

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI

RILEVATO FERROVIARIO DA PK 28+925,00 A PK 29+150,00

GENERALE

TABULATI MOVIMENTI TERRA



GENERAL CONTRACTOR					DIRETTORE LAVORI			SCALA :	
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Consorzio Iricav Due ing. Paolo CARI Data: Sett. 2021									

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
IN17	12	E	I2	TT	R14900	001	A		DI

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	ing. Luca RANDOLFI	Sett. 2021

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	Ghelma	Sett. 2021	Gardani	Sett. 2021	Galvanin	Sett. 2021
B							
C							



CIG. 8377957CD1	CUP: J41E9100000009	File: IN1712E12TRI4900001A.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: CODICE

ASSE: AV BP

COMPUTO DELLE QUANTITA'

Pagina: 1 / 15

WBS: RI49 (Rilevato ferroviario da pk 28+925,00 a pk 29+150,00 - L=225,00 m)

ANTICAPILLARE (ANTICAPILLARE)

Sezione	Distanza progressiva	Area	Area Media	Distanza parziale	Volume	Raggio	Distanza baricentro	Fattore K	Fattore K medio	Volume	
										Parziale	Totale
RI49-1	28+925,00	6,16 m ²	5,83 m ²	25,000	145,86 m ³	0,000	-0,057	1,0000000	1,0000000	145,86 m ³	145,86 m ³
RI49-2	28+950,00	5,51 m ²	5,54 m ²	25,000	138,56 m ³	0,000	6,608	1,0000000	1,0000000	138,56 m ³	284,42 m ³
RI49-3	28+975,00	5,57 m ²	5,74 m ²	25,000	143,47 m ³	0,000	6,195	1,0000000	1,0000000	143,47 m ³	427,89 m ³
RI49-4	29+000,00	5,91 m ²	6,08 m ²	25,000	152,03 m ³	0,000	6,765	1,0000000	1,0000000	152,03 m ³	579,92 m ³
RI49-5	29+025,00	6,26 m ²	6,26 m ²	25,000	156,51 m ³	0,000	-0,162	1,0000000	1,0000000	156,51 m ³	736,43 m ³
RI49-6	29+050,00	6,27 m ²	6,43 m ²	25,000	160,73 m ³	0,000	-0,016	1,0000000	1,0000000	160,73 m ³	897,16 m ³
RI49-7	29+075,00	6,59 m ²	6,61 m ²	25,000	165,20 m ³	0,000	-0,176	1,0000000	1,0000000	165,20 m ³	1062,36 m ³
RI49-8	29+100,00	6,62 m ²	6,53 m ²	25,000	163,34 m ³	0,000	-0,214	1,0000000	1,0000000	163,34 m ³	1225,70 m ³
RI49-9	29+125,00	6,44 m ²	3,22 m ²	25,000	80,54 m ³	0,000	6,750	1,0000000	1,0000000	80,54 m ³	1306,24 m ³
RI49-10	29+150,00	0,00 m ²				0,000	0,000	1,0000000			

ASSE: AV BP

COMPUTO DELLE QUANTITA'

Pagina: 2 / 15

WBS: RI49 (Rilevato ferroviario da pk 28+925,00 a pk 29+150,00 - L=225,00 m)

