



REGIONE DEL VENETO

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO

CONTRAENTE GENERALE



SPV SpA
Via Invorio, 24/A
10146 Torino

IL DIRETTORE TECNICO:
Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino

Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06
subentrato all'ATI



SIS Scpa
Via Invorio, 24/A
10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.



INC S.p.A.



SIPAL S.p.A.



INFRASTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid



SIS Scpa
Via Invorio, 24/A
10146 Torino

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE ESECUTIVA

DIRETTORE DEI LAVORI E PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIVO

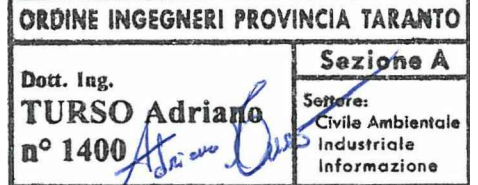


SIPAL S.p.A.
Via Invorio, 24/A
10146 Torino

SIPAL S.p.A.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
PER ASSISTENZA LOGISTICA
VIA INVORIO N. 24/A
10146 TORINO

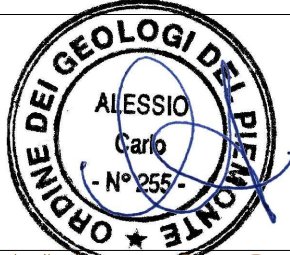


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani



COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

GEOLOGO



N. Progr. _____
Cartella N. _____

PROGETTO ESECUTIVO
VARIAZIONE PROGETTUALE
dal KM 29+100 al KM 30+100

LOTTO 2 - TRATTA "B"
Dal Km. 29+300 al Km 38+700

TITOLO ELABORATO:

**DOCUMENTAZIONE TECNICO- ECONOMICA
TABULATI MOVIMENTI DI MATERIE - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO GASPARONA
CON ZON AINDUSTRIALE BREGANZE**

P V V T E G E G E 2 B 0 0 0 - 0 0 5 0 0 0 1 R A 0

SCALA: -

REV.	CL	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 29+100 al km 30+100 in adeguamento alla prescrizione del decreto commissariale n.126 del 23.11.2013 di approvazione del progetto esecutivo	SIPAL	10/10/2018	SIPAL	11/10/2018	SIS	12/10/2018

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini

VALIDAZIONE:

PROTOCOLLO : _____

DEL: _____

Lotto 2B

Viabilità complanari e di
collegamento

WBS VS2B006-0

**VIABILITA' DI
COLLEGAMENTO ZONA
INDUSTRIALE BREGANZE**

WBS VS2B006-0

ASSE 1

Viabilità di

Collegamento Zona Industriale Breganze

Listato movimenti di materia viabilità 2_13_06 Asse 1

Movimenti di terra

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	SUPERFICI		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		Rilevato	Scavo		Rilevato	Scavo	Rilevato	Scavo
1	0.000	0.00	91.35					
2	15.000	0.00	70.91	15.00	0.000	1216.950	0.000	1216.950
3	21.000	0.00	66.39	6.00	0.000	412.020	0.000	1628.970
4	24.407	0.00	61.97	3.41	0.000	218.824	0.000	1847.794
5	26.250	0.00	59.43	1.84	0.000	111.715	0.000	1959.509
6	48.815	0.00	29.63	22.56	0.000	1004.367	0.000	2963.876
7	54.065	0.00	23.47	5.25	0.000	139.408	0.000	3103.284
8	76.402	0.00	6.25	22.34	0.000	331.860	0.000	3435.144
9	100.000	0.00	3.80	23.60	0.000	118.236	0.000	3553.380
9b	100.000	0.18	2.93					
10	116.613	0.24	3.36	16.61	3.488	52.239	3.488	3605.619
11	125.000	0.00	5.31	8.39	0.278	35.641	3.766	3641.260
11A	144.051	0.03	3.76	19.05	0.054	86.349	3.820	3727.609
11B	145.851	0.01	3.67	1.80	0.040	6.664	3.860	3734.273
12	150.000	0.00	3.56	4.15	0.003	14.920	3.863	3749.193
13	156.825	0.00	2.94	6.82	0.000	22.163	3.863	3771.356
14	164.051	0.10	2.28	7.23	0.361	18.941	4.224	3790.297
TOTALI		0.56	441.01	164.05			4.224	3790.297

Totale rilevato → 4.224 mc

Totale scavo → 3790.297 mc

Listato movimenti di materia viabilità 2_13_06 Asse 1

Manufatto stradale

DATA

PAG. 1

R I E P I L O G O A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
1	0.000	24.330		
2	15.000	15.620	15.000	299.625
3	21.000	14.740	6.000	91.080
4	24.407	14.340	3.407	49.538
5	26.250	14.140	1.843	26.244
6	48.815	12.490	22.565	300.453
7	54.065	12.080	5.250	64.496
8	76.402	10.500	22.337	252.185
9	100.000	8.260	23.598	221.349
9b	100.000	8.260		
10	116.613	8.260	16.613	137.223
11	125.000	10.310	8.387	77.873
11A	144.051	7.430	19.051	168.982
11B	145.851	7.290	1.800	13.248
12	150.000	7.050	4.149	29.748
13	156.825	7.000	6.825	47.946
14	164.051	7.060	7.226	50.799
TOTALI		189.160	164.051	1830.790

Totale manufatto stradale sp.35cm → 1830.790 mq

Listato movimenti di materia viabilità 2_13_06 Asse 1

Marciapiede

DATA

PAG. 1

R I E P I L O G O A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
9	100.00	2.00	16.61	33.23
10	116.61	2.00	8.39	16.77
11	125.00	2.00	19.05	38.10
11A	144.05	2.00	1.80	3.60
11B	145.85	2.00	4.15	8.30
12	150.00	2.00	6.82	13.65
13	156.82	2.00		
TOTALI		14.00	56.82	113.65

Totale pavimentazione marciapiede → 113.650 mq

Listato movimenti di materia viabilità 2_13_06 Asse 1

Fosso dx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SUPERFICI		DISTANZE PARZIALI	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
8	76.40	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000
8bis	76.40	0.00	0.50	17.40	0.000	8.70	0.000	8.700
8A	93.80	0.00	0.50	0.00	0.000	0.000	0.000	8.700
8Abis	93.80	0.00	0.00					
TOTALI		0.00	0.00	0.00			0.000	8.700

Totale scavo fosso dx → 8.700 mc

Listato movimenti di materia viabilità 2_13_06 Asse 1

Vegetale sx

DATA

PAG. 1

R I E P I L O G O M O V I M E N T I D I T E R R A								
SEZIONE	Distanze Progressive	S U P E R F I C I		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
1	0.000	1.85	0.00	15.00	26.850	0.000	26.850	0.000
2	15.000	1.73	0.00	6.00	9.750	0.000	36.600	0.000
3	21.000	1.52	0.00	3.41	5.047	0.000	41.647	0.000
4	24.407	1.44	0.00	1.84	2.604	0.000	44.251	0.000
5	26.250	1.39	0.00	22.56	23.689	0.000	67.940	0.000
6	48.815	0.71	0.00	5.25	3.439	0.000	71.379	0.000
7	54.065	0.59	0.00	22.34	9.493	0.000	80.872	0.000
8	76.402	0.26	0.00	23.60	4.838	0.000	85.710	0.000
9	100.000	0.15	0.00					
TOTALI		9.64	0.00	100.00			85.710	0.000

Totale terreno vegetale sx → 85.710 mc

Listato movimenti di materia viabilità 2_13_06 Asse 1

Vegetale dx

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SUPERFICI		DISTANZE PARZIALI	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
1	0.000	1.60	0.00	15.00	25.500	0.000	25.500	0.000
2	15.000	1.80	0.00	6.00	11.100	0.000	36.600	0.000
3	21.000	1.89	0.00	3.41	6.377	0.000	42.977	0.000
4	24.407	1.83	0.00	1.84	3.303	0.000	46.280	0.000
5	26.250	1.77	0.00	22.56	32.261	0.000	78.541	0.000
6	48.815	1.10	0.00	5.25	4.987	0.000	83.528	0.000
7	54.065	0.81	0.00	22.34	13.849	0.000	97.377	0.000
8	76.402	0.43	0.00	23.60	10.148	0.000	107.525	0.000
9	100.000	0.44	0.00					
TOTALI		11.67	0.00	100.00			107.525	0.000

Totale terreno vegetale dx → 107.525 mc

Listato movimenti di materia viabilità 2_13_06 Asse 1

Inerbimento sx

DATA

PAG. 1

R I E P I L O G O A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
1	0.000	6.897	15.000	100.245
2	15.000	6.469	6.000	36.725
3	21.000	5.773	3.407	19.243
4	24.407	5.524	1.843	10.036
5	26.250	5.367	22.565	95.543
6	48.815	3.101	5.250	15.226
7	54.065	2.700	22.337	48.346
8	76.402	1.639	23.598	33.412
9	100.000	1.193		
TOTALI		38.662	100.000	358.777

Totale inerbimento dx → 358.777 mq

Listato movimenti di materia viabilità 2_13_06 Asse 1

Inerbimento dx

DATA

PAG. 1

R I E P I L O G O A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
1	0.000	6.042	15.000	95.995
2	15.000	6.758	6.000	41.399
3	21.000	7.042	3.407	23.532
4	24.407	6.772	1.843	12.325
5	26.250	6.603	22.565	124.976
6	48.815	4.474	5.250	20.812
7	54.065	3.455	22.337	58.698
8	76.402	1.801	23.598	42.178
9	100.000	1.774		
TOTALI		44.719	100.000	419.915

Totale inerbimento dx → 419.915 mq

WBS VS2B006-0

ASSE 2

Viabilità di

**Collegamento Zona
Industriale Breganze**

Listato movimenti di materia viabilità 2_13_06 Asse 2

Movimenti di terra
Asse 2 viab. Gasparona zona ind Breganz

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	Distanze Progressive	SUPERFICI		Distanze Parziali	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
1	0.00	0.00	72.37					
1b	0.00	0.00	34.45					
				10.26	0.000	362.947	0.000	362.947
2	10.26	0.00	36.30					
2b	10.26	0.00	70.46					
				14.74	0.000	1005.120	0.000	1368.067
3	25.00	0.00	65.92					
				12.00	0.000	590.040	0.000	1958.107
4	37.00	0.00	32.43					
				20.66	0.000	889.517	0.000	2847.624
5	57.66	0.00	53.68					
				17.34	0.000	850.354	0.000	3697.978
6	75.00	0.00	44.39					
6b	75.00	0.00	25.03					
				25.55	0.000	596.720	0.000	4294.698
7	100.55	0.00	21.68					
				24.45	0.000	549.757	0.000	4844.455
8	125.00	0.00	23.28					
8b	125.00	0.00	38.12					
				25.00	0.000	831.000	0.000	5675.455
9	150.00	0.00	28.36					
				25.00	0.000	860.500	0.000	6535.955
10	175.00	0.00	40.45					
				16.64	0.000	934.835	0.000	7470.790
11	191.64	0.00	71.90					
TOTALI		0.00	658.82	191.64			0.000	7470.790

Totale rilevato → 0.000 mc

Totale scavo → 7470.790 mc

Totale riempimento rotatoria → 4148.330 mc

Listato movimenti di materia viabilità 2_13_06 Asse 2

Manufatto stradale
Asse 2 viab. Gasparona zona ind Breganz

DATA

PAG. 1

R I E P I L O G O A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
1	0.00	11.39		
1b	0.00	8.50		
2	10.26	8.50	10.26	87.23
2b	10.26	9.65		
3	25.00	9.65	14.74	142.22
4	37.00	8.50	12.00	108.90
5	57.66	9.56	20.66	186.56
6	75.00	9.17	17.34	162.39
6b	75.00	8.50		
7	100.55	8.50	25.55	217.15
8	125.00	8.50	24.45	207.85
8b	125.00	9.00		
9	150.00	9.00	25.00	225.00
10	175.00	9.00	25.00	225.00
11	191.64	11.39	16.64	169.61
TOTALI		138.81	191.64	1731.91

Totale manufatto stradale sp.35cm → 1731.910 mq

Listato movimenti di materia viabilità 2_13_06 Asse 2

Vegetale
Asse 2 viab. Gasparona zona ind Breganz

DATA

PAG. 1

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA								
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SUPERFICI		DISTANZE PARZIALI	VOLUME PARZIALE		VOLUME PROGRESSIVO	
		RILEVATO	SCAVO		RILEVATO	SCAVO	RILEVATO	SCAVO
2b	10.26	2.47	0.00					
3	25.00	2.48	0.00	14.74	36.482	0.000	36.482	0.000
5	57.66	2.42	0.00					
6	75.00	2.09	0.00	17.34	39.102	0.000	75.584	0.000
8b	125.00	1.62	0.00					
9	150.00	1.33	0.00	25.00	36.875	0.000	112.459	0.000
10	175.00	1.65	0.00	25.00	37.250	0.000	149.709	0.000
11	191.64	1.86	0.00	16.64	29.202	0.000	178.911	0.000
TOTALI		15.92	0.00	98.71			178.911	0.000

Totale terreno vegetale → 178.911 mc

Listato movimenti di materia viabilità 2_13_06 Asse 2

Inerbimento
Asse 2 viab. Gasparona zona ind Breganz

DATA

PAG. 1

R I E P I L O G O A R E E				
SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	SVILUPPI	DISTANZE PARZIALI	SUPERFICI
2b	10.26	9.02		
3	25.00	8.82	14.74	131.43
5	57.66	8.77		
6	75.00	8.11	17.34	146.29
8b	125.00	6.04		
9	150.00	5.17	25.00	140.14
10	175.00	6.22	25.00	142.42
11	191.64	7.64	16.64	115.34
TOTALI		59.78	98.71	675.62

Totale inerbimento → 675.620 mq

WBS VS2B006-0

ASSE 3

Viabilità di

Collegamento Zona Industriale Breganze

Asse 3

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: RILEVATO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
7	8	8	A1	1,1	29,34	14,67	16,137	
145,69	175,03							16,137
8	9	8	A1	1,1	29,34	14,67	16,137	
175,03	204,37	9	A1	15,2	29,34	14,67	222,984	
								239,121
9	10	9	A1	15,2	18,94	9,47	143,944	
204,37	223,31	10	A1	30,77	18,94	9,47	291,392	
								435,336
10	11	10	A1	30,77	13,65	6,83	210,159	
223,31	236,96	11	A1	60,95	13,65	6,83	416,289	
								626,448
TOTALE							m ³	1317,042

Asse 3

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: STERRO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
2	3	2	B1	176,18	14,97	7,48	1317,826	
29,9	44,87	3	B1	131,09	14,97	7,48	980,553	2298,380
3	4	3	B1	131,09	30,13	15,07	1975,526	
44,87	75	4	B1	147,93	30,13	15,07	2229,305	4204,831
4	5	4	B1	147,93	22,42	11,21	1658,295	
75	97,42	5	B1	246,92	22,42	11,21	2767,973	4426,269
5	6	5	B1	246,92	29,33	14,66	3619,847	
97,42	126,75	6	B1	95,53	29,33	14,66	1400,470	5020,317
6	7	6	B1	95,53	18,94	9,47	904,669	
126,75	145,69	7	B1	57,82	18,94	9,47	547,555	1452,225
7	8	7	B1	57,82	29,34	14,67	848,219	
145,69	175,03	8	B1	5,22	29,34	14,67	76,577	924,797
8	9	8	B1	5,22	29,34	14,67	76,577	
175,03	204,37							76,577
TOTALE							m^3	18403,395

