
Scotico								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
D 1 0.00	D 2 8.67	D 1	sc2	6.27	8.67	4.34	27.21	
		D 1	sc1	11.83	8.67	4.34	51.34	
		D 1	sc3	0.76	8.67	4.34	3.30	
		D 2	sc2	2.96	8.67	4.34	12.85	
		D 2	sc1	12.07	8.67	4.34	52.38	
		D 2	sc3	4.01	8.67	4.34	17.40	164.48
D 2 8.67	D 3 17.34	D 2	sc2	2.96	8.67	4.34	12.85	
		D 2	sc1	12.07	8.67	4.34	52.38	
		D 2	sc3	4.01	8.67	4.34	17.40	
		D 3	sc2	1.98	8.67	4.34	8.59	
		D 3	sc1	12.87	8.67	4.34	55.86	
		D 3	sc3	4.40	8.67	4.34	19.10	166.18
D 3 17.34	D 4 34.00	D 3	sc2	1.98	16.66	8.33	16.49	
		D 3	sc1	12.87	16.66	8.33	107.21	
		D 3	sc3	4.40	16.66	8.33	36.65	
		D 4	sc1	16.26	16.66	8.33	135.45	295.80
D 4 34.00	D 5 56.39	D 4	sc1	16.26	22.39	11.20	182.11	
		D 5	sc1	18.58	22.39	11.20	208.10	390.21
D 5 56.39	D 6 84.62	D 5	sc1	18.58	28.23	14.12	262.35	
		D 6	sc1	23.98	28.23	14.12	338.60	600.95
D 6 84.62	D 7 99.24	D 6	sc1	23.98	14.62	7.31	175.29	
		D 7	sc1	22.64	14.62	7.31	165.50	340.79
D 7 99.24	D 8 113.87	D 7	sc1	22.64	14.63	7.32	165.72	
		D 8	sc1	18.83	14.63	7.32	137.84	303.56
D 8 113.87	D 9 136.37	D 8	sc1	18.83	22.50	11.25	211.84	
		D 9	sc1	35.71	22.50	11.25	401.74	613.58
D 9 136.37	D 10 137.29	D 9	sc1	35.71	0.92	0.46	16.43	
		D 10	sc1	39.50	0.92	0.46	18.17	34.60
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2910.15

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 6	
Strato di 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
D 1 0.00	D 2 8.67	D 1	u1	5.23	8.67	4.34	22.70	
		D 2	u1	6.63	8.67	4.34	28.77	
								51.47
D 2 8.67	D 3 17.34	D 2	u1	6.63	8.67	4.34	28.77	
		D 3	u1	7.44	8.67	4.34	32.29	
								61.06
D 3 17.34	D 4 34.00	D 3	u1	7.44	16.66	8.33	61.98	
		D 4	u1	8.50	16.66	8.33	70.81	
								132.79
D 4 34.00	D 5 56.39	D 4	u1	8.50	22.39	11.20	95.20	
		D 5	u1	8.57	22.39	11.20	95.98	
								191.18
D 5 56.39	D 6 84.62	D 5	u1	8.57	28.23	14.12	121.01	
		D 6	u1	10.52	28.23	14.12	148.54	
								269.55
D 6 84.62	D 7 99.24	D 6	u1	10.52	14.62	7.31	76.90	
		D 7	u1	10.59	14.62	7.31	77.41	
								154.31
D 7 99.24	D 8 113.87	D 7	u1	10.59	14.63	7.32	77.52	
		D 8	u1	10.62	14.63	7.32	77.74	
								155.26
D 8 113.87	D 9 136.37	D 8	u1	10.62	22.50	11.25	119.47	
		D 9	u1	31.52	22.50	11.25	354.60	
								474.07
D 9 136.37	D 10 137.29	D 9	u1	31.52	0.92	0.46	14.50	
		D 10	u1	35.22	0.92	0.46	16.20	
								30.70
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1520.39

