

Comune di PORTOMAGGIORE
Provincia di FERRARA

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI FERTILIZZANTI DA FANGHI DI DEPURAZIONE SITO IN VIA PORTONI BANDISSOLO LOCALITA' PORTOVERRARA

Autorizzazione unica di V.I.A.

ai sensi della L.R. N° 4/18 del 20/04/2018

PROGETTO DEFINITIVO

Spazio riservato all'Ufficio Tecnico

COMMITTENTE

CENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G.NICOLI" s.r.l.
con sede in CREVALCORE (BO)
via Argini Nord n° 3351
C.F./P.Iva: 01529451203

PROGETTISTA E D.L.

Ing. GIORGIO PIACENTINI
C.F: PCN GRG 65T26 G393V

N° TAVOLA

08

Elaborato

PROGETTAZIONE STRADALE
SEZIONI TRASVERSALI

Scala

1:200

Data

30/09/2022

Rev 01

Rev 02

Rev 03

SEZIONE N°: A-2
Progr. km: 0+022.94

Mat. alla progr. 0+022.94			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Misto Stabilizzato	0.83	9.46	9.46
Stabilizzazione	2.55	29.25	29.25
Usura	0.96	11.01	11.01
Vegetale_DX	0.20	2.30	2.30
Vegetale_SX	0.70	8.01	8.01

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto		-1.38	-0.90	-0.86		-0.71	-0.76	-0.80	-0.94		
Quote Terreno	-1.51			-1.38	-2.23	-1.12	-0.97	-0.96	-0.91	-1.68	-1.16
Dist. Parz. Progetto			0.81	1.00		6.00		2.00	1.00	0.24	
Distanze Progetto		-7.81	-7.00	-6.00			0.00	-2.00	-3.00	3.24	
Distanze Terreno	-30.00			-5.07	-4.36	-3.12	-1.21	0.00	1.90	4.38	30.00

SEZIONE N°: A-3
Progr. km: 0+035.16

Mat. alla progr. 0+035.16			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Misto Stabilizzato	0.83	10.07	19.54
Stabilizzazione	2.55	31.14	60.39
Usura	0.96	11.72	22.74
Vegetale_DX	0.05	1.52	3.82
Vegetale_SX	0.73	8.72	16.73

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SEZIONE N°: A-4
Progr. km: 0+058.00

Mat. alla progr. 0+058.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.46</i>	<i>14.65</i>	<i>34.19</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.45</i>	<i>45.66</i>	<i>106.06</i>
<i>Usura</i>	<i>0.52</i>	<i>16.89</i>	<i>39.63</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.06</i>	<i>1.23</i>	<i>5.05</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.76</i>	<i>17.03</i>	<i>33.76</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-5
Progr. km: 0+075.00

Mat. alla progr. 0+075.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>7.50</i>	<i>41.69</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>23.78</i>	<i>129.84</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>8.49</i>	<i>48.12</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.07</i>	<i>1.13</i>	<i>6.19</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.56</i>	<i>11.22</i>	<i>44.98</i>

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-6
Progr. km: 0+100.00

Mat. alla progr. 0+100.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>10.63</i>	<i>52.32</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>163.59</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>60.12</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.09</i>	<i>1.99</i>	<i>8.18</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.68</i>	<i>15.55</i>	<i>60.52</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-7
Progr. km: 0+125.00

Mat. alla progr. 0+125.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Misto Stabilizzato	0.43	10.63	62.94
Stabilizzazione	1.35	33.75	197.34
Usura	0.48	12.00	72.12
Vegetale_DX	0.09	2.15	10.33
Vegetale_SX	0.59	15.99	76.51