Asse 3

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Scotico

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
2	3	2	SC1	27,57	14,97	7,48	206,224	
29,9	44,87	3	SC1	20	14,97	7,48	149,600	355,824
3	4	3	SC1	20	30,13	15,07	301,400	
44,87	75	4	SC1	22,61	30,13	15,07	340,733	642,133
4	5	4	SC1	22,61	22,42	11,21	253,458	
75	97,42	5	SC1	27,74	22,42	11,21	310,965	564,424
5	6	5	SC1	27,74	29,33	14,66	406,668	
97,42	126,75	6	SC1	19,67	29,33	14,66	288,362	695,031
6	7	6	SC1	19,67	18,94	9,47	186,275	
126,75	145,69	7	SC1	17,5	18,94	9,47	165,725	352,000
7	8	7	SC1	17,5	29,34	14,67	256,725	
145,69	175,03	8	SC1	13,7	29,34	14,67	200,979	457,704
8	9	8	SC1	13,7	29,34	14,67	200,979	
175,03	204,37	9	SC1	13,58	29,34	14,67	199,219	400,198
9	10	9	SC1	13,58	18,94	9,47	128,603	
204,37	223,31	10	SC1	15,14	18,94	9,47	143,376	271,978
10	11	10	SC1	15,14	13,65	6,83	103,406	
223,31	236,96	11	SC1	23,06	13,65	6,83	157,500	260,906
TOTALE							m^3	4000,196

Asse 3

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Volume vegetale

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
2	3	2	VV1	3,03	14,97	7,48	22,664	
29,9	44,87	3	VV1	3,43	14,97	7,48	25,656	
		2	VV2	2,59	14,97	7,48	19,373	
		3	VV2	3	14,97	7,48	22,440	90,134
3	4	3	VV1	3,43	30,13	15,07	51,690	
44,87	75	4	VV2	3,92	30,13	15,07	59,074	
		3	VV2	3	30,13	15,07	45,210	
		4	VV1	4,27	30,13	15,07	64,349	220,323
4	5	4	VV2	3,92	22,42	11,21	43,943	
75	97,42	5	VV1	5,72	22,42	11,21	64,121	
		4	VV1	4,27	22,42	11,21	47,867	
		5	VV2	5,75	22,42	11,21	64,458	220,389
5	6	5	VV1	5,72	29,33	14,66	83,855	
97,42	126,75	6	VV1	3,32	29,33	14,66	48,671	
		5	VV2	5,75	29,33	14,66	84,295	
		6	VV2	2,83	29,33	14,66	41,488	258,309
6	7	6	VV1	3,32	18,94	9,47	31,440	
126,75	145,69	7	VV1	2,66	18,94	9,47	25,190	
		6	VV2	2,83	18,94	9,47	26,800	
		7	VV2	1,68	18,94	9,47	15,910	99,340
7	8	7	VV1	2,66	29,34	14,67	39,022	
145,69	175,03	8	VV2	1,27	29,34	14,67	18,631	
		7	VV2	1,68	29,34	14,67	24,646	
		8	VV1	0,88	29,34	14,67	12,910	95,208
8	9	8	VV2	1,27	29,34	14,67	18,631	
175,03	204,37	9	VV2	0,53	29,34	14,67	7,775	
		8	VV1	0,88	29,34	14,67	12,910	
		9	VV1	1,81	29,34	14,67	26,553	65,868
9	10	9	VV2	0,53	18,94	9,47	5,019	
204,37	223,31	10	VV2	1,34	18,94	9,47	12,690	
9	10	9	VV1	1,81	18,94	9,47	17,141	
204,37	223,31	10	VV1	1,82	18,94	9,47	17,235	52,085
10	11	10	VV2	1,34	13,65	6,83	9,152	
223,31	236,96	11	VV2	1,49	13,65	6,83	10,177	
		10	VV1	1,82	13,65	6,83	12,431	
		11	VV1	2,08	13,65	6,83	14,206	45,966
TOTALE							m^3	1147,623

Descrizione: Superficie pavimentazione

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome segmento elementare	Lunghezza [m]	Distanza sezioni [m]	Distanza di calcolo [m]	Area di calcolo [m2]	Area fra sezioni [m2]
	2	3	2 a1	36,41	14,97	7,48	272,35	
29.90	44.87		3 a1	18,89	14,97	7,48	141,3	
								413,65
	3	4	3 a1	18,89	30,13	15,07	284,67	
44.87	75.00		4 a1	18,8	30,13	15,07	283,32	
								567,99
	4	5	4 a1	18,8	22,42	11,21	210,75	
75.00	97.42		5 a1	18,8	22,42	11,21	210,75	
								421,5
	5	6	5 a1	18,8	29,33	14,66	275,61	
97.42	126.75		6 a1	18,8	29,33	14,66	275,61	
								551,22
	6	7	6 a1	18,8	18,94	9,47	178,04	
126.75	145.69		7 a1	19,93	18,94	9,47	188,74	
								366,78
	7	8	7 a1	19,93	29,34	14,67	292,37	
145.69	175.03		8 a1	19,95	29,34	14,67	292,67	
								585,04
	8	9	8 a1	19,95	29,34	14,67	292,67	
175.03	204.37		9 a1	19,93	29,34	14,67	292,37	
								585,04
	9	10	9 a1	19,93	18,94	9,47	188,74	
204.37	223.31		10 a1	20,64	18,94	9,47	195,46	
								384,2
	10	11	10 a1	20,64	13,65	6,83	140,97	
223.31	236.96		11 a1	35,61	13,65	6,83	243,22	
								384,19
TOTALE							m^2	4259,61

WBS VS2B006-0

ASSE 4

Viabilità di

Collegamento Zona Industriale Breganze

Asse 4

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: RILEVATO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	1	A1	82,61	25	6,14	507,225	
0,00	25,00	2	A1	89,52	25	6,48	580,090	1087,32
2	3	2	A1	89,52	25	6,48	580,090	
25,00	50,00	3	A1	95,06	25	6,95	660,667	1240,76
3	4	3	A1	95,06	25	6,95	660,667	
50,00	75,00	4	A1	85,86	25	6,32	542,635	1203,30
4	5	4	A1	85,86	25	6,32	542,635	
75,00	100,00	5	A1	78,25	25	6,03	471,848	1014,48
5	6	5	A1	78,25	25	6,03	471,848	
100,00	125,00	6	A1	58,53	25	4,06	237,632	709,48
6	7	6	A1	58,53	25	4,06	237,632	
125,00	150,00	7	A1	52,9	25	3,75	198,375	436,01
7	8	7	A1	52,9	25	3,75	198,375	
150,00	175,00	8	A1	80,01	25	6,04	483,260	681,64
8	9	8	A1	80,01	16,62	4,02	321,640	
175,00	191,62	9	A1	82,58	16,62	4,08	336,926	658,567
TOTALE							m^3	7031,545

Asse 4

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: STERRO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
5	6	6	B1	0,65	25	13,58	8,827	
100,00	125,00							8,827
6	7	6	B1	0,65	25	13,58	8,827	
125,00	150,00	7	B1	0,44	25	13,56	5,966	14,793
7	8	7	B1	0,44	25	13,56	5,966	
150,00	175,00							5,966
TOTALE							m^3	29,587

Asse 4

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Scotico

Intervallo		Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)							
1 0,00	2 25,00	1 SC1	19,65	25	8,07	158,576		
		2 SC1	17,46	25	7,16	125,014		
		2 SC2	2,51	25	15,34	38,503		
								322,093
2 25,00	3 50,00	2 SC1	17,46	25	7,16	125,014		
		2 SC2	2,51	25	15,34	38,503		
		3 SC1	1,1	25	13,09	14,399		
		3 SC2	3,37	25	14,93	50,314		
		3 SC3	0,71	25	16,59	11,779		
		3 SC4	15,4	25	6,32	97,328		
								337,337
3 50,00	4 75,00	3 SC1	1,1	25	13,09	14,399		
		3 SC2	3,37	25	14,93	50,314		
		3 SC3	0,71	25	16,59	11,779		
		3 SC4	15,4	25	6,32	97,328		
		4 SC1	9,83	25	4,04	39,713		
		4 SC2	10,06	25	12,19	122,631		
								336,165
4 75,00	5 100,00	4 SC1	9,83	25	4,04	39,713		
		4 SC2	10,06	25	12,19	122,631		
		5 SC1	17,55	25	7,2	126,360		
		5 SC2	2,21	25	15,3	33,813		
								322,518
5 100,00	6 125,00	5 SC1	17,55	25	7,2	126,360		
		5 SC2	2,21	25	15,3	33,813		
		6 SC1	0,1	25	15,11	1,511		
		6 SC2	11,62	25	4,78	55,544		
								300,197
6 125,00	7 150,00	6 SC3	6,74	25	12,31	82,969		
		6 SC1	0,1	25	15,11	1,511		
		6 SC2	11,62	25	4,78	55,544		
		7 SC1	9,92	25	4,07	40,374		
		7 SC2	8,47	25	11,62	98,421		
								278,820
7 150,00	8 175,00	7 SC1	9,92	25	4,07	40,374		
		7 SC2	8,47	25	11,62	98,421		
		8 SC1	2,2	25	2,95	6,490		
		8 SC2	3,55	25	5,32	18,886		
		8 SC3	11,34	25	11,4	129,276		
								296,013
8 175	9 191,62	8 SC4	2,49	16,62	0,68	1,693		
		8 SC1	2,2	16,62	1,96	4,312		
		8 SC2	3,55	16,62	3,53	12,532		
		8 SC3	11,34	16,62	7,58	85,957		
								105,324
9 191,62	10 218,24	9 SC1	19,65	16,62	5,36	105,324		
TOTALE							m^3	2402,959

Asse 4

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Volume vegetale

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	1	VV1	7,79	25	5,33	41,521	
0,00	25,00	2	VV2	1,64	25	15,29	25,076	
		1	VV2	1,43	25	15,17	21,693	
		2	VV1	7,79	25	5,33	41,521	
								129,810
2	3	2	VV1	7,79	25	5,33	41,521	
25,00	50,00	3	VV1	7,79	25	5,33	41,521	
		2	VV2	1,64	25	15,29	25,076	
		3	VV2	2,07	25	15,55	32,189	
								140,306
3	4	3	VV1	7,79	25	5,33	41,521	
50,00	75,00	4	VV1	7,79	25	5,33	41,521	
		3	VV2	2,07	25	15,55	32,189	
		4	VV2	1,55	25	15,25	23,638	
								138,867
4	5	4	VV1	7,79	25	5,33	41,521	
75,00	100,00	5	VV1	7,79	25	5,33	41,521	
		4	VV2	1,55	25	15,25	23,638	
		5	VV2	1,51	25	15,21	22,967	
								129,646
5	6	5	VV1	7,79	25	5,33	41,521	
100,00	125,00	6	VV1	7,69	25	5,3	40,757	
		5	VV2	1,51	25	15,21	22,967	
								105,245
6	7	6	VV1	7,69	25	5,3	40,757	
125,00	150,00	7	VV1	7,79	25	5,33	41,521	
		7	VV2	0,03	25	14,52	0,436	
								82,713
7	8	7	VV1	7,79	25	5,33	41,521	
150,00	175,00	8	VV1	7,79	25	5,33	41,521	
		7	VV2	0,03	25	14,52	0,436	
		8	VV2	1,35	25	15,13	20,426	
								103,903
8	9	8	VV1	7,79	16,62	3,54	27,577	
175,00	191,62	9	VV1	7,79	16,62	3,54	27,577	
		8	VV2	1,35	16,62	10,06	13,581	
		9	VV2	1,43	16,62	10,06	14,386	
								83,120
TOTALE							m^3	913,610

Asse 4

Pagina: COMPUTO DI SUPERFICI

Descrizione: Superficie pavimentazione

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome segmento elementare	Lunghezza [m]	Distanza sezioni [m]	Distanza di calcolo [m]	Area di calcolo [m2]	Area fra sezioni [m2]
1	2	1	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	
0,00	25,00	2	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	225
2	3	2	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	
25,00	50,00	3	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	225
3	4	3	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	
50,00	75,00	4	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	225
4	5	4	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	
75,00	100,00	5	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	225
5	6	5	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	
100,00	125,00	6	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	225
6	7	6	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	
125,00	150,00	7	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	225
7	8	7	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	
150,00	175,00	8	a1	9,00	25,00	12,50	112,5	225
8	9	8	a1	9,00	16,62	8,31	74,79	
175,00	191,62	9	a1	9,00	16,62	8,31	74,79	149,58
TOTALE							m^2	1724,58

WBS VS2B006-0

ASSE 5

Viabilità di

**Collegamento Zona
Industriale Breganze**

Asse 5

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: RILEVATO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
2	3	2	A1	2,44	25	12,5	30,500	
25,00	50,00							30,500
TOTALE							m^3	30,500

Asse 5

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: STERRO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
2	3	2	B1	2,69	25	12,5	33,625	
25,00	50,00	3	B1	1,5	25	12,5	18,750	52,375
3	4	3	B1	1,5	20,04	10,02	15,030	
50,00	70,04	4	B1	0,83	20,04	10,02	8,317	23,347
4	5	4	B1	0,83	18,8	9,4	7,802	
70,04	88,84	5	B1	1,27	18,8	9,4	11,938	19,740
5	6	5	B1	1,27	20,5	10,25	13,018	
88,84	109,34	6	B1	1,14	20,5	10,25	11,685	24,703
TOTALE							m^3	120,164

Asse 5

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Scotico

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
2	3	2	SC1	10,66	25	12,5	133,250	
25,00	50,00	3	SC1	7,7	25	12,5	96,250	229,500
3	4	3	SC1	7,7	20,04	10,02	77,154	
50,00	70,04	4	SC1	7,89	20,04	10,02	79,058	156,212
4	5	4	SC1	7,89	18,8	9,4	74,166	
70,04	88,84	5	SC1	6,91	18,8	9,4	64,954	139,120
5	6	5	SC1	6,91	20,5	10,25	70,828	
88,84	109,34	6	SC1	6,97	20,5	10,25	71,443	142,270
TOTALE							m^3	667,102

Asse 5

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Volume vegetale

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
2	3	2	VV1	1,43	25	12,5	17,875	
25,00	50,00	3	VV2	0,43	25	12,5	5,375	
		2	VV2	0,5	25	12,5	6,250	
		3	VV1	0,51	25	12,5	6,375	
								35,875
3	4	3	VV2	0,43	20,04	10,02	4,309	
50,00	70,04	4	VV2	0,71	20,04	10,02	7,114	
		3	VV1	0,51	20,04	10,02	5,110	
		4	VV1	0,53	20,4	10,02	5,311	
								21,844
4	5	4	VV2	0,71	18,8	9,4	6,674	
70,04	88,84	5	VV2	0,4	18,8	9,4	3,760	
		4	VV1	0,53	18,8	9,4	4,982	
		5	VV1	0,53	18,8	9,4	4,982	
								20,398
5	6	5	VV2	0,4	20,5	10,25	4,100	
88,84	109,34	6	VV2	0,42	20,5	10,25	4,305	
		5	VV1	0,53	20,5	10,25	5,433	
		6	VV1	0,52	20,5	10,25	5,330	
								19,168
TOTALE							m^3	97,284