		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	
D 1 0.00	D 2 8.67	D 1	v2	7.42	8.67	4.34	32.20		
		D 1	v1	4.96	8.67	4.34	21.53		
		D 2	v2	7.27	8.67	4.34	31.55		
		D 2	v1	5.18	8.67	4.34	22.48		107.76
D 2 8.67	D 3 17.34	D 2	v2	7.27	8.67	4.34	31.55		
		D 2	v1	5.18	8.67	4.34	22.48		
		D 3	v2	7.04	8.67	4.34	30.55		
		D 3	v1	5.18	8.67	4.34	22.48		107.06
D 3 17.34	D 4 34.00	D 3	v2	7.04	16.66	8.33	58.64		
		D 3	v1	5.18	16.66	8.33	43.15		
		D 4	v2	1.83	16.66	8.33	15.24		
		D 4	v1	5.55	16.66	8.33	46.23		163.26
D 4 34.00	D 5 56.39	D 4	v2	1.83	22.39	11.20	20.50		
		D 4	v1	5.55	22.39	11.20	62.16		
		D 5	v2	2.53	22.39	11.20	28.34		
		D 5	v1	6.79	22.39	11.20	76.05		187.05
D 5 56.39	D 6 84.62	D 5	v2	2.53	28.23	14.12	35.72		
		D 5	v1	6.79	28.23	14.12	95.87		
		D 6	v2	6.62	28.23	14.12	93.47		
		D 6	v1	6.85	28.23	14.12	96.72		321.78
D 6 84.62	D 7 99.24	D 6	v2	6.62	14.62	7.31	48.39		
		D 6	v1	6.85	14.62	7.31	50.07		
		D 7	v2	6.45	14.62	7.31	47.15		
		D 7	v1	5.33	14.62	7.31	38.96		184.57
D 7 99.24	D 8 113.87	D 7	v2	6.45	14.63	7.32	47.21		
		D 7	v1	5.33	14.63	7.32	39.02		
		D 8	v2	3.85	14.63	7.32	28.18		
		D 8	v1	3.31	14.63	7.32	24.23		138.64
D 8 113.87	D 9 136.37	D 8	v2	3.85	22.50	11.25	43.31		
		D 8	v1	3.31	22.50	11.25	37.24		
		D 9	v2	1.28	22.50	11.25	14.40		
		D 9	v1	1.05	22.50	11.25	11.81		106.76
D 9 136.37	D 10 137.29	D 9	v2	1.28	0.92	0.46	0.59		
		D 9	v1	1.05	0.92	0.46	0.48		
		D 10	v1	1.01	0.92	0.46	0.46		1.53
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			1318.41	



COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 8	
Volume dalla sezione D 1 alla sezione D 10			
ARTICOLO			VOLUME
FD Scavo fosso dx		mc	77.536
RI RIPORTO		mc	26.343
ST STERRO		mc	5633.504
pt Comp. piano posa trinc.		mq	1520.39
sc Scotico		mq	2910.15
u Strato di usura		mq	1520.39
v Vegetale		mq	1318.41

COMPUTO DEI VOLUMI				Foglio n. 1					
Misto Granulometrico stabilizzato									
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc	
F 1 0.00	F 2 13.34	F 1	MG1	1.20	13.34	6.67	8.004		
		F 2	MG1	1.20	13.34	6.67	8.004		
F 2 13.34	F 3 26.67	F 2	MG1	1.20	13.33	6.67	8.004		16.008
		F 3	MG1	1.20	13.33	6.67	8.004		
F 3 26.67	F 4 41.04	F 3	MG1	1.20	14.37	7.18	8.616		16.008
		F 4	MG1	1.20	14.37	7.18	8.616		
F 4 41.04	F 5 55.41	F 4	MG1	1.20	14.37	7.18	8.616		17.232
		F 5	MG1	1.20	14.37	7.18	8.616		
F 5 55.41	F 6 75.00	F 5	MG1	1.20	19.59	9.80	11.760		17.232
		F 6	MG1	1.20	19.59	9.80	11.760		
F 6 75.00	F 7 93.46	F 6	MG1	1.20	18.46	9.23	11.076		23.520
		F 7	MG1	1.20	18.46	9.23	11.076		
F 7 93.46	F 8 109.82	F 7	MG1	1.20	16.36	8.18	9.816		22.152
		F 8	MG1	1.20	16.36	8.18	9.816		
F 8 109.82	F 9 114.82	F 8	MG1	1.20	5.00	2.50	3.000		19.632
		F 9	MG1	1.20	5.00	2.50	3.000		
									6.000
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			137.784	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 2			
RIPORTO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
F 6	F 7	F 7	RI1	0.49	18.46	9.23	4.523	4.523
F 7	F 8	F 7	RI1	0.49	16.36	8.18	4.008	4.008
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			8.531