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto	-1.89 -1.33 -0.78 -0.76 -0.74 -0.72 -0.69 -0.72 -0.74 -0.76 -0.78 -0.89														
Quote Terreno	-1.50	-1.63	-1.54	-1.54	-2.08	-0.98	-0.80	-0.80	-0.79	-0.78	-0.95	-2.29	-1.20	-1.32	
Dist. Parz. Progetto					0.92	0.92	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50	
Distanze Progetto				-4.84	-3.92	-3.00	-2.50	-2.00	-1.00	0.00	1.00	2.00	2.50	3.00	3.18
Distanze Terreno	-30.00	-24.70	-9.17	-5.30	-4.69	-3.42	-3.07	-1.65	-1.36	-0.76	0.00	1.77	3.91	5.85	7.03

SEZIONE N°: A-8
Progr. km: 0+150.00

Mat. alla progr. 0+150.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>10.63</i>	<i>73.57</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>231.09</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>84.12</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.09</i>	<i>2.15</i>	<i>12.48</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.21</i>	<i>10.03</i>	<i>86.55</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-9
Progr. km: 0+175.00

Mat. alla progr. 0+175.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>10.63</i>	<i>84.19</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>264.84</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>96.12</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.05</i>	<i>1.76</i>	<i>14.24</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.01</i>	<i>2.70</i>	<i>89.25</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-10
Progr. km: 0+200.00

Mat. alla progr. 0+200.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>10.63</i>	<i>94.82</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>298.59</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>108.12</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.06</i>	<i>1.50</i>	<i>15.74</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.03</i>	<i>0.43</i>	<i>89.68</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-11
Progr. km: 0+225.00

Mat. alla progr. 0+225.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Misto Stabilizzato	0.43	10.63	105.44
Stabilizzazione	1.35	33.75	332.34
Usura	0.48	12.00	120.12
Vegetale_DX	0.07	1.69	17.43
Vegetale_SX	0.06	1.04	90.72

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SEZIONE N°: A-12
Progr. km: 0+250.00

Mat. alla progr. 0+250.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>10.63</i>	<i>116.07</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>366.09</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>132.12</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.07</i>	<i>1.80</i>	<i>19.23</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.09</i>	<i>1.86</i>	<i>92.58</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-13
Progr. km: 0+275.00

Mat. alla progr. 0+275.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>10.63</i>	<i>126.69</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>399.84</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>144.12</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.08</i>	<i>1.86</i>	<i>21.10</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.13</i>	<i>2.71</i>	<i>95.29</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-14
Progr. km: 0+300.00

Mat. alla progr. 0+300.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>10.63</i>	<i>137.32</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>433.59</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>156.12</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.08</i>	<i>1.91</i>	<i>23.01</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.16</i>	<i>3.53</i>	<i>98.82</i>

ASSESS A

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-15
Progr. km: 0+335.17

<i>Mat. alla progr. 0+335.17</i>			
<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>14.95</i>	<i>152.26</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>47.48</i>	<i>481.06</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>16.88</i>	<i>173.00</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.19</i>	<i>4.64</i>	<i>27.65</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.13</i>	<i>5.13</i>	<i>103.95</i>

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto	Quote Terreno	Dist. Parz. Progetto	Distanze Progetto	Distanze Terreno
	-1.25			-13.19
	-1.24			-12.97
	-1.24			-10.92
	-1.31			-5.63
	-1.81			-4.94
	-0.84	0.36	-3.36	-3.43
	-0.82	1.00	-3.00	-3.13
	-0.74	2.00	-2.00	-2.60
	-0.75		0.00	-1.30
	-0.63	2.00		-0.50
	-0.68			0.00
	-0.93			1.96
	-0.72	1.00	2.00	3.85
	-0.72	0.41	3.00	4.27
	-0.96		3.41	5.51
	-1.96			6.12
	-2.42			7.14
	-1.49			
	-1.59			9.82
	-1.44			12.24
	-1.67			19.81
	-1.60			30.00

SEZIONE N°: A-16
Progr. km: 0+356.00

Mat. alla progr. 0+356.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.75</i>	<i>12.24</i>	<i>164.50</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>2.33</i>	<i>38.28</i>	<i>519.34</i>
<i>Usura</i>	<i>0.87</i>	<i>14.06</i>	<i>187.07</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.22</i>	<i>4.26</i>	<i>31.90</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>1.78</i>	<i>19.92</i>	<i>123.87</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-17
Progr. km: 0+388.44