SUPERCOMPATTATO=ANTIGERMINAN

Sezione	Distanza progressiva	Sviluppo	Sviluppo Media	Distanza parziale	Area	Raggio	Distanza baricentro	Fattore K	Fattore K medio	Area	
										Parziale	Totale
RI49-1	28+925,00	13,09 m	13,09 m	25,000	327,14 m ²	0,000	-1,560	1,0000000	1,0000000	327,14 m ²	327,14 m ²
RI49-2	28+950,00	13,09 m	13,09 m	25,000	327,14 m ²	0,000	-1,560	1,0000000	1,0000000	327,14 m ²	654,28 m ²
RI49-3	28+975,00	13,09 m	13,09 m	25,000	327,14 m ²	0,000	-1,560	1,0000000	1,0000000	327,14 m ²	981,42 m ²
RI49-4	29+000,00	13,09 m	13,09 m	25,000	327,14 m ²	0,000	-1,560	1,0000000	1,0000000	327,14 m ²	1308,56 m ²
RI49-5	29+025,00	13,09 m	13,09 m	25,000	327,14 m ²	0,000	-1,560	1,0000000	1,0000000	327,14 m ²	1635,70 m ²
RI49-6	29+050,00	13,09 m	13,09 m	25,000	327,14 m ²	0,000	-1,560	1,0000000	1,0000000	327,14 m ²	1962,84 m ²
RI49-7	29+075,00	13,09 m	13,09 m	25,000	327,14 m ²	0,000	-1,560	1,0000000	1,0000000	327,14 m ²	2289,98 m ²
RI49-8	29+100,00	13,09 m	13,09 m	25,000	327,14 m ²	0,000	-1,560	1,0000000	1,0000000	327,14 m ²	2617,12 m ²
RI49-9	29+125,00	13,09 m	6,54 m	25,000	163,57 m ²	0,000	-1,560	1,0000000	1,0000000	163,57 m ²	2780,69 m ²
RI49-10	29+150,00	0,00 m				0,000	0,000	1,0000000			

ASSE: AV BP

COMPUTO DELLE QUANTITA'

Pagina: 3 / 15

WBS: RI49 (Rilevato ferroviario da pk 28+925,00 a pk 29+150,00 - L=225,00 m)

BALLAST (BALLAST)

Sezione	Distanza progressiva	Area	Area Media	Distanza parziale	Volume	Raggio	Distanza baricentro	Fattore K	Fattore K medio	Volume	
										Parziale	Totale
RI49-1	28+925,00	5,44 m ²	5,44 m ²	25,000	136,02 m ³	0,000	-3,602	1,0000000	1,0000000	136,02 m ³	136,02 m ³
RI49-2	28+950,00	5,44 m ²	5,44 m ²	25,000	136,02 m ³	0,000	-3,602	1,0000000	1,0000000	136,02 m ³	272,04 m ³
RI49-3	28+975,00	5,44 m ²	5,44 m ²	25,000	136,02 m ³	0,000	-3,602	1,0000000	1,0000000	136,02 m ³	408,06 m ³
RI49-4	29+000,00	5,44 m ²	5,44 m ²	25,000	136,02 m ³	0,000	-3,602	1,0000000	1,0000000	136,02 m ³	544,08 m ³
RI49-5	29+025,00	5,44 m ²	5,44 m ²	25,000	136,02 m ³	0,000	-3,602	1,0000000	1,0000000	136,02 m ³	680,10 m ³
RI49-6	29+050,00	5,44 m ²	5,44 m ²	25,000	136,02 m ³	0,000	-3,602	1,0000000	1,0000000	136,02 m ³	816,12 m ³
RI49-7	29+075,00	5,44 m ²	5,44 m ²	25,000	136,02 m ³	0,000	-3,602	1,0000000	1,0000000	136,02 m ³	952,14 m ³
RI49-8	29+100,00	5,44 m ²	5,44 m ²	25,000	136,02 m ³	0,000	-3,602	1,0000000	1,0000000	136,02 m ³	1088,16 m ³
RI49-9	29+125,00	5,44 m ²	2,72 m ²	25,000	68,01 m ³	0,000	-3,602	1,0000000	1,0000000	68,01 m ³	1156,17 m ³
RI49-10	29+150,00	0,00 m ²				0,000	0,000	1,0000000			

ASSE: AV BP

COMPUTO DELLE QUANTITA'

Pagina: 4 / 15

WBS: RI49 (Rilevato ferroviario da pk 28+925,00 a pk 29+150,00 - L=225,00 m)

BONIFICA (BON)