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 3	
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
F 1	F 2	F 2	ST1	1.54	13.34	6.67	10.272	
F 2	F 3	F 2	ST1	1.54	13.33	6.67	10.272	10.272
13.34	26.67	F 3	ST1	1.46	13.33	6.67	9.738	
F 3	F 4	F 3	ST1	1.46	14.37	7.18	10.483	20.010
26.67	41.04	F 4	ST1	0.69	14.37	7.18	4.954	
F 4	F 5	F 4	ST1	0.69	14.37	7.18	4.954	15.437
41.04	55.41	F 5	ST1	0.89	14.37	7.18	6.390	
F 5	F 6	F 5	ST1	0.89	19.59	9.80	8.722	11.344
55.41	75.00	F 6	ST1	1.04	19.59	9.80	10.192	
F 6	F 7	F 6	ST1	1.04	18.46	9.23	9.599	18.914
75.00	93.46	F 7	ST1	0.24	18.46	9.23	2.215	
F 7	F 8	F 7	ST1	0.24	16.36	8.18	1.963	11.814
93.46	109.82	F 8	ST1	1.68	16.36	8.18	13.742	
F 8	F 9	F 8	ST1	1.68	5.00	2.50	4.200	15.705
109.82	114.82	F 9	ST1	1.73	5.00	2.50	4.325	
								8.525
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			112.021

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 4			
Prep. piano posa rilev.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
F 6	F 7	F 7	pr1	3.41	18.46	9.23	31.47	
F 7	F 8	F 7	pr1	3.41	16.36	8.18	27.89	31.47
								27.89
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			59.36

COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 5				
Comp. piano posa trinc.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
F 1 0.00	F 2 13.34	F 1	pt1	4.00	13.34	6.67	26.68	53.36
		F 2	pt1	4.00	13.34	6.67	26.68	
F 2 13.34	F 3 26.67	F 2	pt1	4.00	13.33	6.67	26.68	53.36
		F 3	pt1	4.00	13.33	6.67	26.68	
F 3 26.67	F 4 41.04	F 3	pt1	4.00	14.37	7.18	28.72	57.44
		F 4	pt1	4.00	14.37	7.18	28.72	
F 4 41.04	F 5 55.41	F 4	pt1	4.00	14.37	7.18	28.72	57.44
		F 5	pt1	4.00	14.37	7.18	28.72	
F 5 55.41	F 6 75.00	F 5	pt1	4.00	19.59	9.80	39.20	78.40
		F 6	pt1	4.00	19.59	9.80	39.20	
F 6 75.00	F 7 93.46	F 6	pt1	4.00	18.46	9.23	36.92	51.32
		F 7	pt1	1.56	18.46	9.23	14.40	
F 7 93.46	F 8 109.82	F 7	pt1	1.56	16.36	8.18	12.76	45.48
		F 8	pt1	4.00	16.36	8.18	32.72	
F 8 109.82	F 9 114.82	F 8	pt1	4.00	5.00	2.50	10.00	20.00
		F 9	pt1	4.00	5.00	2.50	10.00	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			416.80

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 6			
Scotico								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
F 1	F 2	F 2	sc1	5.69	13.34	6.67	37.95	
F 2	F 3	F 2	sc1	5.69	13.33	6.67	37.95	37.95
13.34	26.67	F 3	sc1	5.65	13.33	6.67	37.69	
F 3	F 4	F 3	sc1	5.65	14.37	7.18	40.57	75.64
26.67	41.04	F 4	sc1	5.24	14.37	7.18	37.62	
F 4	F 5	F 4	sc1	5.24	14.37	7.18	37.62	78.19
41.04	55.41	F 5	sc1	5.41	14.37	7.18	38.84	
F 5	F 6	F 5	sc1	5.41	19.59	9.80	53.02	76.46
55.41	75.00	F 6	sc1	5.43	19.59	9.80	53.21	
F 6	F 7	F 6	sc1	5.43	18.46	9.23	50.12	106.23
75.00	93.46	F 7	sc1	2.36	18.46	9.23	21.78	
F 7	F 8	F 7	sc2	3.41	18.46	9.23	31.47	103.37
93.46	109.82	F 8	sc1	2.36	16.36	8.18	19.30	
F 8	F 9	F 7	sc2	3.41	16.36	8.18	27.89	
109.82	114.82	F 8	sc1	5.89	16.36	8.18	46.18	95.37
F 9		F 8	sc1	5.89	5.00	2.50	14.73	
		F 9	sc1	5.91	5.00	2.50	14.78	29.51
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		602.72	