<i>Mat. alla progr. 0+388.44</i>			
<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.62</i>	<i>22.15</i>	<i>186.65</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.92</i>	<i>68.88</i>	<i>588.22</i>
<i>Usura</i>	<i>0.71</i>	<i>25.60</i>	<i>212.67</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.23</i>	<i>7.41</i>	<i>39.32</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.96</i>	<i>44.43</i>	<i>168.30</i>

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-18
Progr. km: 0+400.15

Mat. alla progr. 0+400.15

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>6.10</i>	<i>192.75</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>19.17</i>	<i>607.39</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>6.96</i>	<i>219.64</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.30</i>	<i>3.13</i>	<i>42.44</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.19</i>	<i>6.77</i>	<i>175.07</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-19
Progr. km: 0+418.66

<i>Mat. alla progr. 0+418.66</i>			
<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>7.87</i>	<i>200.61</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>24.99</i>	<i>632.38</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>8.89</i>	<i>228.52</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>1.01</i>	<i>11.98</i>	<i>54.42</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.18</i>	<i>3.46</i>	<i>178.53</i>

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-20
Progr. km: 0+445.10

<i>Mat. alla progr. 0+445.10</i>			
<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>11.24</i>	<i>211.85</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>35.69</i>	<i>668.07</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.69</i>	<i>241.21</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.15</i>	<i>15.05</i>	<i>69.47</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.24</i>	<i>5.57</i>	<i>184.11</i>

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-21
Progr. km: 0+475.32

Mat. alla progr. 0+475.32

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>12.85</i>	<i>224.70</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>40.80</i>	<i>708.87</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>14.51</i>	<i>255.72</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.02</i>	<i>2.63</i>	<i>72.10</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.19</i>	<i>6.49</i>	<i>190.60</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-22
Progr. km: 0+500.00

Mat. alla progr. 0+500.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>10.49</i>	<i>235.18</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.32</i>	<i>742.19</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>11.85</i>	<i>267.56</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.02</i>	<i>0.54</i>	<i>72.64</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.30</i>	<i>6.07</i>	<i>196.67</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-23
Progr. km: 0+525.00

Mat. alla progr. 0+525.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>10.63</i>	<i>245.81</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>775.94</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>279.56</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.04</i>	<i>0.71</i>	<i>73.35</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.40</i>	<i>8.76</i>	<i>205.43</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-24
Progr. km: 0+550.00

Mat. alla progr. 0+550.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.42</i>	<i>10.63</i>	<i>256.43</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>809.69</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>291.56</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.07</i>	<i>1.31</i>	<i>74.66</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.54</i>	<i>11.71</i>	<i>217.14</i>

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-25
Progr. km: 0+578.92

Mat. alla progr. 0+578.92			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Misto Stabilizzato	0.42	12.29	268.72
Stabilizzazione	1.35	39.04	848.73
Usura	0.48	13.88	305.45
Vegetale_DX	0.21	3.94	78.60
Vegetale_SX	9.50	145.12	362.26

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-26
Progr. km: 0+593.31

Mat. alla progr. 0+593.31			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Misto Stabilizzato	0.43	6.12	274.84
Stabilizzazione	1.35	19.43	868.16
Usura	0.48	6.91	312.35
Vegetale_DX	0.61	5.77	84.37
Vegetale_SX	16.76	183.45	545.72

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto	0.150.270.310.360.310.270.07
Quote Terreno	-0.68-0.68-0.68-1.02-0.190.140.200.280.260.240.230.120.07-1.32-2.28-1.43-1.29-1.08
Dist. Parz. Progetto	1.002.041.961.000.32
Distanze Progetto	-3.24-3.04-2.040.00-1.96-2.963.29
Distanze Terreno	-8.80-7.35-5.30-4.70-3.79-3.28-2.76-1.210.000.881.782.813.355.396.868.058.318.678.9330.00