Asse 5

Pagina: COMPUTO DI SUPERFICI

Descrizione: Superficie pavimentazione

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome segmento elementare	Lunghezza [m]	Distanza sezioni [m]	Distanza di calcolo [m]	Area di calcolo [m2]	Area fra sezioni [m2]
2	3	2	a1	14,51	25,00	12,50	181,38	
25,00	50,00	3	a1	10,78	25,00	12,50	134,75	316,13
3	4	3	a1	10,78	20,04	10,02	108,02	
50,00	70,04	4	a1	10,50	20,04	10,02	105,21	213,23
4	5	4	a1	10,50	18,80	9,40	98,70	
70,04	88,84	5	a1	10,50	18,80	9,40	98,70	197,40
5	6	5	a1	10,50	20,50	10,25	107,63	
88,84	109,34	6	a1	10,50	20,50	10,25	107,63	215,26
TOTALE							m^2	942,02

WBS VS2B006-0

ASSE 14

Viabilità di

**Collegamento Zona
Industriale Breganze**

Asse 14

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: RILEVATO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	1	A1	31,35	25	12,5	391,875	
0	25	2	A1	11,89	25	12,5	148,625	
								540,500
2	3	2	A1	11,89	25	12,5	148,625	
25	50	3	A1	0,55	25	12,5	6,875	
		3	A2	0,15	25	12,5	1,875	
								157,375
3	4	3	A1	0,55	30,58	15,29	8,410	
50	80,58	4	A1	0,22	30,58	15,29	3,364	
		3	A2	0,15	30,58	15,29	2,294	
								14,067
4	5	4	A1	0,22	28	14	3,080	
80,58	108,58							3,080
TOTALE							m ³	715,022

Asse 14

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: STERRO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
2	3	3 B1		0,09	25	12,5	1,125	
25,00	50,00							1,125
3	4	3 B1		0,09	30,58	15,29	1,376	
50,00	80,58	4 B1		2,7	30,58	15,29	41,283	
								42,659
4	5	4 B1		2,7	28	14	37,800	
80,58	108,58	5 B1		3,28	28	14	45,920	
		5 B2		0,04	28	14	0,560	
								84,280
5	6	5 B1		3,28	14,13	7,06	23,157	
108,58	122,71	6 B1		3,13	14,13	7,06	22,098	
		5 B2		0,04	14,13	7,06	0,282	
		6 B2		0,02	14,13	7,06	0,141	
								45,678
6	7	6 B1		3,13	14,13	7,07	22,129	
122,71	136,84	7 B1		2,56	14,13	7,07	18,099	
		6 B2		0,02	14,13	7,07	0,141	
								40,370
7	8	7 B1		2,56	28	14	35,840	
136,84	164,84	8 B1		0,03	28	14	0,420	
		8 B2		1,44	28	14	20,160	
								56,420
8	9	8 B1		0,03	14,79	7,39	0,222	
164,84	179,63	9 B1		0,04	14,79	7,39	0,296	
		8 B2		1,44	14,79	7,39	10,642	
		9 B2		1,38	14,79	7,39	10,198	
								21,357
TOTALE							m ³	291,889

Asse 14

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Scotico

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	1	SC1	19,04	25	12,5	238,000	
0	25	2	SC1	9,38	25	12,5	117,250	355,250
2	3	2	SC1	9,38	25	12,5	117,250	
25	50	3	SC1	6,82	25	12,5	85,250	202,500
3	4	3	SC1	6,82	30,58	15,29	104,278	
50	80,58	4	SC1	9,14	30,58	15,29	139,751	244,028
4	5	4	SC1	9,14	28	14	127,960	
80,58	108,58	5	SC1	9,11	28	14	127,540	255,500
5	6	5	SC1	9,11	14,13	7,06	64,317	
108,58	122,71	6	SC1	8,84	14,13	7,06	62,410	126,727
6	7	6	SC1	8,84	14,13	7,07	62,499	
122,71	136,84	7	SC1	8,84	14,13	7,07	62,499	124,998
7	8	7	SC1	8,84	28	14	123,760	
136,84	164,84	8	SC1	8,87	28	14	124,180	247,940
8	9	8	SC1	8,87	14,79	7,39	65,549	
164,84	179,63	9	SC1	8,84	14,79	7,39	65,328	130,877
TOTALE							m^3	1687,820

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	1	VV1	1,48	25	12,5	18,500	
0,00	25,00	2	VV1	1,23	25	12,5	15,375	
		1	VV2	0,95	25	12,5	11,875	
		2	VV2	0,79	25	12,5	9,875	
								55,625
2	3	2	VV1	1,23	25	12,5	15,375	
25,00	50,00	3	VV1	0,77	25	12,5	9,625	
		2	VV2	0,79	25	12,5	9,875	
		3	VV2	0,53	25	12,5	6,625	
								41,500
3	4	3	VV1	0,77	30,58	15,29	11,773	
50,00	80,58	4	VV2	0,65	30,58	15,29	9,939	
		3	VV2	0,53	30,58	15,29	8,104	
		4	VV1	0,64	30,58	15,29	9,786	
								39,601
4	5	4	VV2	0,65	28	14	9,100	
80,58	108,58	5	VV2	0,45	28	14	6,300	
		4	VV1	0,64	28	14	8,960	
		5	VV1	0,59	28	14	8,260	
								32,620
5	6	5	VV2	0,45	14,13	7,06	3,177	
108,58	122,71	6	VV2	0,53	14,13	7,06	3,742	
		5	VV1	0,59	14,13	7,06	4,165	
		6	VV1	0,6	14,13	7,07	4,242	
								15,326
6	7	6	VV2	0,53	14,13	7,07	3,747	
122,71	136,84	7	VV2	0,43	14,13	7,07	3,040	
		6	VV1	0,6	14,13	7,07	4,242	
		7	VV1	0,59	14,13	7,07	4,171	
								15,201
7	8	7	VV2	0,43	28	14	6,020	
136,84	164,84	8	VV2	0,47	28	14	6,580	
		7	VV1	0,59	28	14	8,260	
		8	VV1	0,62	28	14	8,680	
								29,540
8	9	8	VV2	0,47	14,79	7,39	3,473	
164,84	179,63	9	VV2	0,46	14,79	7,39	3,399	
		8	VV1	0,62	14,79	7,39	4,582	
8	9	9	VV1	0,66	14,79	7,39	4,877	
164,84	179,63							16,332
TOTALE							m^3	245,745

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome segmento elementare	Lunghezza [m]	Distanza sezioni [m]	Distanza di calcolo [m]	Area di calcolo [m ²]	Area fra sezioni [m ²]
1	2	1	a1	30,75	25	12,5	384,38	
0	25	2	a1	12,49	25	12,5	156,13	540,51
2	3	2	a1	12,49	25	12,5	156,13	
25	50	3	a1	9,52	25	12,5	119	275,13
3	4	3	a1	9,52	30,58	15,29	145,56	
50	80,58	4	a1	13,73	30,58	15,29	209,93	355,49
4	5	4	a1	13,73	28	14	192,22	
80,58	108,58	5	a1	14,21	28	14	198,94	391,16
5	6	5	a1	14,21	14,13	7,06	100,32	
108,58	122,71	6	a1	14,2	14,13	7,06	100,25	200,57
6	7	6	a1	14,2	14,13	7,07	100,39	
122,71	136,84	7	a1	14,19	14,13	7,07	100,32	200,71
7	8	7	a1	14,19	28	14	198,66	
136,84	164,84	8	a1	14,19	28	14	198,66	397,32
8	9	8	a1	14,19	14,79	7,39	104,86	
164,84	179,63	9	a1	14,29	14,79	7,39	105,6	210,46
TOTALE							m²	2571,35

WBS VS2B006-0

ASSE 15

Viabilità di

Collegamento Zona
Industriale Breganze

Asse 15

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: RILEVATO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	1 A1		68,15	25	6,2	422,530	
0,00	25,00	2 A1		61,56	25	5,8	357,048	779,578
2	3	2 A1		61,56	25	5,8	357,048	
25,00	50,00	3 A1		52,3	25	4,86	254,178	611,226
3	4	3 A1		52,3	25	4,86	254,178	
50,00	75,00	4 A1		49,24	25	5,04	248,170	502,348
4	5	4 A1		49,24	12	2,42	119,161	
75,00	87,00	5 A1		50,23	12	2,45	123,064	242,224
5	6	5 A1		50,23	8,81	1,8	90,414	
87,00	95,81	6 A1		50,54	8,81	1,81	91,477	181,891
6	7	6 A1		50,54	17,04	3,5	176,890	
95,81	112,85	7 A1		51,24	17,04	3,39	173,704	350,594
7	8	7 A1		51,24	24,1	4,8	245,952	
112,85	136,95	8 A1		62,2	24,1	5,68	353,296	599,248
8	9	8 A1		62,2	13,05	3,07	190,954	
136,95	150,00	9 A1		67,66	13,05	3,29	222,601	413,555
9	10	9 A1		67,66	25	6,3	426,258	
150,00	175,00	10 A1		70,69	25	6,39	451,709	877,967
10	11	10 A1		70,69	13,87	3,54	250,243	
175,00	188,87	11 A1		68,66	13,87	3,46	237,564	487,806
11	12	11 A1		68,66	2,75	0,69	47,375	
188,87	191,62	12 A1		68,17	2,75	0,68	46,356	93,731
TOTALE							m^3	5140,169

Asse 15

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Scotico

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	1	SC1	19,57	25	8,03	157,147	
0,00	25,00	2	SC1	19,36	25	7,94	153,718	310,866
2	3	2	SC1	19,36	25	7,94	153,718	
25,00	50,00	3	SC1	18,81	25	7,72	145,213	298,932
3	4	3	SC1	18,81	25	7,72	145,213	
50,00	75,00	4	SC1	18,9	25	7,75	146,475	291,688
4	5	4	SC1	18,9	12	3,72	70,308	
75,00	87,00	5	SC1	18,88	12	3,72	70,234	140,542
5	6	5	SC1	18,88	8,81	2,73	51,542	
87,00	95,81	6	SC1	14,89	8,81	2,15	32,014	
		6	SC2	3,9	17,04	9,41	36,699	120,255
6	7	6	SC1	14,89	17,04	4,17	62,091	
95,81	112,85	6	SC2	3,9	17,04	9,41	36,699	
		7	SC1	18,85	17,04	5,27	99,340	198,130
7	8	7	SC1	18,85	24,1	7,46	140,621	
112,85	136,95	8	SC1	19,3	24,1	7,63	147,259	287,880
8	9	8	SC1	19,3	13,05	4,13	79,709	
136,95	150,00	9	SC1	19,6	13,05	4,2	82,320	162,029
9	10	9	SC1	19,6	25	8,04	157,584	
150,00	175,00	10	SC1	19,73	25	8,09	159,616	317,200
10	11	10	SC1	19,73	13,87	4,49	88,588	
175,00	188,87	11	SC1	19,63	13,87	4,46	87,550	176,138
11	12	11	SC1	19,63	2,75	0,88	17,274	
188,87	191,62	12	SC1	19,58	2,75	0,88	17,230	34,505
TOTALE							m^3	2338,163

Asse 15

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Volume vegetale

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1 0,00	2 25,00	1	VV1	7,8	25	5,33	41,574	121,924
		2	VV1	7,8	25	5,33	41,574	
		1	VV2	1,37	25	15,13	20,728	
		2	VV2	1,2	25	15,04	18,048	
2 25,00	3 50,00	2	VV1	7,8	25	5,33	41,574	113,497
		3	VV1	7,8	25	5,33	41,574	
		2	VV2	1,2	25	15,04	18,048	
		3	VV2	0,83	25	14,82	12,301	
3 50,00	4 75,00	3	VV1	7,8	25	5,33	41,574	109,585
		4	VV1	7,8	25	5,33	41,574	
		3	VV2	0,83	25	14,82	12,301	
		4	VV2	0,95	25	14,88	14,136	
4 75,00	5 87,00	4	VV1	7,8	12	2,56	19,968	52,985
		5	VV1	7,8	12	2,56	19,968	
		4	VV2	0,95	12	7,14	6,783	
		5	VV2	0,88	12	7,12	6,266	
5 87,00	6 95,81	5	VV1	7,8	8,81	1,88	14,664	38,219
		6	VV1	7,8	8,81	1,88	14,664	
		5	VV2	0,88	8,81	5,23	4,602	
		6	VV2	0,82	8,81	5,23	4,289	
6 95,81	7 112,85	6	VV1	7,8	17,04	3,63	28,314	73,680
		7	VV1	7,8	17,04	3,63	28,314	
		6	VV2	0,82	17,04	10,1	8,282	
		7	VV2	0,87	17,04	10,08	8,770	
7 112,85	8 136,95	7	VV1	7,8	24,1	5,14	40,092	109,720
		8	VV1	7,8	24,1	5,14	40,092	
		7	VV2	0,87	24,1	14,31	12,450	
		8	VV2	1,18	24,1	14,48	17,086	
8 136,95	9 150,00	8	VV1	7,8	13,05	2,78	21,684	63,572
		9	VV1	7,8	13,05	2,78	21,684	
		8	VV2	1,18	13,05	7,84	9,251	
		9	VV2	1,39	13,05	7,88	10,953	
9 150,00	10 175,00	9	VV1	7,8	25	5,33	41,574	126,370
		10	VV1	7,8	25	5,33	41,574	
		9	VV2	1,39	25	15,14	21,045	
		10	VV2	1,46	25	15,19	22,177	
10 175,00	11 188,87	10	VV1	7,8	13,87	2,96	23,088	70,160
		11	VV1	7,8	13,87	2,96	23,088	
		10	VV2	1,46	13,87	8,43	12,308	
		11	VV2	1,39	13,87	8,4	11,676	
11 188,87	12 191,62	11	VV1	7,8	2,75	0,59	4,602	
		12	VV1	7,8	2,75	0,59	4,602	

Asse 15

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Volume vegetale

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
		11	VV2	1,39	2,75	1,67	2,321	
		12	VV2	1,37	2,75	1,65	2,261	
								13,786
TOTALE							m^3	893,497