		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
F 1 0.00	F 2 13.34	F 1	v2	0.50	13.34	6.67	3.34	
		F 1	v1	0.59	13.34	6.67	3.94	
		F 2	v2	0.50	13.34	6.67	3.34	
		F 2	v1	0.54	13.34	6.67	3.60	14.22
F 2 13.34	F 3 26.67	F 2	v2	0.50	13.33	6.67	3.34	
		F 2	v1	0.54	13.33	6.67	3.60	
		F 3	v2	0.54	13.33	6.67	3.60	
		F 3	v1	0.55	13.33	6.67	3.67	14.21
F 3 26.67	F 4 41.04	F 3	v2	0.54	14.37	7.18	3.88	
		F 3	v1	0.55	14.37	7.18	3.95	
		F 4	v2	0.78	14.37	7.18	5.60	
		F 4	v1	0.79	14.37	7.18	5.67	19.10
F 4 41.04	F 5 55.41	F 4	v2	0.78	14.37	7.18	5.60	
		F 4	v1	0.79	14.37	7.18	5.67	
		F 5	v2	0.75	14.37	7.18	5.38	
		F 5	v1	0.62	14.37	7.18	4.45	21.10
F 5 55.41	F 6 75.00	F 5	v2	0.75	19.59	9.80	7.35	
		F 5	v1	0.62	19.59	9.80	6.08	
		F 6	v2	0.69	19.59	9.80	6.76	
		F 6	v1	0.64	19.59	9.80	6.27	26.46
F 6 75.00	F 7 93.46	F 6	v2	0.69	18.46	9.23	6.37	
		F 6	v1	0.64	18.46	9.23	5.91	
		F 7	v2	0.62	18.46	9.23	5.72	
		F 7	v1	1.86	18.46	9.23	17.17	35.17
F 7 93.46	F 8 109.82	F 7	v2	0.62	16.36	8.18	5.07	
		F 7	v1	1.86	16.36	8.18	15.21	
		F 8	v2	1.09	16.36	8.18	8.92	
		F 8	v1	1.11	16.36	8.18	9.08	38.28
F 8 109.82	F 9 114.82	F 8	v2	1.09	5.00	2.50	2.73	
		F 8	v1	1.11	5.00	2.50	2.78	
		F 9	v2	1.10	5.00	2.50	2.75	
		F 9	v1	1.10	5.00	2.50	2.75	11.01
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			179.55



COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 8	
Volume dalla sezione F 1 alla sezione F 9			
ARTICOLO			VOLUME
MG	Misto Granulometrico stabilizzato	mc	137.784
RI	RIPORTO	mc	8.531
ST	STERRO	mc	112.021
pr	Prep. piano posa rilev.	mq	59.36
pt	Comp. piano posa trinc.	mq	416.80
sc	Scotico	mq	602.72
v	Vegetale	mq	179.55

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 1	
RIPORTO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
G 1	G 2	G 2	RI1	0.07	16.07	8.04	0.563	
G 2	G 3	G 2	RI1	0.07	10.74	5.37	0.376	0.563
16.07	26.81	G 3	RI1	0.17	10.74	5.37	0.913	
G 3	G 4	G 3	RI1	0.17	4.11	2.06	0.350	1.289
26.81	30.92	G 4	RI1	1.58	4.11	2.06	3.255	
G 4	G 5	G 4	RI1	1.58	7.58	3.79	5.988	3.605
30.92	38.50	G 5	RI1	2.72	7.58	3.79	10.309	
G 5	G 6	G 5	RI1	2.72	15.42	7.71	20.971	16.297
38.50	53.92	G 6	RI1	2.23	15.42	7.71	17.193	
G 6	G 7	G 6	RI1	2.23	16.40	8.20	18.286	38.164
53.92	70.32	G 7	RI1	0.04	16.40	8.20	0.328	
								18.614
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		78.532	