Sezione	Distanza progressiva	Sviluppo	Sviluppo Media	Distanza parziale	Area	Raggio	Distanza baricentro	Fattore K	Fattore K medio	Area	
										Parziale	Totale
RI49-1	28+925,00	12,81 m	12,18 m	25,000	304,57 m ²	0,000	6,201	1,0000000	1,0000000	304,57 m ²	304,57 m ²
RI49-2	28+950,00	11,56 m	11,65 m	25,000	291,19 m ²	0,000	6,758	1,0000000	1,0000000	291,19 m ²	595,76 m ²
RI49-2	28+950,00	11,56 m	11,65 m	25,000	291,19 m ²	0,000	6,758	1,0000000	1,0000000	291,19 m ²	595,76 m ²
RI49-3	28+975,00	11,74 m	12,03 m	25,000	300,78 m ²	0,000	6,322	1,0000000	1,0000000	300,78 m ²	896,54 m ²
RI49-3	28+975,00	11,74 m	12,03 m	25,000	300,78 m ²	0,000	6,322	1,0000000	1,0000000	300,78 m ²	896,54 m ²
RI49-4	29+000,00	12,33 m	12,74 m	25,000	318,38 m ²	0,000	6,911	1,0000000	1,0000000	318,38 m ²	1214,92 m ²
RI49-4	29+000,00	12,33 m	12,74 m	25,000	318,38 m ²	0,000	6,911	1,0000000	1,0000000	318,38 m ²	1214,92 m ²
RI49-5	29+025,00	13,14 m	13,16 m	25,000	329,03 m ²	0,000	6,014	1,0000000	1,0000000	329,03 m ²	1543,95 m ²
RI49-5	29+025,00	13,14 m	13,16 m	25,000	329,03 m ²	0,000	6,014	1,0000000	1,0000000	329,03 m ²	1543,95 m ²
RI49-6	29+050,00	13,18 m	13,53 m	25,000	338,14 m ²	0,000	6,323	1,0000000	1,0000000	338,14 m ²	1882,09 m ²
RI49-6	29+050,00	13,18 m	13,53 m	25,000	338,14 m ²	0,000	6,323	1,0000000	1,0000000	338,14 m ²	1882,09 m ²
RI49-7	29+075,00	13,87 m	13,93 m	25,000	348,35 m ²	0,000	6,313	1,0000000	1,0000000	348,35 m ²	2230,44 m ²
RI49-7	29+075,00	13,87 m	13,93 m	25,000	348,35 m ²	0,000	6,313	1,0000000	1,0000000	348,35 m ²	2230,44 m ²
RI49-8	29+100,00	13,99 m	13,79 m	25,000	344,75 m ²	0,000	6,243	1,0000000	1,0000000	344,75 m ²	2575,19 m ²
RI49-8	29+100,00	13,99 m	13,79 m	25,000	344,75 m ²	0,000	6,243	1,0000000	1,0000000	344,75 m ²	2575,19 m ²
RI49-9	29+125,00	13,59 m	6,79 m	25,000	169,82 m ²	0,000	6,818	1,0000000	1,0000000	169,82 m ²	2745,01 m ²
RI49-9	29+125,00	13,59 m	6,79 m	25,000	169,82 m ²	0,000	6,818	1,0000000	1,0000000	169,82 m ²	2745,01 m ²
RI49-10	29+150,00	0,00 m				0,000	0,000	1,0000000			

ASSE: AV BP

COMPUTO DELLE QUANTITA'

Pagina: 5 / 15

WBS: RI49 (Rilevato ferroviario da pk 28+925,00 a pk 29+150,00 - L=225,00 m)

GEOTESSILE (GEOTESSILE)