Asse 15

Pagina: COMPUTO DI SUPERFICI

Descrizione: Superficie pavimentazione

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome segmento elementare	Lunghezza [m]	Distanza sezioni [m]	Distanza di calcolo [m]	Area di calcolo [m2]	Area fra sezioni [m2]
1	2	1	a1	9,00	25,00	12,50	112,50	
0,00	25,00	2	a1	9,00	25,00	12,50	112,50	225,00
2	3	2	a1	9,00	25,00	12,50	112,50	
25,00	50,00	3	a1	9,00	25,00	12,50	112,50	225,00
3	4	3	a1	9,00	25,00	12,50	112,50	
50,00	75,00	4	a1	9,00	25,00	12,50	112,50	225,00
4	5	4	a1	9,00	12,00	6,00	54,00	
75,00	87,00	5	a1	9,00	12,00	6,00	54,00	108,00
5	6	5	a1	9,00	8,81	4,41	39,69	
87,00	95,81	6	a1	9,00	8,81	4,41	39,69	79,38
6	7	6	a1	9,00	17,04	8,52	76,68	
95,81	112,85	7	a1	9,00	17,04	8,52	76,68	153,36
7	8	7	a1	9,00	24,10	12,05	108,45	
112,85	136,95	8	a1	9,00	24,10	12,05	108,45	216,90
8	9	8	a1	9,00	13,05	6,53	58,77	
136,95	150	9	a1	9,00	13,05	6,53	58,77	117,54
9	10	9	a1	9,00	25,00	12,50	112,50	
150,00	175,00	10	a1	9,00	25,00	12,50	112,50	225,00
10	11	10	a1	9,00	13,87	6,94	62,46	
175,00	188,87	11	a1	9,00	13,87	6,94	62,46	124,92
11	12	11	a1	9,00	2,75	1,38	12,42	
188,87	191,62	12	a1	9,00	2,75	1,38	12,42	24,84
TOTALE							m^2	1724,94

WBS VS2B006-0

ASSE 16

Viabilità di

Collegamento Zona
Industriale Breganze

Intervallo		Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)							
1	2	1 A1	52,41	25	12,5	655,125		
0,00	25,00	2 A1	26,44	25	12,5	330,500	985,625	
2	3	2 A1	26,44	25	12,5	330,500		
25,00	50,00	3 A1	15,03	25	12,5	187,875	518,375	
3	4	3 A1	15,03	25	12,5	187,875		
50,00	75,00	4 A1	10,86	25	12,5	135,750	323,625	
4	5	4 A1	10,86	25	12,5	135,750		
75,00	100,00	5 A1	9,83	25	12,5	122,875	258,625	
5	6	5 A1	9,83	25	12,5	122,875		
100,00	125,00	6 A1	6,57	25	12,5	82,125	205,000	
6	7	6 A1	6,57	25	12,5	82,125		
125,00	150,00	7 A1	5,67	25	12,5	70,875	153,000	
7	8	7 A1	5,67	26,67	13,33	75,581		
150,00	176,67	8 A1	5,78	26,67	13,33	77,047	152,629	
8	9	8 A1	5,78	15	7,5	43,350		
176,67	191,67	9 A1	3,72	15	7,5	27,900	71,250	
9	10	9 A1	3,72	33,33	16,67	62,012		
191,67	225,00	10 A1	4,08	33,33	16,67	68,014	130,026	
10	11	10 A1	4,08	25	12,5	51,000		
225,00	250,00	11 A1	9,59	25	12,5	119,875	170,875	
11	12	11 A1	9,59	25	12,5	119,875		
250,00	275,00	12 A1	12,33	25	12,5	154,125	274,000	
12	13	12 A1	12,33	25	12,5	154,125		
275,00	300,00	13 A1	12,17	25	12,5	152,125	306,250	
13	14	13 A1	12,17	25	12,5	152,125		
300,00	325,00	14 A1	8,15	25	12,5	101,875	254,000	
14	15	14 A1	8,15	25	12,5	101,875		
325,00	350,00	15 A1	5,31	25	12,5	66,375	168,250	
15	16	15 A1	5,31	25	12,5	66,375		
350,00	375,00	16 A1	1,4	25	12,5	17,500		
		16 A2	3,75	25	12,5	46,875	130,750	
16	17	16 A1	1,4	18,28	9,14	12,796		
375,00	393,28	17 A1	1,54	18,28	9,14	14,076		
		16 A2	3,75	18,28	9,14	34,275		
		17 A2	2,72	18,28	9,14	24,861	86,007	
17	18	17 A1	1,54	24,5	12,25	18,865		

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
393,28	417,78	18 A1		0,2	24,5	12,25	2,450	
		17 A2		2,72	24,5	12,25	33,320	
		18 A2		0,24	24,5	12,25	2,940	57,575
18	19	18 A2		0,24	24,5	12,25	2,940	
417,78	442,28	18 A1		0,2	24,5	12,25	2,450	
		19 A1		1,34	24,5	12,25	16,415	21,805
19	20	19 A1		1,34	32,72	16,36	21,922	
442,28	475,00	20 A1		1,79	32,72	16,36	29,284	
		20 A2		0,03	32	16,36	0,491	51,698
20	21	20 A1		1,79	25	12,5	22,375	
475,00	500,00	20 A2		0,03	25	12,5	0,375	
		21 A1		2,16	25	12,5	27,000	
		21 A2		0,17	25	12,5	2,125	51,875
21	22	21 A1		2,16	21,22	10,61	22,918	
500,00	521,22	21 A2		0,17	21,22	10,61	1,804	
		22 A1		3,19	21,22	10,61	33,846	
		22 A2		0,21	21,22	10,61	2,228	60,795
22	23	22 A1		3,19	28,78	14,39	45,904	
521,22	550,00	23 A1		3,68	28,78	14,39	52,955	
		22 A2		0,21	28,78	14,39	3,022	
		23 A2		0,24	28,78	14,39	3,454	105,335
23	24	23 A1		3,68	25	12,5	46,000	
550,00	575,00	24 A1		2,45	25	12,5	30,625	
		23 A2		0,24	25	12,5	3,000	
		24 A2		0,07	25,15	12,57	0,880	80,505
24	25	24 A1		2,45	25,15	12,57	30,797	
575,00	600,15	25 A1		2,24	25,15	12,57	28,157	
		24 A2		0,07	25,15	12,57	0,880	
		25 A2		0,02	25,15	12,58	0,252	60,085
25	26	25 A1		2,24	17,32	8,66	19,398	
600,15	617,47	26 A1		0,39	17,32	8,66	3,377	
		25 A2		0,02	17,32	8,66	0,173	
		26 A2		0,75	17,33	8,66	6,495	29,444
26	27	26 A1		0,39	17,33	8,66	3,377	
617,47	634,8	27 A1		2,52	17,33	8,66	21,823	
		26 A2		0,75	17,33	8,66	6,495	31,696
27	28	27 A1		2,52	15,2	7,6	19,152	
634,8	650,00	28 A1		0,09	15,2	7,6	0,684	
		28 A2		3,63	15,2	7,6	27,588	47,424
28	29	28 A1		0,09	20,47	10,24	0,922	
650,00	670,47	29 A1		9,01	20,47	10,24	92,262	

Asse 16

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: RILEVATO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
		28	A2	3,63	20,47	10,24	37,171	
								130,355
29	30	29	A1	9,01	35,66	17,83	160,648	
670,47	706,13	30	A1	10,86	35,66	17,83	193,634	
								354,282
30	31	30	A1	10,86	18,87	9,44	102,518	
706,13	725	31	A1	13,31	18,87	9,44	125,646	
								228,165
31	32	31	A1	13,31	30,14	15,07	200,582	
725	755,14	32	A1	18,1	30,14	15,07	272,767	
								473,349
32	33	32	A1	18,1	30,11	15,06	272,586	
755,14	785,25	33	A1	23,77	30,11	15,06	357,976	
								630,562
33	34	33	A1	23,77	24,65	12,32	292,846	
785,25	809,90	34	A1	13,03	24,65	12,32	160,530	
								453,376
34	35	34	A1	13,03	15,1	7,55	98,377	
809,90	825,00	35	A1	12,01	15,1	7,55	90,676	
								189,052
35	36	35	A1	12,01	25	12,5	150,125	
825,00	850,00	36	A1	9,49	25	12,5	118,625	
								268,750
36	37	36	A1	9,49	19,2	9,6	91,104	
850,00	869,20	37	A1	35,48	19,2	9,6	340,608	
		37	A2	0,58	19,2	9,6	5,568	
								437,280
TOTALE							m^3	7951,694

Asse 16

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: STERRO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
6	7	7	B1	0,01	25	12,5	0,125	
125	150							0,125
7	8	7	B1	0,01	26,67	13,33	0,133	
150	176,67	8	B1	0,01	26,67	13,33	0,133	
								0,266
8	9	8	B1	0,01	15	7,5	0,075	
176,67	191,67							0,075
TOTALE							m^3	0,466

Asse 16

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Scotico

Intervallo									
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni	
1	2	1	SC1	21,56	25	12,5	269,500		
0,00	25,00	2	SC1	12,48	25	12,5	156,000		425,500
2	3	2	SC1	12,48	25	12,5	156,000		
25,00	50,00	3	SC1	9,33	25	12,5	116,625		272,625
3	4	3	SC1	9,33	25	12,5	116,625		
50,00	75,00	4	SC1	8,31	25	12,5	103,875		220,500
4	5	4	SC1	8,31	25	12,5	103,875		
75,00	100,00	5	SC1	7,56	25	12,5	94,500		198,375
5	6	5	SC1	7,56	25	12,5	94,500		
100,00	125,00	6	SC1	7,31	25	12,5	91,375		185,875
6	7	6	SC1	7,31	25	12,5	91,375		
125,00	150,00	7	SC1	7,23	25	12,5	90,375		181,750
7	8	7	SC1	7,23	26,67	13,33	96,376		
150,00	176,67	8	SC1	7,26	26,67	13,33	96,776		193,152
8	9	8	SC1	7,26	15	7,5	54,450		
176,67	191,67	9	SC1	7,02	15	7,5	52,650		107,100
9	10	9	SC1	7,02	33,33	16,67	117,023		
191,67	225,00	10	SC1	7,27	33,33	16,67	121,191		238,214
10	11	10	SC1	7,27	25	12,5	90,875		
225,00	250,00	11	SC1	7,68	25	12,5	96,000		186,875
11	12	11	SC1	7,68	25	12,5	96,000		
250,00	275,00	12	SC1	7,82	25	12,5	97,750		193,750
12	13	12	SC1	7,82	25	12,5	97,750		
275,00	300,00	13	SC1	7,84	25	12,5	98,000		195,750
13	14	13	SC1	7,84	25	12,5	98,000		
300,00	325,00	14	SC1	7,66	25	12,5	95,750		193,750
14	15	14	SC1	7,66	25	12,5	95,750		
325,00	350,00	15	SC1	7,62	25	12,5	95,250		191,000
15	16	15	SC1	7,62	25	12,5	95,250		
350,00	375,00	16	SC1	8,69	25	12,5	108,625		203,875
16	17	16	SC1	8,69	18,28	9,14	79,427		
375,00	393,28	17	SC1	9,06	18,28	9,14	82,808		162,235
17	18	17	SC1	9,06	24,5	12,25	110,985		
393,28	417,78	18	SC1	9,51	24,5	12,25	116,498		227,483
18	19	18	SC1	9,51	24,5	12,25	116,498		

Intervallo									
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni	
417,78	442,28	19	SC1	7,4	24,5	12,25	90,650		207,148
19	20	19	SC1	7,4	32,72	16,36	121,064		
442,28	475,00	20	SC1	7,14	32,72	16,36	116,810		237,874
20	21	20	SC1	7,14	25	12,5	89,250		
475,00	500,00	21	SC1	7,31	25	12,5	91,375		180,625
21	22	21	SC1	7,31	21,22	10,61	77,559		
500,00	521,22	22	SC1	7,36	21,22	10,61	78,090		155,649
22	23	22	SC1	7,36	28,78	14,39	105,910		
521,22	550,00	23	SC1	7,43	28,78	14,39	106,918		212,828
23	24	23	SC1	7,43	25	12,5	92,875		
550,00	575,00	24	SC1	7,27	25	12,5	90,875		183,750
24	25	24	SC1	7,27	25,15	12,57	91,384		
575,00	600,15	25	SC1	7,19	25,15	12,57	90,378		181,762
25	26	25	SC1	7,19	17,32	8,66	62,265		
600,15	617,47	26	SC1	7,14	17,32	8,66	61,832		124,098
26	27	26	SC1	7,14	17,33	8,66	61,832		
617,47	634,80	27	SC1	7,21	17,33	8,66	62,439		124,271
27	28	27	SC1	7,21	15,2	7,6	54,796		
634,80	650,00	28	SC1	7,44	15,2	7,6	56,544		111,340
28	29	28	SC1	7,44	20,47	10,24	76,186		
650,00	670,47	29	SC1	8	20,47	10,24	81,920		158,106
29	30	29	SC1	8	35,66	17,83	142,640		
670,47	706,13	30	SC1	8,28	35,66	17,83	147,632		290,272
30	31	30	SC1	8,28	18,87	9,44	78,163		
706,13	725,00	31	SC1	8,79	18,87	9,44	82,978		161,141
31	32	31	SC1	8,79	30,14	15,07	132,465		
725,00	755,14	32	SC1	10,4	30,14	15,07	156,728		289,193
32	33	32	SC1	10,4	30,11	15,06	156,624		
755,14	785,25	33	SC1	13,4	30,11	15,06	201,804		358,428
33	34	33	SC1	13,4	24,65	12,32	165,088		
785,25	809,90	34	SC1	8,71	24,65	12,32	107,307		272,395
34	35	34	SC1	8,71	15,1	7,55	65,761		
809,90	825,00	35	SC1	9,41	15,1	7,55	71,046		136,806
35	36	35	SC1	9,41	25	12,5	117,625		
825,00	850,00	36	SC1	11,39	25	12,5	142,375		

Asse 16

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Scotico

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
								260,000
36	37	36	SC1	11,39	19,2	9,6	109,344	
850,00	869,20	37	SC1	19,9	19,2	9,6	191,040	
								300,384
TOTALE							m^3	7523,879

Asse 16

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Volume vegetale

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	1	VV1	0,73	25	12,5	9,125	
0,00	25,00	2	VV2	1,26	25	12,5	15,750	
		1	VV2	1,88	25	12,5	23,500	
		2	VV1	1,59	25	12,5	19,875	68,250
2	3	2	VV2	1,26	25	12,5	15,750	
25,00	50,00	3	VV1	1,07	25	12,5	13,375	
		2	VV1	1,59	25	12,5	19,875	
		3	VV2	1,26	25	12,5	15,750	64,750
3	4	3	VV1	1,07	25	12,5	13,375	
50,00	75,00	3	VV2	1,26	25	12,5	15,750	
		4	VV1	1,08	25	12,5	13,500	
		4	VV2	1,22	25	12,5	15,250	57,875
4	5	4	VV1	1,08	25	12,5	13,500	
75,00	100,00	4	VV2	1,22	25	12,5	15,250	
		5	VV1	0,73	25	12,5	9,125	
		5	VV2	1,14	25	12,5	14,250	52,125
5	6	5	VV1	0,73	25	12,5	9,125	
100,00	125,00	5	VV2	1,14	25	12,5	14,250	
		6	VV1	0,27	25	12,5	3,375	
		6	VV2	1,05	25	12,5	13,125	39,875
6	7	6	VV1	0,27	25	12,5	3,375	
125,00	150,00	6	VV2	1,05	25	12,5	13,125	
		7	VV1	0,06	25	12,5	0,750	
		7	VV2	0,99	25	12,5	12,375	29,625
7	8	7	VV1	0,06	26,67	13,33	0,800	
150,00	176,67	7	VV2	0,99	26,67	13,33	13,197	
		8	VV1	0,06	26,67	13,33	0,800	
		8	VV2	1,03	26,67	13,33	13,730	28,526
8	9	8	VV1	0,06	15	7,5	0,450	
176,67	191,67	8	VV2	1,03	15	7,5	7,725	
		9	VV1	0,12	15	7,5	0,900	
		9	VV2	0,89	15	7,5	6,675	15,750
9	10	9	VV1	0,12	33,33	16,67	2,000	
191,67	225,00	9	VV2	0,89	33,33	16,67	14,836	
		10	VV1	0,27	33,33	16,67	4,501	
		10	VV2	1,01	33,33	16,67	16,837	38,174
10	11	10	VV1	0,27	25	12,5	3,375	
225,00	250,00	10	VV2	1,01	25	12,5	12,625	
		11	VV1	0,5	25	12,5	6,250	
		11	VV2	1,43	25	12,5	17,875	40,125
11	12	11	VV1	0,5	25	12,5	6,250	
250,00	275,00	11	VV2	1,43	25	12,5	17,875	