		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
G 1	G 2	G 1	ST1	3.89	16.07	8.04	31.276	
0.00	16.07	G 2	ST1	3.21	16.07	8.04	25.808	57.084
G 2	G 3	G 2	ST1	3.21	10.74	5.37	17.238	
16.07	26.81	G 3	ST1	3.45	10.74	5.37	18.527	35.765
G 3	G 4	G 3	ST1	3.45	4.11	2.06	7.107	
26.81	30.92	G 4	ST1	4.02	4.11	2.06	8.281	15.388
G 4	G 5	G 4	ST1	4.02	7.58	3.79	15.236	
30.92	38.50	G 5	ST1	4.44	7.58	3.79	16.828	32.064
G 5	G 6	G 5	ST1	4.44	15.42	7.71	34.232	
38.50	53.92	G 6	ST1	4.08	15.42	7.71	31.457	65.689
G 6	G 7	G 6	ST1	4.08	16.40	8.20	33.456	33.456
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		239.446	

COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 3				
Prep. piano posa rilev.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
G 1	G 2	G 2	pr1	1.21	16.07	8.04	9.73	
G 2	G 3	G 2	pr1	1.21	10.74	5.37	6.50	9.73
16.07	26.81	G 3	pr1	1.40	10.74	5.37	7.52	
G 3	G 4	G 3	pr1	1.40	4.11	2.06	2.88	14.02
26.81	30.92	G 4	pr1	4.30	4.11	2.06	8.86	
G 4	G 5	G 4	pr1	4.30	7.58	3.79	16.30	11.74
30.92	38.50	G 5	pr1	6.05	7.58	3.79	22.93	
G 5	G 6	G 5	pr1	6.05	15.42	7.71	46.65	39.23
38.50	53.92	G 6	pr1	4.75	15.42	7.71	36.62	
G 6	G 7	G 6	pr1	4.75	16.40	8.20	38.95	83.27
53.92	70.32	G 7	pr1	0.71	16.40	8.20	5.82	
								44.77
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			202.76

		COMPUTO DI SUPERFICI				Foglio n. 4		
Comp. piano posa trinc.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
G 1 0.00	G 2 16.07	G 1	pt1	5.65	16.07	8.04	45.43	
		G 2	pt1	7.92	16.07	8.04	63.68	109.11
G 2 16.07	G 3 26.81	G 2	pt1	7.92	10.74	5.37	42.53	
		G 3	pt1	8.11	10.74	5.37	43.55	86.08
G 3 26.81	G 4 30.92	G 3	pt1	8.11	4.11	2.06	16.71	
		G 4	pt1	6.50	4.11	2.06	13.39	30.10
G 4 30.92	G 5 38.50	G 4	pt1	6.50	7.58	3.79	24.64	
		G 5	pt1	5.56	7.58	3.79	21.07	45.71
G 5 38.50	G 6 53.92	G 5	pt1	5.56	15.42	7.71	42.87	
		G 6	pt1	6.44	15.42	7.71	49.65	92.52
G 6 53.92	G 7 70.32	G 6	pt1	6.44	16.40	8.20	52.81	
		G 7	pt1	23.19	16.40	8.20	190.16	242.97
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			606.49

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 5	
Scotico								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
G 1 0.00	G 2 16.07	G 1	sc1	1.69	16.07	8.04	13.59	
		G 1	sc2	1.63	16.07	8.04	13.11	
		G 2	sc1	2.27	16.07	8.04	18.25	
		G 2	sc2	1.29	16.07	8.04	10.37	
		G 2	sc3	1.21	16.07	8.04	9.73	65.05
G 2 16.07	G 3 26.81	G 2	sc1	2.27	10.74	5.37	12.19	
		G 2	sc2	1.29	10.74	5.37	6.93	
		G 2	sc3	1.21	10.74	5.37	6.50	
		G 3	sc1	2.68	10.74	5.37	14.39	
		G 3	sc2	0.95	10.74	5.37	5.10	
		G 3	sc3	1.40	10.74	5.37	7.52	52.63
G 3 26.81	G 4 30.92	G 3	sc1	2.68	4.11	2.06	5.52	
		G 3	sc2	0.95	4.11	2.06	1.96	
		G 3	sc3	1.40	4.11	2.06	2.88	
		G 4	sc1	1.77	4.11	2.06	3.65	
		G 4	sc2	1.40	4.11	2.06	2.88	
		G 4	sc3	4.30	4.11	2.06	8.86	25.75
G 4 30.92	G 5 38.50	G 4	sc1	1.77	7.58	3.79	6.71	
		G 4	sc2	1.40	7.58	3.79	5.31	
		G 4	sc3	4.30	7.58	3.79	16.30	
		G 5	sc1	1.57	7.58	3.79	5.95	
		G 5	sc2	1.78	7.58	3.79	6.75	
		G 5	sc3	6.05	7.58	3.79	22.93	63.95
G 5 38.50	G 6 53.92	G 5	sc1	1.57	15.42	7.71	12.10	
		G 5	sc2	1.78	15.42	7.71	13.72	
		G 5	sc3	6.05	15.42	7.71	46.65	
		G 6	sc1	1.44	15.42	7.71	11.10	
		G 6	sc2	3.01	15.42	7.71	23.21	
		G 6	sc3	4.75	15.42	7.71	36.62	143.40
G 6 53.92	G 7 70.32	G 6	sc1	1.44	16.40	8.20	11.81	
		G 6	sc2	3.01	16.40	8.20	24.68	
		G 6	sc3	4.75	16.40	8.20	38.95	
		G 7	sc1	0.71	16.40	8.20	5.82	81.26
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			432.04