Sezione	Distanza progressiva	Sviluppo	Sviluppo Media	Distanza parziale	Area	Raggio	Distanza baricentro	Fattore K	Fattore K medio	Area	
										Parziale	Totale
RI49-1	28+925,00	26,10 m	24,81 m	25,000	620,37 m ²	0,000	6,238	1,0000000	1,0000000	620,37 m ²	620,37 m ²
RI49-2	28+950,00	23,53 m	23,65 m	25,000	591,17 m ²	0,000	6,813	1,0000000	1,0000000	591,17 m ²	1211,54 m ²
RI49-3	28+975,00	23,76 m	24,43 m	25,000	610,81 m ²	0,000	6,401	1,0000000	1,0000000	610,81 m ²	1822,35 m ²
RI49-4	29+000,00	25,10 m	25,80 m	25,000	645,05 m ²	0,000	6,955	1,0000000	1,0000000	645,05 m ²	2467,40 m ²
RI49-5	29+025,00	26,50 m	26,52 m	25,000	663,03 m ²	0,000	6,114	1,0000000	1,0000000	663,03 m ²	3130,43 m ²
RI49-6	29+050,00	26,54 m	27,20 m	25,000	679,90 m ²	0,000	6,428	1,0000000	1,0000000	679,90 m ²	3810,33 m ²
RI49-7	29+075,00	27,85 m	27,91 m	25,000	697,82 m ²	0,000	6,436	1,0000000	1,0000000	697,82 m ²	4508,15 m ²
RI49-8	29+100,00	27,97 m	27,61 m	25,000	690,34 m ²	0,000	6,389	1,0000000	1,0000000	690,34 m ²	5198,49 m ²
RI49-9	29+125,00	27,25 m	13,63 m	25,000	340,67 m ²	0,000	6,944	1,0000000	1,0000000	340,67 m ²	5539,16 m ²
RI49-10	29+150,00	0,00 m				0,000	0,000	1,0000000			

ASSE: AV BP

COMPUTO DELLE QUANTITA'

Pagina: 6 / 15

WBS: RI49 (Rilevato ferroviario da pk 28+925,00 a pk 29+150,00 - L=225,00 m)

SCAVO GRADONATURA (GRAD)

Sezione	Distanza progressiva	Area	Area Media	Distanza parziale	Volume	Raggio	Distanza baricentro	Fattore K	Fattore K medio	Volume	
										Parziale	Totale
RI49-1	28+925,00	2,56 m ²	2,57 m ²	25,000	64,15 m ³	0,000	-4,513	1,0000000	1,0000000	64,15 m ³	64,15 m ³
RI49-2	28+950,00	2,57 m ²	2,53 m ²	25,000	63,23 m ³	0,000	-3,959	1,0000000	1,0000000	63,23 m ³	127,38 m ³
RI49-3	28+975,00	2,49 m ²	2,59 m ²	25,000	64,82 m ³	0,000	-3,917	1,0000000	1,0000000	64,82 m ³	192,20 m ³
RI49-4	29+000,00	2,70 m ²	2,56 m ²	25,000	64,08 m ³	0,000	-3,997	1,0000000	1,0000000	64,08 m ³	256,28 m ³
RI49-5	29+025,00	2,43 m ²	2,44 m ²	25,000	61,08 m ³	0,000	-4,373	1,0000000	1,0000000	61,08 m ³	317,36 m ³
RI49-6	29+050,00	2,45 m ²	2,55 m ²	25,000	63,77 m ³	0,000	-4,149	1,0000000	1,0000000	63,77 m ³	381,13 m ³
RI49-7	29+075,00	2,65 m ²	2,54 m ²	25,000	63,60 m ³	0,000	-4,365	1,0000000	1,0000000	63,60 m ³	444,73 m ³
RI49-8	29+100,00	2,44 m ²	2,58 m ²	25,000	64,51 m ³	0,000	-4,157	1,0000000	1,0000000	64,51 m ³	509,24 m ³
RI49-9	29+125,00	2,72 m ²	1,36 m ²	25,000	33,99 m ³	0,000	-3,948	1,0000000	1,0000000	33,99 m ³	543,23 m ³
RI49-10	29+150,00	0,00 m ²				0,000	0,000	1,0000000			

ASSE: AV BP

COMPUTO DELLE QUANTITA'

Pagina: 8 / 15

WBS: RI49 (Rilevato ferroviario da pk 28+925,00 a pk 29+150,00 - L=225,00 m)