Intervallo		Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)							
		12	VV1	0,63	25	12,5	7,875	
		12	VV2	1,4	25	12,5	17,500	
								49,500
12	13	12	VV1	0,63	25	12,5	7,875	
275,00	300,00	12	VV2	1,4	25	12,5	17,500	
		13	VV1	0,73	25	12,5	9,125	
		13	VV2	1,31	25	12,5	16,375	
								50,875
13	14	13	VV1	0,73	25	12,5	9,125	
300,00	325,00	13	VV2	1,31	25	12,5	16,375	
		14	VV1	0,71	25	12,5	8,875	
		14	VV2	1,18	25	12,5	14,750	
								49,125
14	15	14	VV1	0,71	25	12,5	8,875	
325,00	350,00	14	VV2	1,18	25	12,5	14,750	
		15	VV1	0,78	25	12,5	9,750	
		15	VV2	1,04	25	12,5	13,000	
								46,375
15	16	15	VV1	0,78	25	12,5	9,750	
350,00	375,00	15	VV2	1,04	25	12,5	13,000	
		16	VV1	0,77	25	12,5	9,625	
		16	VV2	0,93	25	12,5	11,625	
								44,000
16	17	16	VV1	0,77	18,28	9,14	7,038	
375,00	393,28	16	VV2	0,93	18,28	9,14	8,500	
		17	VV1	0,78	18,28	9,14	7,129	
		17	VV2	0,89	18,28	9,14	8,135	
								30,802
17	18	17	VV1	0,78	24,5	12,25	9,555	
393,28	417,78	17	VV2	0,89	24,5	12,25	10,903	
		18	VV1	0,64	24,5	12,25	7,840	
		18	VV2	0,67	24,5	12,25	8,208	
								36,505
18	19	18	VV1	0,64	24,5	12,25	7,840	
417,78	442,28	18	VV2	0,67	24,5	12,25	8,208	
		19	VV1	1,17	24,5	12,25	14,333	
		19	VV2	0,5	24,5	12,25	6,125	
								36,505
19	20	19	VV1	1,17	32,72	16,36	19,141	
442,28	475,00	19	VV2	0,5	32,72	16,36	8,180	
		20	VV1	0,9	32,72	16,36	14,724	
		20	VV2	0,59	32,72	16,36	9,652	
								51,698
20	21	20	VV1	0,9	25	12,5	11,250	
475,00	500,00	20	VV2	0,59	25	12,5	7,375	
		21	VV1	0,99	25	12,5	12,375	
		21	VV2	0,65	25	12,5	8,125	
								39,125
21	22	21	VV1	0,99	21,22	10,61	10,504	
500,00	521,22	21	VV2	0,65	21,22	10,61	6,897	
		22	VV1	1	21,22	10,61	10,610	
		22	VV2	0,66	21,22	10,61	7,003	

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
								35,013
22	23	22	VV1	1	28,78	14,39	14,390	
521,22	550,00	22	VV2	0,66	28,78	14,39	9,497	
		23	VV1	1,07	28,78	14,39	15,397	
		23	VV2	0,66	28,78	14,39	9,497	
								48,782
23	24	23	VV1	1,07	25	12,5	13,375	
550,00	575,00	23	VV2	0,66	25	12,5	8,250	
		24	VV1	1,01	25	12,5	12,625	
		24	VV2	0,6	25	12,5	7,500	
								41,750
24	25	24	VV1	1,01	25,15	12,57	12,696	
575,00	600,15	24	VV2	0,6	25,15	12,57	7,542	
		25	VV1	0,99	25,15	12,57	12,444	
		25	VV2	0,55	25,15	12,57	6,914	
								39,596
25	26	25	VV1	0,99	17,32	8,66	8,573	
600,15	617,47	25	VV2	0,55	17,32	8,66	4,763	
		26	VV1	0,74	17,32	8,66	6,408	
		26	VV2	0,8	17,33	8,66	6,928	
								26,673
26	27	26	VV1	0,74	17,33	8,66	6,408	
617,47	634,80	26	VV2	0,8	17,33	8,66	6,928	
		27	VV2	0,42	17,33	8,66	3,637	
		27	VV1	1,02	17,33	8,66	8,833	
								25,807
27	28	27	VV2	0,42	15,2	7,6	3,192	
634,80	650,00	27	VV1	1,02	15,2	7,6	7,752	
		28	VV2	0,59	15,2	7,6	4,484	
		28	VV1	1,1	15,2	7,6	8,360	
								23,788
28	29	28	VV2	0,59	20,47	10,24	6,042	
650,00	670,47	28	VV1	1,1	20,47	10,24	11,264	
		29	VV2	0,77	20,47	10,24	7,885	
		29	VV1	1,33	20,47	10,24	13,619	
								38,810
29	30	29	VV2	0,77	35,66	17,83	13,729	
670,47	706,13	29	VV1	1,33	35,66	17,83	23,714	
		30	VV2	0,81	35,66	17,83	14,442	
		30	VV1	1,5	35,66	17,83	26,745	
								78,630
30	31	30	VV2	0,81	18,87	9,44	7,646	
706,13	725,00	30	VV1	1,5	18,87	9,44	14,160	
		31	VV2	1,02	18,87	9,44	9,629	
		31	VV1	1,49	18,87	9,44	14,066	
								45,501
31	32	31	VV2	1,02	30,14	15,07	15,371	
725,00	755,14	31	VV1	1,49	30,14	15,07	22,454	
		32	VV2	1,12	30,14	15,07	16,878	
		32	VV1	1,47	30,14	15,07	22,153	
								76,857
32	33	32	VV2	1,12	30,11	15,06	16,867	

Intervallo									
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni	
755,14	785,25	32	VV1	1,47	30,11	15,06	22,138		
		33	VV2	1,17	30,11	15,06	17,620		
		33	VV1	1,31	30,11	15,06	19,729		
									76,354
33	34	33	VV2	1,17	24,65	12,32	14,414		
785,25	809,90	33	VV1	1,31	24,65	12,32	16,139		
		34	VV2	1,07	24,65	12,32	13,182		
		34	VV1	1,37	24,65	12,32	16,878		
									60,614
34	35	34	VV2	1,07	15,1	7,55	8,079		
809,90	825,00	34	VV1	1,37	15,1	7,55	10,344		
		35	VV2	1,04	15,1	7,55	7,852		
		35	VV1	1,21	15,1	7,55	9,136		
									35,410
35	36	35	VV2	1,04	25	12,5	13,000		
825,00	850,00	35	VV1	1,21	25	12,5	15,125		
		36	VV1	0,89	25	12,5	11,125		
		36	VV2	1,01	25	12,5	12,625		
									51,875
36	37	36	VV1	0,89	19,2	9,6	8,544		
850,00	869,20	36	VV2	1,01	19,2	9,6	9,696		
		37	VV1	0,93	19,2	9,6	8,928		
		37	VV2	0,8	19,2	9,6	7,680		
									34,848
TOTALE							m^3		1609,892

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome segmento elementare	Lunghezza [m]	Distanza sezioni [m]	Distanza di calcolo [m]	Area di calcolo [m2]	Area fra sezioni [m2]
1	2	1 a1		35,35	25,00	12,50	441,88	
0,00	25,00	2 a1		16,50	25,00	12,50	206,25	
								648,13
2	3	2 a1		16,50	25,00	12,50	206,25	
25,00	50,00	3 a1		11,62	25,00	12,50	145,25	
								351,50
3	4	3 a1		11,62	25,00	12,50	145,25	
50,00	75,00	4 a1		9,64	25,00	12,50	120,50	
								265,75
4	5	4 a1		9,64	25,00	12,50	120,50	
75,00	100,00	5 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
								239,25
5	6	5 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
100,00	125,00	6 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
								237,50
6	7	6 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
125,00	150,00	7 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
								237,50
7	8	7 a1		9,50	26,67	13,33	126,64	
150,00	176,67	8 a1		9,50	26,67	13,33	126,64	
								253,28
8	9	8 a1		9,50	15,00	7,50	71,25	
176,67	191,67	9 a1		9,50	15,00	7,50	71,25	
								142,50
9	10	9 a1		9,50	33,33	16,67	158,37	
191,67	225,00	10 a1		9,50	33,33	16,67	158,37	
								316,74
10	11	10 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
225,00	250,00	11 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
								237,50
11	12	11 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
250,00	275,00	12 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
								237,50
12	13	12 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
275,00	300,00	13 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
								237,50
13	14	13 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
300,00	325,00	14 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
								237,50
14	15	14 a1		9,50	25,00	12,50	118,75	
325,00	350,00	15 a1		9,60	25,00	12,50	120,00	
								238,75
15	16	15 a1		9,60	25,00	12,50	120,00	
350,00	375,00	16 a1		12,06	25,00	12,50	150,75	
								270,75
16	17	16 a1		12,06	18,28	9,14	110,23	
375,00	393,28	17 a1		13,00	18,28	9,14	118,82	

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome segmento elementare	Lunghezza [m]	Distanza sezioni [m]	Distanza di calcolo [m]	Area di calcolo [m2]	Area fra sezioni [m2]
								229,05
17	18	17	a1	13,00	24,50	12,25	159,25	
393,28	417,78	18	a1	14,84	24,50	12,25	181,79	
								341,04
18	19	18	a1	14,84	24,50	12,25	181,79	
417,78	442,28	19	a1	9,50	24,50	12,25	116,38	
								298,17
19	20	19	a1	9,50	32,72	16,36	155,42	
442,28	475,00	20	a1	9,50	32,72	16,36	155,42	
								310,84
20	21	20	a1	9,50	25,00	12,50	118,75	
475,00	500,00	21	a1	9,50	25,00	12,50	118,75	
								237,50
21	22	21	a1	9,50	21,22	10,61	100,79	
500,00	521,22	22	a1	9,50	21,22	10,61	100,79	
								201,58
22	23	22	a1	9,50	28,78	14,39	136,71	
521,22	550,00	23	a1	9,50	28,78	14,39	136,71	
								273,42
23	24	23	a1	9,50	25,00	12,50	118,75	
550,00	575,00	24	a1	9,50	25,00	12,50	118,75	
								237,50
24	25	24	a1	9,50	25,15	12,57	119,42	
575,00	600,15	25	a1	9,50	25,15	12,57	119,42	
								238,84
25	26	25	a1	9,50	17,32	8,66	82,27	
600,15	617,47	26	a1	9,50	17,32	8,66	82,27	
								164,54
26	27	26	a1	9,50	17,33	8,66	82,27	
617,47	634,80	27	a1	9,50	17,33	8,66	82,27	
								164,54
27	28	27	a1	9,50	15,20	7,60	72,20	
634,80	650,00	28	a1	9,50	15,20	7,60	72,20	
								144,40
28	29	28	a1	9,50	20,47	10,24	97,28	
650,00	670,47	29	a1	9,50	20,47	10,24	97,28	
								194,56
29	30	29	a1	9,50	35,66	17,83	169,38	
670,47	706,13	30	a1	9,50	35,66	17,83	169,38	
								338,76
30	31	30	a1	9,50	18,87	9,44	89,68	
706,13	725,00	31	a1	10,05	18,87	9,44	94,87	
								184,55
31	32	31	a1	10,05	30,14	15,07	151,45	
725,00	755,14	32	a1	13,00	30,14	15,07	195,91	
								347,36
32	33	32	a1	13,00	30,11	15,06	195,78	

Asse 16

Pagina: COMPUTO DI SUPERFICI

Descrizione: Superficie pavimentazione

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome segmento elementare	Lunghezza [m]	Distanza sezioni [m]	Distanza di calcolo [m]	Area di calcolo [m2]	Area fra sezioni [m2]
755,14	785,25	33	a1	19,30	30,11	15,06	290,66	
								486,44
33	34	33	a1	19,30	24,65	12,32	237,78	
785,25	809,90	34	a1	9,95	24,65	12,32	122,58	
								360,36
34	35	34	a1	9,95	15,10	7,55	75,12	
809,90	825,00	35	a1	11,91	15,10	7,55	89,92	
								165,04
35	36	35	a1	11,91	25,00	12,50	148,88	
825,00	850,00	36	a1	16,84	25,00	12,50	210,50	
								359,38
36	37	36	a1	16,84	19,20	9,60	161,66	
850,00	869,20	37	a1	34,40	19,20	9,60	330,24	
								491,90
TOTALE							m^2	9921,42

WBS VS2B006-0

ASSE 17

Viabilità di

Collegamento Zona
Industriale Breganze

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	SCAVO TRINCEA mq.	SCAVO TRINCEA mq.		SCAVO TRINCEA mc.	SCAVO TRINCEA mc.
1	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00			
2	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00
3	0,00	0,00			
3	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00
4	0,00	0,00			
4	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00			
5	0,00	0,00	15,31	0,00	0,00
6	0,00	0,00			
6	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00			
7	0,00	0,00	18,87	0,00	0,00
8	0,00	0,00			
8	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00			
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9b	0,00	0,00			
9b	0,00	0,24	21,90	5,25	5,25
10	0,48	0,24			
10	0,48	0,24	26,23	6,29	11,55
11	0,00	0,00			
11	0,00	0,00	25,00	0,00	11,55
12	0,00	0,00			
12	0,00	0,00	0,00	0,00	11,55
12b	0,00	0,00			
12b	0,00	0,00	30,39	0,00	11,55
13	0,00	0,64			
13	0,00	0,64	26,70	17,09	28,64
14	1,28	0,64			
14	1,28	0,64	0,00	0,00	28,64
14b	0,00	0,00			
14b	0,00	0,00	19,86	0,00	28,64
15	0,00	0,00			
15	0,00	0,00	16,83	0,00	28,64
16	0,00	0,33			
16	0,00	0,33	0,00	0,00	28,64
16b	0,66	0,33			
16b	0,66	0,33	25,08	8,28	36,92
17	0,00	0,00			
17	0,00	0,00	20,21	0,00	36,92
18	0,00	0,00			
18	0,00	0,00	0,00	0,00	36,92
18b	0,00	0,10			
18b	0,00	0,10	29,80	2,98	39,89
19	0,20	0,33			
19	0,20	0,33	25,00	8,25	48,14
20	0,46	0,46			
20	0,46	0,46	13,34	6,07	54,21
21	0,45	0,46			
21	0,45	0,46	25,62	11,66	65,87
22	0,46				

401,13

65,87

Sommano ---> 1)

65,87 mc.