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 6			
Strato di 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
G 1 0.00	G 2 16.07	G 1	u1	5.65	16.07	8.04	45.43	109.11
		G 2	u1	7.92	16.07	8.04	63.68	
G 2 16.07	G 3 26.81	G 2	u1	7.92	10.74	5.37	42.53	86.08
		G 3	u1	8.11	10.74	5.37	43.55	
G 3 26.81	G 4 30.92	G 3	u1	8.11	4.11	2.06	16.71	34.43
		G 4	u1	8.60	4.11	2.06	17.72	
G 4 30.92	G 5 38.50	G 4	u1	8.60	7.58	3.79	32.59	67.72
		G 5	u1	9.27	7.58	3.79	35.13	
G 5 38.50	G 6 53.92	G 5	u1	9.27	15.42	7.71	71.47	140.01
		G 6	u1	8.89	15.42	7.71	68.54	
G 6 53.92	G 7 70.32	G 6	u1	8.89	16.40	8.20	72.90	263.06
		G 7	u1	23.19	16.40	8.20	190.16	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			700.41

		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
G 1 0.00	G 2 16.07	G 1	v2	1.49	16.07	8.04	11.98	
		G 1	v1	1.29	16.07	8.04	10.37	
		G 2	v2	1.40	16.07	8.04	11.26	
		G 2	v1	1.85	16.07	8.04	14.87	48.48
G 2 16.07	G 3 26.81	G 2	v2	1.40	10.74	5.37	7.52	
		G 2	v1	1.85	10.74	5.37	9.93	
		G 3	v2	2.13	10.74	5.37	11.44	
		G 3	v1	1.87	10.74	5.37	10.04	38.93
G 3 26.81	G 4 30.92	G 3	v2	2.13	4.11	2.06	4.39	
		G 3	v1	1.87	4.11	2.06	3.85	
		G 4	v2	3.09	4.11	2.06	6.37	
		G 4	v1	1.49	4.11	2.06	3.07	17.68
G 4 30.92	G 5 38.50	G 4	v2	3.09	7.58	3.79	11.71	
		G 4	v1	1.49	7.58	3.79	5.65	
		G 5	v2	3.23	7.58	3.79	12.24	
		G 5	v1	1.83	7.58	3.79	6.94	36.54
G 5 38.50	G 6 53.92	G 5	v2	3.23	15.42	7.71	24.90	
		G 5	v1	1.83	15.42	7.71	14.11	
		G 6	v2	3.16	15.42	7.71	24.36	
		G 6	v1	2.86	15.42	7.71	22.05	85.42
G 6 53.92	G 7 70.32	G 6	v2	3.16	16.40	8.20	25.91	
		G 6	v1	2.86	16.40	8.20	23.45	
		G 7	v1	2.19	16.40	8.20	17.96	67.32
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO		294.37	



COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n. 8	
Volume dalla sezione G 1 alla sezione G 7			
ARTICOLO			VOLUME
RI RIPORTO		mc	78.532
ST STERRO		mc	239.446
pr Prep. piano posa rilev.		mq	202.76
pt Comp. piano posa trinc.		mq	606.49
sc Scotico		mq	432.04
u Strato di usura		mq	700.41
v Vegetale		mq	294.37