RILEVATO FOSSO/STRADELLO (RILAG

Sezione	Distanza progressiva	Area	Area Media	Distanza parziale	Volume	Raggio	Distanza baricentro	Fattore K	Fattore K medio	Volume	
										Parziale	Totale
RI49-1	28+925,00	5,82 m ²	5,72 m ²	25,000	142,94 m ³	0,000	18,576	1,0000000	1,0000000	142,94 m ³	142,94 m ³
RI49-2	28+950,00	5,61 m ²	4,42 m ²	25,000	110,59 m ³	0,000	18,642	1,0000000	1,0000000	110,59 m ³	253,53 m ³
RI49-2	28+950,00	5,61 m ²	4,42 m ²	25,000	110,59 m ³	0,000	18,642	1,0000000	1,0000000	110,59 m ³	253,53 m ³
RI49-3	28+975,00	3,23 m ²	4,56 m ²	25,000	113,98 m ³	0,000	18,467	1,0000000	1,0000000	113,98 m ³	367,51 m ³
RI49-3	28+975,00	3,23 m ²	4,56 m ²	25,000	113,98 m ³	0,000	18,467	1,0000000	1,0000000	113,98 m ³	367,51 m ³
RI49-4	29+000,00	5,89 m ²	5,15 m ²	25,000	128,79 m ³	0,000	18,689	1,0000000	1,0000000	128,79 m ³	496,30 m ³
RI49-4	29+000,00	5,89 m ²	5,15 m ²	25,000	128,79 m ³	0,000	18,689	1,0000000	1,0000000	128,79 m ³	496,30 m ³
RI49-5	29+025,00	4,42 m ²	4,90 m ²	25,000	122,55 m ³	0,000	18,642	1,0000000	1,0000000	122,55 m ³	618,85 m ³
RI49-5	29+025,00	4,42 m ²	4,90 m ²	25,000	122,55 m ³	0,000	18,642	1,0000000	1,0000000	122,55 m ³	618,85 m ³
RI49-6	29+050,00	5,39 m ²	5,45 m ²	25,000	136,21 m ³	0,000	18,849	1,0000000	1,0000000	136,21 m ³	755,06 m ³
RI49-6	29+050,00	5,39 m ²	5,45 m ²	25,000	136,21 m ³	0,000	18,849	1,0000000	1,0000000	136,21 m ³	755,06 m ³
RI49-7	29+075,00	5,51 m ²	5,51 m ²	25,000	137,64 m ³	0,000	18,740	1,0000000	1,0000000	137,64 m ³	892,70 m ³
RI49-7	29+075,00	5,51 m ²	5,51 m ²	25,000	137,64 m ³	0,000	18,740	1,0000000	1,0000000	137,64 m ³	892,70 m ³
RI49-8	29+100,00	5,50 m ²	5,84 m ²	25,000	146,11 m ³	0,000	18,800	1,0000000	1,0000000	146,11 m ³	1038,81 m ³
RI49-8	29+100,00	5,50 m ²	5,84 m ²	25,000	146,11 m ³	0,000	18,800	1,0000000	1,0000000	146,11 m ³	1038,81 m ³
RI49-9	29+125,00	6,19 m ²	3,09 m ²	25,000	77,36 m ³	0,000	18,876	1,0000000	1,0000000	77,36 m ³	1116,17 m ³
RI49-9	29+125,00	6,19 m ²	3,09 m ²	25,000	77,36 m ³	0,000	18,876	1,0000000	1,0000000	77,36 m ³	1116,17 m ³
RI49-10	29+150,00	0,00 m ²				0,000	0,000	1,0000000			

ASSE: AV BP

COMPUTO DELLE QUANTITA'

Pagina: 10 / 15

WBS: RI49 (Rilevato ferroviario da pk 28+925,00 a pk 29+150,00 - L=225,00 m)

SCAVO (ST)