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCOTICO ml.	SCOTICO ml.		SCOTICO mq.	SCOTICO mq.
1	21,15	17,80	10,00	178,05	178,05
2	14,46				
2	14,46	14,15	1,96	27,78	205,83
3	13,83				
3	13,83	13,27	4,04	53,57	259,39
4	12,71				
4	12,71	10,55	15,00	158,25	417,64
5	8,38				
5	8,38	8,53	15,31	130,65	548,29
6	8,69				
6	8,69	8,22	5,00	41,11	589,40
7	7,76				
7	7,76	6,47	18,87	122,16	711,56
8	5,19				
8	5,19	6,31	25,00	157,70	869,26
9	7,43				
9	7,43	8,29	0,00	0,00	869,26
9b	9,16				
9b	9,16	6,41	21,90	140,33	1.009,58
10	3,66				
10	3,66	3,75	26,23	98,36	1.107,94
11	3,84				
11	3,84	3,78	25,00	94,38	1.202,32
12	3,71				
12	3,71	3,63	0,00	0,00	1.202,32
12b	3,55				
12b	3,55	4,08	30,39	124,00	1.326,31
13	4,61				
13	4,61	2,31	26,70	61,54	1.387,86
14	0,00				
14	0,00	0,00	0,00	0,00	1.387,86
14b	0,00				
14b	0,00	0,00	19,86	0,00	1.387,86
15	0,00				
15	0,00	0,00	16,83	0,00	1.387,86
16	0,00				
16	0,00	0,00	0,00	0,00	1.387,86
16b	0,00				
16b	0,00	0,00	25,08	0,00	1.387,86
17	0,00				
17	0,00	0,00	20,21	0,00	1.387,86
18	0,00				
18	0,00	1,75	0,00	0,00	1.387,86
18b	3,50				
18b	3,50	4,57	29,80	136,01	1.523,87
19	5,63				
19	5,63	4,39	25,00	109,75	1.633,62
20	3,15				
20	3,15	3,34	13,34	44,48	1.678,10
21	3,52				
21	3,52	3,70	25,62	94,81	1.772,90
22	3,88				

401,13

1.772,90

Sommano ---> 1)

1.772,90 mq.

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	BONIFICA (SCAVO) mq.	BONIFICA (SCAVO) mq.		BONIFICA (SCAVO) mc.	BONIFICA (SCAVO) mc.
1	4,23	3,57	10,00	35,71	35,71
2	2,91				
2	2,91	2,85	1,96	5,60	41,30
3	2,79				
3	2,79	2,69	4,04	10,84	52,15
4	2,58				
4	2,58	2,15	15,00	32,19	84,34
5	1,71				
5	1,71	1,74	15,31	26,65	110,99
6	1,77				
6	1,77	1,68	5,00	8,40	119,38
7	1,59				
7	1,59	1,34	18,87	25,22	144,60
8	1,08				
8	1,08	1,35	25,00	33,80	178,40
9	1,62				
9	1,62	1,80	0,00	0,00	178,40
9b	1,97				
9b	1,97	1,35	21,90	29,60	208,00
10	0,73				
10	0,73	0,75	26,23	19,67	227,67
11	0,77				
11	0,77	0,76	25,00	18,88	246,55
12	0,74				
12b	0,71	0,73	0,00	0,00	246,55
12b	0,71	0,82	30,39	24,80	271,35
13	0,92				
13	0,92	0,46	26,70	12,31	283,66
14	0,00				
14	0,00	0,00	0,00	0,00	283,66
14b	0,00				
14b	0,00	0,00	19,86	0,00	283,66
15	0,00				
15	0,00	0,00	16,83	0,00	283,66
16	0,00				
16	0,00	0,00	0,00	0,00	283,66
16b	0,00				
16b	0,00	0,00	25,08	0,00	283,66
17	0,00				
17	0,00	0,00	20,21	0,00	283,66
18	0,00				
18	0,00	0,35	0,00	0,00	283,66
18b	0,70				
18b	0,70	0,92	29,80	27,26	310,92
19	1,13				
19	1,13	0,88	25,00	22,00	332,92
20	0,63				
20	0,63	0,67	13,34	8,87	341,79
21	0,70				
21	0,70	0,74	25,62	18,96	360,75
22	0,78				

401,13

360,75

Sommano ---> 1)

360,75 mc.

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RILEVATO mq.	RILEVATO mq.		RILEVATO mc.	RILEVATO mc.
1	21,36	17,88	10,00	178,80	178,80
2	14,40				
2	14,40	14,13	1,96	27,76	206,56
3	13,87				
3	13,87	13,43	4,04	54,20	260,75
4	12,98				
4	12,98	11,33	15,00	169,91	430,66
5	9,67				
5	9,67	8,59	15,31	131,54	562,20
6	7,52				
6	7,52	7,44	5,00	37,18	599,38
7	7,36				
7	7,36	6,36	18,87	120,01	719,39
8	5,36				
8	5,36	5,82	25,00	145,42	864,81
9	6,27				
9	6,27	7,05	0,00	0,00	864,81
9b	7,83				
9b	7,83	4,44	21,90	97,15	961,96
10	1,04				
10	1,04	2,08	26,23	54,56	1.016,52
11	3,12				
11	3,12	2,36	25,00	59,00	1.075,52
12	1,60				
12	1,60	1,60	0,00	0,00	1.075,52
12b	1,60				
12b	1,60	1,32	30,39	40,12	1.115,63
13	1,04				
13	1,04	0,75	26,70	20,03	1.135,66
14	0,46				
14	0,46	0,23	0,00	0,00	1.135,66
14b	0,00				
14b	0,00	0,00	19,86	0,00	1.135,66
15	0,00				
15	0,00	0,00	16,83	0,00	1.135,66
16	0,00				
16	0,00	0,22	0,00	0,00	1.135,66
16b	0,44				
16b	0,44	1,45	25,08	36,37	1.172,03
17	2,46				
17	2,46	2,23	20,21	45,06	1.217,09
18	2,00				
18	2,00	1,78	0,00	0,00	1.217,09
18b	1,55				
18b	1,55	2,34	29,80	69,57	1.286,66
19	3,12				
19	3,12	2,63	25,00	65,63	1.352,28
20	2,13				
20	2,13	2,27	13,34	30,21	1.382,49
21	2,40				
21	2,40	2,14	25,62	54,71	1.437,20
22	1,87				

401,13

1.437,20

Rilevato -----> 1)

1.437,20 mc.

Riempimento Bonifica ---> 2)

360,75 mc.

SOMMANO -----> 3)

1.797,95 mc.

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	MANUFATTO STRADALE ml.	MANUFATTO STRADALE ml.		MANUFATTO STRADALE mq.	MANUFATTO STRADALE mq.
1	22,08	18,49	10,00	184,85	184,85
2	14,89				
2	14,89	14,76	1,96	28,99	213,84
3	14,63				
3	14,63	14,39	4,04	58,06	271,90
4	14,14				
4	14,14	13,33	15,00	199,90	471,80
5	12,51				
5	12,51	11,44	15,31	175,06	646,86
6	10,36				
6	10,36	10,60	5,00	53,00	699,86
7	10,84				
7	10,84	10,17	18,87	191,95	891,81
8	9,50				
8	9,50	9,50	25,00	237,52	1.129,32
9	9,50				
9	9,50	9,50	0,00	0,00	1.129,32
9b	9,50				
9b	9,50	8,12	21,90	177,68	1.307,00
10	6,73				
10	6,73	7,14	26,23	187,14	1.494,15
11	7,54				
11	7,54	6,92	25,00	172,88	1.667,02
12	6,29				
12	6,29	9,32	0,00	0,00	1.667,02
12b	12,35				
12b	12,35	12,35	30,39	375,33	2.042,35
13	12,35				
13	12,35	12,35	26,70	329,75	2.372,09
14	12,35				
14	12,35	6,18	0,00	0,00	2.372,09
14b	0,00				
14b	0,00	0,00	19,86	0,00	2.372,09
15	0,00				
15	0,00	0,00	16,83	0,00	2.372,09
16	0,00				
16	0,00	6,18	0,00	0,00	2.372,09
16b	12,35				
16b	12,35	12,35	25,08	309,79	2.681,88
17	12,35				
17	12,35	12,35	20,21	249,53	2.931,41
18	12,35				
18	12,35	8,31	0,00	0,00	2.931,41
18b	4,27				
18b	4,27	5,65	29,80	168,19	3.099,61
19	7,02				
19	7,02	7,18	25,00	179,50	3.279,11
20	7,34				
20	7,34	7,18	13,34	95,69	3.374,79
21	7,01				
21	7,01	6,77	25,62	173,35	3.548,14
22	6,52				

401,13

3.548,14

Sommano ---> 1)

3.548,14 mq.

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	VEGETALE	VEGETALE		VEGETALE	VEGETALE
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	1,41	1,45	10,00	14,50	14,50
2	1,49				
2	1,49	1,43	1,96	2,80	17,30
3	1,37				
3	1,37	1,28	4,04	5,16	22,46
4	1,19				
4	1,19	1,17	15,00	17,48	39,93
5	1,14				
5	1,14	1,15	15,31	17,58	57,52
6	1,16				
6	1,16	1,17	5,00	5,84	63,36
7	1,18				
7	1,18	1,23	18,87	23,27	86,63
8	1,29				
8	1,29	1,50	25,00	37,54	124,17
9	1,72				
9	1,72	1,57	0,00	0,00	124,17
9b	1,42				
9b	1,42	0,75	21,90	16,31	140,48
10	0,08				
10	0,08	0,14	26,23	3,61	144,09
11	0,20				
11	0,20	0,20	25,00	5,00	149,09
12	0,20				
12b	0,20	0,20	0,00	0,00	149,09
12b	0,20	0,14	30,39	4,10	153,19
13	0,07				
13	0,07	0,06	26,70	1,60	154,79
14	0,05				
14	0,05	0,03	0,00	0,00	154,79
14b	0,00				
14b	0,00	0,00	19,86	0,00	154,79
15	0,00				
15	0,00	0,00	16,83	0,00	154,79
16	0,00				
16	0,00	0,48	0,00	0,00	154,79
16b	0,96				
16b	0,96	0,55	25,08	13,80	168,59
17	0,14				
17	0,14	0,12	20,21	2,32	170,91
18	0,09				
18	0,09	0,09	0,00	0,00	170,91
18b	0,09				
18b	0,09	0,19	29,80	5,51	176,42
19	0,28				
19	0,28	0,18	25,00	4,50	180,92
20	0,08				
20	0,08	0,10	13,34	1,33	182,26
21	0,12				
21	0,12	0,16	25,62	3,97	186,23
22	0,19				

401,13

186,23

Sommano ---> 1)

186,23 mc.

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	INERBIMENTO ml.	INERBIMENTO ml.		INERBIMENTO mq.	INERBIMENTO mq.
1	5,38	5,43	10,00	54,34	54,34
2	5,48				
2	5,48	5,29	1,96	10,39	64,73
3	5,10				
3	5,10	4,83	4,04	19,51	84,24
4	4,57				
4	4,57	4,53	15,00	67,91	152,15
5	4,48				
5	4,48	4,51	15,31	69,07	221,22
6	4,54				
6	4,54	4,58	5,00	22,90	244,12
7	4,62				
7	4,62	4,93	18,87	92,98	337,10
8	5,23				
8	5,23	5,98	25,00	149,56	486,66
9	6,73				
9	6,73	6,14	0,00	0,00	486,66
9b	5,55				
9b	5,55	2,98	21,90	65,15	551,81
10	0,40				
10	0,40	0,80	26,23	20,85	572,67
11	1,19				
11	1,19	1,17	25,00	29,13	601,79
12	1,14				
12	1,14	1,14	0,00	0,00	601,79
12b	1,14				
12b	1,14	0,75	30,39	22,64	624,43
13	0,35				
13	0,35	0,31	26,70	8,28	632,71
14	0,27				
14	0,27	0,14	0,00	0,00	632,71
14b	0,00				
14b	0,00	0,00	19,86	0,00	632,71
15	0,00				
15	0,00	0,00	16,83	0,00	632,71
16	0,00				
16	0,00	0,17	0,00	0,00	632,71
16b	0,34				
16b	0,34	0,65	25,08	16,30	649,01
17	0,96				
17	0,96	0,86	20,21	17,38	666,39
18	0,76				
18	0,76	0,76	0,00	0,00	666,39
18b	0,76				
18b	0,76	1,21	29,80	35,90	702,29
19	1,65				
19	1,65	1,09	25,00	27,13	729,42
20	0,52				
20	0,52	0,68	13,34	9,00	738,42
21	0,83				
21	0,83	1,04	25,62	26,52	764,94
22	1,24				

401,13

764,94

Sommano ---> 1)

764,94 mq.

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	SCARIFICA	SCARIFICA		SCARIFICA	SCARIFICA
	ml.	ml.		mq.	mq.
1	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
2	0,00				
2	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00
3	0,00				
3	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00
4	0,00				
4	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
5	0,00				
5	0,00	0,00	15,31	0,00	0,00
6	0,00				
6	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
7	0,00				
7	0,00	0,00	18,87	0,00	0,00
8	0,00				
8	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
9	0,00				
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9b	0,00				
9b	0,00	0,00	21,90	0,00	0,00
10	0,00				
10	0,00	0,00	26,23	0,00	0,00
11	0,00				
11	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
12	0,00				
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00				
12b	0,00	0,00	30,39	0,00	0,00
13	0,00				
13	0,00	0,00	26,70	0,00	0,00
14	0,00				
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14b	0,00				
14b	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
15	0,00				
15	0,00	0,00	16,83	0,00	0,00
16	0,00				
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16b	0,00				
16b	0,00	0,00	25,08	0,00	0,00
17	0,00				
17	0,00	0,00	20,21	0,00	0,00
18	0,00				
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18b	0,00				
18b	0,00	0,00	29,80	0,00	0,00
19	0,00				
19	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
20	0,00				
20	0,00	0,00	13,34	0,00	0,00
21	0,00				
21	0,00	0,00	25,62	0,00	0,00
22	0,00				

401,13

0,00

Sommano ---> 1)

0,00 mq.

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	RICARICA	RICARICA		RICARICA	RICARICA
	mq.	mq.		mc.	mc.
1	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
2	0,00				
2	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00
3	0,00				
3	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00
4	0,00				
4	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
5	0,00				
5	0,00	0,00	15,31	0,00	0,00
6	0,00				
6	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
7	0,00				
7	0,00	0,00	18,87	0,00	0,00
8	0,00				
8	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
9	0,00				
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9b	0,00				
9b	0,00	0,00	21,90	0,00	0,00
10	0,00				
10	0,00	0,00	26,23	0,00	0,00
11	0,00				
11	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
12	0,00				
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00				
12b	0,00	0,00	30,39	0,00	0,00
13	0,00				
13	0,00	0,00	26,70	0,00	0,00
14	0,00				
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14b	0,00				
14b	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
15	0,00				
15	0,00	0,00	16,83	0,00	0,00
16	0,00				
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16b	0,00				
16b	0,00	0,00	25,08	0,00	0,00
17	0,00				
17	0,00	0,00	20,21	0,00	0,00
18	0,00				
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18b	0,00				
18b	0,00	0,00	29,80	0,00	0,00
19	0,00				
19	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
20	0,00				
20	0,00	0,00	13,34	0,00	0,00
21	0,00				
21	0,00	0,00	25,62	0,00	0,00
22	0,00				
22	0,00				

401,13

0,00

Sommano ---> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	USURA ml.	USURA ml.		USURA mq.	USURA mq.
1	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
2	0,00				
2	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00
3	0,00				
3	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00
4	0,00				
4	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
5	0,00				
5	0,00	0,00	15,31	0,00	0,00
6	0,00				
6	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
7	0,00				
7	0,00	0,00	18,87	0,00	0,00
8	0,00				
8	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
9	0,00				
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9b	0,00				
9b	0,00	3,14	21,90	68,64	68,64
10	6,27				
10	6,27	5,87	26,23	153,83	222,47
11	5,46				
11	5,46	5,92	25,00	147,88	370,35
12	6,37				
12	6,37	3,19	0,00	0,00	370,35
12b	0,00				
12b	0,00	0,00	30,39	0,00	370,35
13	0,00				
13	0,00	0,00	26,70	0,00	370,35
14	0,00				
14	0,00	6,18	0,00	0,00	370,35
14b	12,35				
14b	12,35	12,35	19,86	245,25	615,60
15	12,35				
15	12,35	12,35	16,83	207,84	823,43
16	12,35				
16	12,35	6,18	0,00	0,00	823,43
16b	0,00				
16b	0,00	0,00	25,08	0,00	823,43
17	0,00				
17	0,00	0,00	20,21	0,00	823,43
18	0,00				
18	0,00	4,04	0,00	0,00	823,43
18b	8,08				
18b	8,08	6,85	29,80	204,10	1.027,53
19	5,62				
19	5,62	5,59	25,00	139,75	1.167,28
20	5,56				
20	5,56	5,60	13,34	74,68	1.241,96
21	5,64				
21	5,64	5,89	25,62	150,80	1.392,76
22	6,13				

401,13 1.392,76

Sommano ---> 1)

1.392,76 mq.

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	BINDER ml.	BINDER ml.		BINDER mq.	BINDER mq.
1	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
2	0,00				
2	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00
3	0,00				
3	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00
4	0,00				
4	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
5	0,00				
5	0,00	0,00	15,31	0,00	0,00
6	0,00				
6	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
7	0,00				
7	0,00	0,00	18,87	0,00	0,00
8	0,00				
8	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
9	0,00				
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9b	0,00				
9b	0,00	0,00	21,90	0,00	0,00
10	0,00				
10	0,00	0,00	26,23	0,00	0,00
11	0,00				
11	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
12	0,00				
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12b	0,00				
12b	0,00	0,00	30,39	0,00	0,00
13	0,00				
13	0,00	0,00	26,70	0,00	0,00
14	0,00				
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14b	0,00				
14b	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
15	0,00				
15	0,00	0,00	16,83	0,00	0,00
16	0,00				
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16b	0,00				
16b	0,00	0,00	25,08	0,00	0,00
17	0,00				
17	0,00	0,00	20,21	0,00	0,00
18	0,00				
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18b	0,00				
18b	0,00	0,00	29,80	0,00	0,00
19	0,00				
19	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
20	0,00				
20	0,00	0,00	13,34	0,00	0,00
21	0,00				
21	0,00	0,00	25,62	0,00	0,00
22	0,00				
22	0,00				

401,13

0,00

Sommano ---> 1)

0,00 mq.

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	FOSSO DI GUARDIA mq.	FOSSO DI GUARDIA mq.		FOSSO DI GUARDIA mc.	FOSSO DI GUARDIA mc.
1	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00
2	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00
3	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	15,31	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	18,87	0,00	0,00
5	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	21,90	0,00	0,00
6	0,00	0,00	26,23	0,00	0,00
7	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	30,39	0,00	0,00
8	0,00	0,00	26,70	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9b	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
9b	0,00	0,00	16,83	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	25,08	0,00	0,00
11	0,00	0,00	20,21	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	29,80	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	13,34	0,00	0,00
13	0,00	0,00	25,62	0,00	0,00
13	0,00	0,00			
14	0,00	0,00			
14b	0,00	0,00			
14b	0,00	0,00			
15	0,00	0,00			
15	0,00	0,00			
16	0,00	0,00			
16b	0,00	0,00			
16b	0,00	0,00			
17	0,00	0,00			
17	0,00	0,00			
18	0,00	0,00			
18	0,00	0,00			
18b	0,00	0,00			
18b	0,00	0,00			
19	0,00	0,00			
19	0,00	0,00			
20	0,00	0,00			
20	0,00	0,00			
21	0,00	0,00			
21	0,00	0,00			
22	0,00	0,00			

401,13

0,00

Sommano ---> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	SUPERFICIE	SUPERFICIE MEDIA	DISTANZA ml.	VOLUME PARZIALE	VOLUME PROGRESSIVO
	DUNA mq.	DUNA mq.		DUNA mc.	DUNA mc.
1	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00
2	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00
3	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	15,31	0,00	0,00
4	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	18,87	0,00	0,00
5	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	21,90	0,00	0,00
6	0,00	0,00	26,23	0,00	0,00
7	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	30,39	0,00	0,00
8	0,00	0,00	26,70	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9b	0,00	0,00	19,86	0,00	0,00
9b	0,00	0,00	16,83	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	25,08	0,00	0,00
11	0,00	0,00	20,21	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	29,80	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
12b	0,00	0,00	13,34	0,00	0,00
13	0,00	0,00	25,62	0,00	0,00
13	0,00	0,00			
14	0,00	0,00			
14b	0,00	0,00			
14b	0,00	0,00			
15	0,00	0,00			
15	0,00	0,00			
16	0,00	0,00			
16b	0,00	0,00			
16b	0,00	0,00			
17	0,00	0,00			
17	0,00	0,00			
18	0,00	0,00			
18	0,00	0,00			
18b	0,00	0,00			
18b	0,00	0,00			
19	0,00	0,00			
19	0,00	0,00			
20	0,00	0,00			
20	0,00	0,00			
21	0,00	0,00			
21	0,00	0,00			
22	0,00	0,00			

401,13

0,00

Sommano ---> 1)

0,00 mc.

Movimenti di materia
2_13_06 Listato asse 17.xls

SEZIONE	LUNGHEZZA	LUNGHEZZA MEDIA	DISTANZA ml.	SUPERFICIE PARZIALE	SUPERF. PROGRESSIVA
	DEMOLIZIONE PACCHETTO ESISTENTE 30cm ml.	DEMOLIZIONE PACCHETTO ESISTENTE 30cm ml.		DEMOLIZIONE PACCHETTO ESISTENTE 30cm mq.	DEMOLIZIONE PACCHETTO ESISTENTE 30cm mq.
1	4,74	4,66	10,00	46,60	46,60
2	4,58	4,59	1,96	9,01	55,61
2	4,58	4,59	1,96	9,01	55,61
3	4,60	4,63	4,04	18,67	74,28
3	4,60	4,63	4,04	18,67	74,28
4	4,65	6,50	15,00	97,47	171,75
4	4,65	6,50	15,00	97,47	171,75
5	8,34	6,84	15,31	104,69	276,43
5	8,34	6,84	15,31	104,69	276,43
6	5,33	6,07	5,00	30,36	306,79
6	5,33	6,07	5,00	30,36	306,79
7	6,81	7,18	18,87	135,58	442,37
7	6,81	7,18	18,87	135,58	442,37
8	7,56	7,55	25,00	188,88	631,24
8	7,56	7,55	25,00	188,88	631,24
9	7,55	7,55	0,00	0,00	631,24
9	7,55	7,55	0,00	0,00	631,24
9b	7,55	5,40	21,90	118,24	749,49
9b	7,55	5,40	21,90	118,24	749,49
10	3,25	3,65	26,23	95,60	845,09
10	3,25	3,65	26,23	95,60	845,09
11	4,04	3,59	25,00	89,63	934,72
11	4,04	3,59	25,00	89,63	934,72
12	3,13	6,32	0,00	0,00	934,72
12	3,13	6,32	0,00	0,00	934,72
12b	9,50	8,91	30,39	270,63	1.205,35
12b	9,50	8,91	30,39	270,63	1.205,35
13	8,31	10,33	26,70	275,81	1.481,16
13	8,31	10,33	26,70	275,81	1.481,16
14	12,35	6,18	0,00	0,00	1.481,16
14	12,35	6,18	0,00	0,00	1.481,16
14b	0,00	0,00	19,86	0,00	1.481,16
14b	0,00	0,00	19,86	0,00	1.481,16
15	0,00	0,00	16,83	0,00	1.481,16
15	0,00	0,00	16,83	0,00	1.481,16
16	0,00	6,33	0,00	0,00	1.481,16
16	0,00	6,33	0,00	0,00	1.481,16
16b	12,65	12,94	25,08	324,46	1.805,62
16b	12,65	12,94	25,08	324,46	1.805,62
17	13,22	13,11	20,21	264,89	2.070,51
17	13,22	13,11	20,21	264,89	2.070,51
18	13,00	7,50	0,00	0,00	2.070,51
18	13,00	7,50	0,00	0,00	2.070,51
18b	2,00	2,24	29,80	66,59	2.137,10
18b	2,00	2,24	29,80	66,59	2.137,10
19	2,47	3,21	25,00	80,13	2.217,23
19	2,47	3,21	25,00	80,13	2.217,23
20	3,94	3,91	13,34	52,14	2.269,37
20	3,94	3,91	13,34	52,14	2.269,37
21	3,88	3,63	25,62	92,89	2.362,26
21	3,88	3,63	25,62	92,89	2.362,26
22	3,37				

401,13

2.362,26

Sommano ---> 1)

2.362,26 mq.

Lotto 2B

Viabilità secondaria
di attraversamento

WBS VA2B009-0

Pista Ciclabile

SO2B014-C

Pista ciclabile SO2B014-C

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: RILEVATO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	2	A1	0,9	17,71	8,86	7,974	
0,00	17,71							7,974
2	3	2	A1	0,9	4,76	2,38	2,142	
17,71	22,47	3	A1	4,99	4,76	2,38	11,876	
								14,018
3	4	3	A1	4,99	35,77	17,89	89,271	
22,47	58,24							89,271
TOTALE							m^3	111,263

Pista ciclabile SO2B014-C

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: STERRO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
3	4	4	B1	13,73	35,77	17,89	245,630	
22,47	58,24							245,630
4	5	4	B1	13,73	6,13	3,07	42,151	
58,24	64,37	5	B1	20,05	6,13	3,07	61,554	
								103,705
5	6	5	B1	20,05	3,98	1,99	39,900	
64,37	68,35	6	B1	21,99	3,98	1,99	43,760	
								83,660
6	7	6	B1	21,99	4,64	2,32	51,017	
68,35	72,99	7	B1	22,4	4,64	2,32	51,968	
								102,985
7	8	7	B1	22,4	7,73	3,87	86,688	
72,99	80,72	8	B1	23,05	7,73	3,87	89,204	
								175,892
8	9	8	B1	23,05	6,2	3,1	71,455	
80,72	86,92	9	B1	24,16	6,2	3,1	74,896	
								146,351
9	10	9	B1	24,16	10,57	5,28	127,565	
86,92	97,49	10	B1	26,34	10,57	5,28	139,075	
								266,640
10	11	10	B1	26,34	8,16	4,08	107,467	
97,49	105,65	11	B1	26,88	8,16	4,08	109,670	
								217,138
11	12	11	B1	26,88	16,85	8,42	226,330	
105,65	122,5	12	B1	27,5	16,85	8,42	231,550	
								457,880
12	13	12	B1	27,5	25,02	12,51	344,025	
122,5	147,52	13	B1	33,76	25,02	12,51	422,338	
								766,363
13	14	13	B1	33,76	6,29	3,14	106,006	
147,52	153,81	14	B1	29,36	6,29	3,14	92,190	
								198,197
14	15	14	B1	29,36	8,31	4,16	122,138	
153,81	162,12	15	B1	30,87	8,31	4,16	128,419	
								250,557
15	16	15	B1	30,87	6,92	3,46	106,810	
162,12	169,04	16	B1	27,51	6,92	3,46	95,185	
								201,995
TOTALE							m^3	3216,989

Pista ciclabile SO2B014-C
 Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI
 Descrizione: Scotico

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	1	SC1	2,48	17,71	8,86	21,973	
0	17,71	2	SC1	2,97	17,71	8,86	26,314	48,287
2	3	2	SC1	2,97	4,76	2,38	7,069	
17,71	22,47	3	SC1	3,88	4,76	2,38	9,234	16,303
3	4	3	SC1	3,88	35,77	17,89	69,413	
22,47	58,24	4	SC1	6,2	35,77	17,89	110,918	180,331
4	5	4	SC1	6,2	6,13	3,07	19,034	
58,24	64,37	5	SC1	6,77	6,13	3,07	20,784	39,818
5	6	5	SC1	6,77	3,98	1,99	13,472	
64,37	68,35	6	SC1	7,27	3,98	1,99	14,467	27,940
6	7	6	SC1	7,27	4,64	2,32	16,866	
68,35	72,99	7	SC1	7,3	4,64	2,32	16,936	33,802
7	8	7	SC1	7,3	7,73	3,87	28,251	
72,99	80,72	8	SC1	7,37	7,73	3,87	28,522	56,773
8	9	8	SC1	7,37	6,2	3,1	22,847	
80,72	86,92	9	SC1	7,54	6,2	3,1	23,374	46,221
9	10	9	SC1	7,54	10,57	5,28	39,811	
86,92	97,49	10	SC1	7,77	10,57	5,28	41,026	80,837
10	11	10	SC1	7,77	8,16	4,08	31,702	
97,49	105,65	11	SC1	7,84	8,16	4,08	31,987	63,689
11	12	11	SC1	7,84	16,85	8,42	66,013	
105,65	122,5	12	SC1	7,9	16,85	8,42	66,518	132,531
12	13	12	SC1	7,9	25,02	12,51	98,829	
122,5	147,52	13	SC1	8,5	25,02	12,51	106,335	205,164
13	14	13	SC1	8,5	6,29	3,14	26,690	
147,52	153,81	14	SC1	7,98	6,29	3,14	25,057	51,747
14	15	14	SC1	7,98	8,31	4,16	33,197	
153,81	162,12	15	SC1	8,26	8,31	4,16	34,362	67,558
15	16	15	SC1	8,26	6,92	3,46	28,580	
162,12	169,04	16	SC1	7,99	6,92	3,46	27,645	56,225
TOTALE							m^3	1107,226