Sezione	Distanza progressiva	Area	Area Media	Distanza parziale	Volume	Raggio	Distanza baricentro	Fattore K	Fattore K medio	Volume	
										Parziale	Totale
RI49-1	28+925,00	0,47 m ²	0,43 m ²	25,000	10,80 m ³	0,000	-8,682	1,0000000	1,0000000	10,80 m ³	10,80 m ³
RI49-2	28+950,00	0,39 m ²	0,45 m ²	25,000	11,16 m ³	0,000	-8,710	1,0000000	1,0000000	11,16 m ³	21,96 m ³
RI49-3	28+975,00	0,50 m ²	0,53 m ²	25,000	13,20 m ³	0,000	-8,501	1,0000000	1,0000000	13,20 m ³	35,16 m ³
RI49-4	29+000,00	0,55 m ²	0,52 m ²	25,000	13,04 m ³	0,000	-8,687	1,0000000	1,0000000	13,04 m ³	48,20 m ³
RI49-5	29+025,00	0,49 m ²	0,49 m ²	25,000	12,37 m ³	0,000	-8,802	1,0000000	1,0000000	12,37 m ³	60,57 m ³
RI49-6	29+050,00	0,50 m ²	0,50 m ²	25,000	12,45 m ³	0,000	-9,002	1,0000000	1,0000000	12,45 m ³	73,02 m ³
RI49-7	29+075,00	0,50 m ²	0,55 m ²	25,000	13,76 m ³	0,000	-8,730	1,0000000	1,0000000	13,76 m ³	86,78 m ³
RI49-8	29+100,00	0,60 m ²	0,57 m ²	25,000	14,32 m ³	0,000	-8,511	1,0000000	1,0000000	14,32 m ³	101,10 m ³
RI49-9	29+125,00	0,54 m ²	0,27 m ²	25,000	6,76 m ³	0,000	-8,797	1,0000000	1,0000000	6,76 m ³	107,86 m ³
RI49-10	29+150,00	0,00 m ²				0,000	0,000	1,0000000			

ASSE: AV BP

COMPUTO DELLE QUANTITA'

Pagina: 13 / 15

WBS: RI49 (Rilevato ferroviario da pk 28+925,00 a pk 29+150,00 - L=225,00 m)

MISTO STABILIZZATO (Pav. Stradello) (

Sezione	Distanza progressiva	Area	Area Media	Distanza parziale	Volume	Raggio	Distanza baricentro	Fattore K	Fattore K medio	Volume	
										Parziale	Totale
RI49-1	28+925,00	0,62 m ²	0,62 m ²	25,000	15,50 m ³	0,000	19,645	1,0000000	1,0000000	15,50 m ³	15,50 m ³
RI49-2	28+950,00	0,62 m ²	0,62 m ²	25,000	15,50 m ³	0,000	19,699	1,0000000	1,0000000	15,50 m ³	31,00 m ³
RI49-3	28+975,00	0,62 m ²	0,62 m ²	25,000	15,51 m ³	0,000	19,752	1,0000000	1,0000000	15,51 m ³	46,51 m ³
RI49-4	29+000,00	0,62 m ²	0,62 m ²	25,000	15,51 m ³	0,000	19,807	1,0000000	1,0000000	15,51 m ³	62,02 m ³
RI49-5	29+025,00	0,62 m ²	0,62 m ²	25,000	15,50 m ³	0,000	19,860	1,0000000	1,0000000	15,50 m ³	77,52 m ³
RI49-6	29+050,00	0,62 m ²	0,62 m ²	25,000	15,50 m ³	0,000	19,913	1,0000000	1,0000000	15,50 m ³	93,02 m ³
RI49-7	29+075,00	0,62 m ²	0,62 m ²	25,000	15,50 m ³	0,000	19,967	1,0000000	1,0000000	15,50 m ³	108,52 m ³
RI49-8	29+100,00	0,62 m ²	0,62 m ²	25,000	15,50 m ³	0,000	20,021	1,0000000	1,0000000	15,50 m ³	124,02 m ³
RI49-9	29+125,00	0,62 m ²	0,31 m ²	25,000	7,75 m ³	0,000	20,074	1,0000000	1,0000000	7,75 m ³	131,77 m ³
RI49-10	29+150,00	0,00 m ²				0,000	0,000	1,0000000			

ASSE: AV BP

COMPUTO DELLE QUANTITA'

Pagina: 14 / 15

WBS: RI49 (Rilevato ferroviario da pk 28+925,00 a pk 29+150,00 - L=225,00 m)

SUBBALLAST (SUBBALL)