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	1	VV1	0,13	17,71	8,86	1,152	
0,00	17,71	1	VV2	0,49	17,71	8,86	4,341	
		2	VV1	0,2	17,71	8,86	1,772	
		2	VV2	0,8	17,71	8,86	7,088	14,353
2	3	2	VV1	0,2	4,76	2,38	0,476	
17,71	22,47	2	VV2	0,8	4,76	2,38	1,904	
		3	VV1	0,81	4,76	2,38	1,928	
		3	VV2	0,8	4,76	2,38	1,904	6,212
3	4	3	VV1	0,81	35,77	17,89	14,491	
22,47	58,24	3	VV2	0,8	35,77	17,89	14,312	
		4	VV2	1,36	35,77	17,89	24,330	
		4	VV1	1,8	35,77	17,89	32,202	85,335
4	5	4	VV2	1,36	6,13	3,07	4,175	
58,24	64,37	4	VV1	1,8	6,13	3,07	5,526	
		5	VV2	1,72	6,13	3,07	5,280	
		5	VV1	1,96	6,13	3,07	6,017	20,999
5	6	5	VV2	1,72	3,98	1,99	3,423	
64,37	68,35	5	VV1	1,96	3,98	1,99	3,900	
		6	VV1	1,8	3,98	1,99	3,582	
		6	VV2	2,09	3,98	1,99	4,159	15,064
6	7	6	VV1	1,8	4,64	2,32	4,176	
68,35	72,99	6	VV2	2,09	4,64	2,32	4,849	
		7	VV1	1,82	4,64	2,32	4,222	
		7	VV2	2,11	4,64	2,32	4,895	18,142
7	8	7	VV1	1,82	7,73	3,87	7,043	
72,99	80,72	7	VV2	2,11	7,73	3,87	8,166	
		8	VV1	1,85	7,73	3,87	7,160	
		8	VV2	2,15	7,73	3,87	8,321	30,689
8	9	8	VV1	1,85	6,2	3,1	5,735	
80,72	86,92	8	VV2	2,15	6,2	3,1	6,665	
		9	VV2	1,9	6,2	3,1	5,890	
		9	VV1	2,21	6,2	3,1	6,851	25,141
9	10	9	VV2	1,9	10,57	5,28	10,032	
86,92	97,49	9	VV1	2,21	10,57	5,28	11,669	
		10	VV2	1,95	10,57	5,28	10,296	
		10	VV1	2,3	10,57	5,28	12,144	44,141
10	11	10	VV2	1,95	8,16	4,08	7,956	
97,49	105,65	10	VV1	2,3	8,16	4,08	9,384	
		11	VV2	2,01	8,16	4,08	8,201	
		11	VV1	2,3	8,16	4,08	9,384	34,925
11	12	11	VV2	2,01	16,85	8,42	16,924	
105,65	122,50	11	VV1	2,3	16,85	8,42	19,366	

Pista ciclabile SO2B014-C
 Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI
 Descrizione: Volume vegetale

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
		12	VV1	2,07	16,85	8,42	17,429	
		12	VV2	2,33	16,85	8,42	19,619	
								73,338
12	13	12	VV1	2,07	25,02	12,51	25,896	
122,50	147,52	12	VV2	2,33	25,02	12,51	29,148	
		13	VV1	2,32	25,02	12,51	29,023	
		13	VV2	2,48	25,02	12,51	31,025	
								115,092
13	14	13	VV1	2,32	6,29	3,14	7,285	
147,52	153,81	13	VV2	2,48	6,29	3,14	7,787	
		14	VV2	2,08	6,29	3,14	6,531	
		14	VV1	2,37	6,29	3,14	7,442	
								29,045
14	15	14	VV2	2,08	8,31	4,16	8,653	
153,81	162,12	14	VV1	2,37	8,31	4,16	9,859	
		15	VV1	2,24	8,31	4,16	9,318	
		15	VV2	2,43	8,31	4,16	10,109	
								37,939
15	16	15	VV1	2,24	6,92	3,46	7,750	
162,12	169,04	15	VV2	2,43	6,92	3,46	8,408	
		16	VV1	2,15	6,92	3,46	7,439	
		16	VV2	2,33	6,92	3,46	8,062	
								31,659
TOTALE							m^3	582,075

Descrizione: Superficie pavimentazione

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome segmento elementare	Lunghezza [m]	Distanza sezioni [m]	Distanza di calcolo [m]	Area di calcolo [m2]	Area fra sezioni [m2]
1	2	1	a1	2,5	17,71	8,86	22,15	
0,00	17,71	2	a1	2,5	17,71	8,86	22,15	44,3
2	3	2	a1	2,5	4,76	2,38	5,95	
17,71	22,47	3	a1	2,5	4,76	2,38	5,95	11,9
3	4	3	a1	2,5	35,77	17,89	44,73	
22,47	58,24	4	a1	2,5	35,77	17,89	44,73	89,46
4	5	4	a1	2,5	6,13	3,07	7,67	
58,24	64,37	5	a1	2,5	6,13	3,07	7,67	15,34
5	6	5	a1	2,5	3,98	1,99	4,97	
64,37	68,35	6	a1	2,5	3,98	1,99	4,97	9,94
6	7	6	a1	2,5	4,64	2,32	5,8	
68,35	72,99	7	a1	2,5	4,64	2,32	5,8	11,6
7	8	7	a1	2,5	7,73	3,87	9,68	
72,99	80,72	8	a1	2,5	7,73	3,87	9,68	19,36
8	9	8	a1	2,5	6,2	3,1	7,75	
80,72	86,92	9	a1	2,5	6,2	3,1	7,75	15,5
9	10	9	a1	2,5	10,57	5,28	13,2	
86,92	97,49	10	a1	2,5	10,57	5,28	13,2	26,4
10	11	10	a1	2,5	8,16	4,08	10,2	
97,49	105,65	11	a1	2,5	8,16	4,08	10,2	20,4
11	12	11	a1	2,5	16,85	8,42	21,05	
105,65	122,5	12	a1	2,5	16,85	8,42	21,05	42,1
12	13	12	a1	2,5	25,02	12,51	31,27	
122,5	147,52	13	a1	2,5	25,02	12,51	31,27	62,54
13	14	13	a1	2,5	6,29	3,14	7,85	
147,52	153,81	14	a1	2,5	6,29	3,14	7,85	15,7
14	15	14	a1	2,5	8,31	4,16	10,4	
153,81	162,12	15	a1	2,5	8,31	4,16	10,4	20,8
15	16	15	a1	2,5	6,92	3,46	8,65	
162,12	169,04	16	a1	2,5	6,92	3,46	8,65	17,3
TOTALE							m^2	422,64

WBS VA2B009-0

Pista Ciclabile

SO2B015-C

Pista ciclabile SO2B015-C

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: RILEVATO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	1	A1	0,66	15	7,5	4,950	
0,00	15,00	2						4,950
TOTALE							m^3	4,950

Pista ciclabile SO2B015-C
 Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI
 Descrizione: STERRO

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	2	B1	2,49	15	7,5	18,675	
0,00	15,00		2					18,675
2	3	2	B1	2,49	15	7,5	18,675	
15,00	30,00	3	B1	11,77	15	7,5	88,275	
								106,950
3	4	3	B1	11,77	15	7,5	88,275	
30,00	45,00	4	B1	23,99	15	7,5	179,925	
								268,200
4	5	4	B1	23,99	5,72	2,86	68,611	
45,00	50,72	5	B1	26,65	5,72	2,86	76,219	
								144,830
5	6	5	B1	26,65	9,28	4,64	123,656	
50,72	60,00	6	B1	25,4	9,28	4,64	117,856	
								241,512
6	7	6	B1	25,4	15	7,5	190,500	
60,00	75,00	7	B1	22,04	15	7,5	165,300	
								355,800
7	8	7	B1	22,04	15,38	7,69	169,488	
75,00	90,38	8	B1	20,37	15,38	7,69	156,645	
								326,133
8	9	8	B1	20,37	9,03	4,52	92,072	
90,38	99,41	9	B1	19	9,03	4,52	85,880	
								177,952
9	10	9	B1	19	5,59	2,8	53,200	
99,41	105,00	10	B1	18,22	5,59	2,8	51,016	
								104,216
10	11	10	B1	18,22	15	7,5	136,650	
105,00	120,00	11	B1	15,42	15	7,5	115,650	
								252,300
11	12	11	B1	15,42	15	7,5	115,650	
120,00	135,00	12	B1	3,48	15	7,5	26,100	
								141,750
12	13	12	B1	3,48	15	7,5	26,100	
135,00	150,00							26,100
TOTALE							m^3	2164,419

Pista ciclabile SO2B015-C
 Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI
 Descrizione: Scotico

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	1	SC1	2,55	15	7,5	19,125	
0	15	2	SC1	3,74	15	7,5	28,050	47,175
2	3	2	SC1	3,74	15	7,5	28,050	
15	30	3	SC1	5,65	15	7,5	42,375	70,425
3	4	3	SC1	5,65	15	7,5	42,375	
30	45	4	SC1	7,52	15	7,5	56,400	98,775
4	5	4	SC1	7,52	5,72	2,86	21,507	
45	50,72	5	SC1	7,9	5,72	2,86	22,594	44,101
5	6	5	SC1	7,9	9,28	4,64	36,656	
50,72	60	6	SC1	7,62	9,28	4,64	35,357	72,013
6	7	6	SC1	7,62	15	7,5	57,150	
60	75	7	SC1	7,24	15	7,5	54,300	111,450
7	8	7	SC1	7,24	15,38	7,69	55,676	
75	90,38	8	SC1	6,98	15,38	7,69	53,676	109,352
8	9	8	SC1	6,98	9,03	4,52	31,550	
90,38	99,41	9	SC1	6,83	9,03	4,52	30,872	62,421
9	10	9	SC1	6,83	5,59	2,8	19,124	
99,41	105	10	SC1	6,73	5,59	2,8	18,844	37,968
10	11	10	SC1	6,73	15	7,5	50,475	
105	120	11	SC1	6,32	15	7,5	47,400	97,875
11	12	11	SC1	6,32	15	7,5	47,400	
120	135	12	SC1	4,03	15	7,5	30,225	77,625
12	13	12	SC1	4,03	15	7,5	30,225	
135	150	13	SC1	1,99	15	7,5	14,925	45,150
13	14	13	SC1	1,99	6,55	3,28	6,527	
150	156,55	14	SC1	1,99	6,55	3,28	6,527	13,054
TOTALE							m^3	887,384

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
1	2	1	VV2	0,25	15	7,5	1,875	
0,00	15,00	1	VV1	0,47	15	7,5	3,525	
		2	VV2	0,85	15	7,5	6,375	
		2	VV1	0,6	15	7,5	4,500	16,275
2	3	2	VV2	0,85	15	7,5	6,375	
15,00	30,00	2	VV1	0,6	15	7,5	4,500	
		3	VV2	1,44	15	7,5	10,800	
		3	VV1	1,37	15	7,5	10,275	31,950
3	4	3	VV2	1,44	15	7,5	10,800	
30,00	45,00	3	VV1	1,37	15	7,5	10,275	
		4	VV2	2,05	15	7,5	15,375	
		4	VV1	2,09	15	7,5	15,675	52,125
4	5	4	VV2	2,05	5,72	2,86	5,863	
45,00	50,72	4	VV1	2,09	5,72	2,86	5,977	
		5	VV2	2,18	5,72	2,86	6,235	
		5	VV1	2,16	5,72	2,86	6,178	24,253
5	6	5	VV2	2,18	9,28	4,64	10,115	
50,72	60,00	5	VV1	2,16	9,28	4,64	10,022	
		6	VV2	2,22	9,28	4,64	10,301	
		6	VV1	2,02	9,28	4,64	9,373	39,811
6	7	6	VV2	2,22	15	7,5	16,650	
60,00	75,00	6	VV1	2,02	15	7,5	15,150	
		7	VV2	2,03	15	7,5	15,225	
		7	VV1	1,83	15	7,5	13,725	60,750
7	8	7	VV2	2,03	15,38	7,69	15,611	
75,00	90,38	7	VV1	1,83	15,38	7,69	14,073	
		8	VV2	1,97	15,38	7,69	15,149	
		8	VV1	1,75	15,38	7,69	13,458	58,290
8	9	8	VV2	1,97	9,03	4,52	8,904	
90,38	99,41	8	VV1	1,75	9,03	4,52	7,910	
		9	VV2	1,94	9,03	4,52	8,769	
		9	VV1	1,71	9,03	4,52	7,729	33,312
9	10	9	VV2	1,94	5,59	2,8	5,432	
99,41	105,00	9	VV1	1,71	5,59	2,8	4,788	
		10	VV2	1,88	5,59	2,8	5,264	
		10	VV1	1,68	5,59	2,8	4,704	20,188
10	11	10	VV2	1,88	15	7,5	14,100	
105,00	120,00	10	VV1	1,68	15	7,5	12,600	
		11	VV2	1,74	15	7,5	13,050	
		11	VV1	1,51	15	7,5	11,325	51,075
11	12	11	VV2	1,74	15	7,5	13,050	
120,00	135,00	11	VV1	1,51	15	7,5	11,325	

Pista ciclabile SO2B015-C

Pagina: COMPUTO DEI VOLUMI

Descrizione: Volume vegetale

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome area elementare	Area Figura	Distanza	Distanza di calcolo	Volume di calcolo	Volume fra sezioni
		12	VV2	0,95	15	7,5	7,125	
		12	VV1	0,71	15	7,5	5,325	
								36,825
12	13	12	VV2	0,95	15	7,5	7,125	
135,00	150,00	12	VV1	0,71	15	7,5	5,325	
		13	VV1	0,12	15	7,5	0,900	
		13	VV2	0,19	15	7,5	1,425	
								14,775
13	14	13	VV1	0,12	6,55	3,28	0,394	
150,00	156,55	13	VV2	0,19	6,55	3,28	0,623	
		14	VV1	0,13	6,55	3,28	0,426	
		14	VV2	0,19	6,55	3,28	0,623	
								2,066
TOTALE							m^3	441,696

Descrizione: Superficie pavimentazione

Intervallo								
Sezione precedente (progressiva)	Sezione seguente (progressiva)	Sezione di calcolo	Nome segmento elementare	Lunghezza [m]	Distanza sezioni [m]	Distanza di calcolo [m]	Area di calcolo [m2]	Area fra sezioni [m2]
1	2	1	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	
0	15	2	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	37,50
2	3	2	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	
15	30	3	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	37,50
3	4	3	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	
30	45	4	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	37,50
4	5	4	a1	2,50	5,72	2,86	7,15	
45	50,72	5	a1	2,50	5,72	2,86	7,15	14,30
5	6	5	a1	2,50	9,28	4,64	11,60	
50,72	60	6	a1	2,50	9,28	4,64	11,60	23,20
6	7	6	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	
60	75	7	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	37,50
7	8	7	a1	2,50	15,38	7,69	19,23	
75	90,38	8	a1	2,50	15,38	7,69	19,23	38,46
8	9	8	a1	2,50	9,03	4,52	11,30	
90,38	99,41	9	a1	2,50	9,03	4,52	11,30	22,60
9	10	9	a1	2,50	5,59	2,80	7,00	
99,41	105	10	a1	2,50	5,59	2,80	7,00	14,00
10	11	10	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	
105	120	11	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	37,50
11	12	11	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	
120	135	12	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	37,50
12	13	12	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	
135	150	13	a1	2,50	15,00	7,50	18,75	37,50
13	14	13	a1	2,50	6,55	3,28	8,20	
150	156,55	14	a1	2,50	6,55	3,28	8,20	16,40
TOTALE							m^2	391,46