Sezione	Distanza progressiva	Sviluppo	Sviluppo Media	Distanza parziale	Area	Raggio	Distanza baricentro	Fattore K	Fattore K medio	Area	
										Parziale	Totale
RI49-1	28+925,00	12,41 m				0,000	-1,900	1,0000000			
			12,41 m	25,000	310,14 m ²				1,0000000	310,14 m ²	310,14 m ²
RI49-2	28+950,00	12,41 m				0,000	-1,900	1,0000000			
RI49-2	28+950,00	12,41 m	12,41 m	25,000	310,14 m ²				1,0000000	310,14 m ²	620,28 m ²
RI49-3	28+975,00	12,41 m				0,000	-1,900	1,0000000			
RI49-3	28+975,00	12,41 m	12,41 m	25,000	310,14 m ²				1,0000000	310,14 m ²	930,42 m ²
RI49-4	29+000,00	12,41 m				0,000	-1,900	1,0000000			
RI49-4	29+000,00	12,41 m	12,41 m	25,000	310,14 m ²				1,0000000	310,14 m ²	1240,56 m ²
RI49-5	29+025,00	12,41 m				0,000	-1,900	1,0000000			
RI49-5	29+025,00	12,41 m	12,41 m	25,000	310,14 m ²				1,0000000	310,14 m ²	1550,70 m ²
RI49-6	29+050,00	12,41 m				0,000	-1,900	1,0000000			
RI49-6	29+050,00	12,41 m	12,41 m	25,000	310,14 m ²				1,0000000	310,14 m ²	1860,84 m ²
RI49-7	29+075,00	12,41 m				0,000	-1,900	1,0000000			
RI49-7	29+075,00	12,41 m	12,41 m	25,000	310,14 m ²				1,0000000	310,14 m ²	2170,98 m ²
RI49-8	29+100,00	12,41 m				0,000	-1,900	1,0000000			
RI49-8	29+100,00	12,41 m	12,41 m	25,000	310,14 m ²				1,0000000	310,14 m ²	2481,12 m ²
RI49-9	29+125,00	12,41 m				0,000	-1,900	1,0000000			
RI49-9	29+125,00	12,41 m	6,20 m	25,000	155,07 m ²				1,0000000	155,07 m ²	2636,19 m ²
RI49-10	29+150,00	0,00 m				0,000	0,000	1,0000000			

ASSE: AV BP

COMPUTO DELLE QUANTITA'

Pagina: 15 / 15

WBS: RI49 (Rilevato ferroviario da pk 28+925,00 a pk 29+150,00 - L=225,00 m)

TERRENO VEGETALE (TVEG)

Sezione	Distanza progressiva	Sviluppo	Sviluppo Media	Distanza parziale	Area	Raggio	Distanza baricentro	Fattore K	Fattore K medio	Area	
										Parziale	Totale
RI49-1	28+925,00	10,07 m	10,10 m	25,000	252,56 m ²	0,000	8,566	1,0000000	1,0000000	252,56 m ²	252,56 m ²
RI49-2	28+950,00	10,13 m	10,17 m	25,000	254,17 m ²	0,000	8,593	1,0000000	1,0000000	254,17 m ²	506,73 m ²
RI49-3	28+975,00	10,20 m	10,23 m	25,000	255,78 m ²	0,000	8,620	1,0000000	1,0000000	255,78 m ²	762,51 m ²
RI49-4	29+000,00	10,26 m	10,30 m	25,000	257,39 m ²	0,000	8,646	1,0000000	1,0000000	257,39 m ²	1019,90 m ²
RI49-5	29+025,00	10,33 m	10,36 m	25,000	259,01 m ²	0,000	8,673	1,0000000	1,0000000	259,01 m ²	1278,91 m ²
RI49-6	29+050,00	10,39 m	10,42 m	25,000	260,62 m ²	0,000	8,700	1,0000000	1,0000000	260,62 m ²	1539,53 m ²
RI49-7	29+075,00	10,46 m	10,49 m	25,000	262,23 m ²	0,000	8,727	1,0000000	1,0000000	262,23 m ²	1801,76 m ²
RI49-8	29+100,00	10,52 m	10,55 m	25,000	263,84 m ²	0,000	8,754	1,0000000	1,0000000	263,84 m ²	2065,60 m ²
RI49-9	29+125,00	10,59 m	5,29 m	25,000	132,33 m ²	0,000	8,780	1,0000000	1,0000000	132,33 m ²	2197,93 m ²
RI49-10	29+150,00	0,00 m				0,000	0,000	1,0000000			