SEZIONE N°: A-27
Progr. km: 0+633.00

Mat. alla progr. 0+633.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>16.87</i>	<i>291.71</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>53.58</i>	<i>921.74</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>19.05</i>	<i>331.40</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>1.25</i>	<i>35.39</i>	<i>119.76</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>22.81</i>	<i>726.76</i>	<i>1272.47</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-28
Progr. km: 0+672.68

<i>Mat. alla progr. 0+672.68</i>			
<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>16.87</i>	<i>308.58</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>53.58</i>	<i>975.32</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>19.05</i>	<i>350.45</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>4.82</i>	<i>114.62</i>	<i>234.38</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>12.65</i>	<i>651.94</i>	<i>1924.41</i>

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-29
Progr. km: 0+690.27

Mat. alla progr. 0+690.27

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>7.48</i>	<i>316.05</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>23.75</i>	<i>999.06</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>8.44</i>	<i>358.90</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>1.37</i>	<i>53.42</i>	<i>287.80</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>1.25</i>	<i>119.40</i>	<i>2043.80</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-2
Progr. km: 0+022.94

Mat. alla progr. 0+022.94			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Misto Stabilizzato	0.83	9.46	9.46
Stabilizzazione	2.55	29.25	29.25
Usura	0.96	11.01	11.01
Vegetale_DX	0.20	2.30	2.30
Vegetale_SX	0.70	8.01	8.01

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SEZIONE N°: A-31
Progr. km: 0+733.57

Mat. alla progr. 0+733.57			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Misto Stabilizzato	0.77	13.49	338.32
Stabilizzazione	2.40	42.16	1069.12
Usura	0.90	15.51	384.33
Vegetale_DX	0.12	3.35	307.37
Vegetale_SX	1.23	15.73	2074.58

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto	-0.58 0.11 0.15 0.29 0.24 0.20 0.07																								
Quote Terreno	-0.72	-0.75	-0.74	-0.69	-0.64	-0.61	-0.58	-0.59	-0.59	-0.89	0.09	0.15	0.15	0.16	0.05	-0.79	-2.18	-1.32	-0.95	-0.92					
Dist. Parz. Progetto	1.15 1.00 5.51 1.98 1.00 0.22																								
Distanze Progetto	-7.66 -6.51 -5.51 -1.98 -2.98 3.20																								
Distanze Terreno	-30.00	-25.53	-18.06	-15.73	-13.59	-10.28	-6.83	-6.37	-5.90	-5.33	-4.73	-4.44	-3.00	-1.50	-1.01	0.00	1.79	3.46	3.78	5.16	7.14	8.21	8.59	18.67	30.00

SEZIONE N°: A-32
Progr. km: 0+759.34

Mat. alla progr. 0+759.34			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Misto Stabilizzato	0.77	19.76	358.09
Stabilizzazione	2.40	61.20	1130.32
Usura	0.90	22.95	407.28
Vegetale_DX	0.17	3.72	311.10
Vegetale_SX	1.27	31.18	2105.76

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto	-0.61 0.09 0.13 0.27 0.22 0.18 0.00																																
Quote Terreno	-0.73	-0.76			-0.74			-0.71		-0.67			-0.62	-0.61	-0.62	-0.95	-0.71	-0.09	0.05	0.06	0.08	0.10	0.01	-0.02	-1.44	-2.24	-0.99		-0.91		-0.86		
Dist. Parz. Progetto	1.17 1.00 5.51 1.98 1.00 0.30																																
Distanze Progetto	-7.68 -6.51 -5.51 -1.98 -2.98 3.28																																
Distanze Terreno	-30.00	-26.62			-16.91			-15.33		-13.89		-8.70	-7.23	-5.88	-5.49	-4.80	-4.41	-3.84	-2.27	-1.40	-0.35	0.00	1.83	3.09	3.62	5.48	6.62	7.78	8.05		13.59		30.00

SEZIONE N°: A-33
Progr. km: 0+781.98

Mat. alla progr. 0+781.98			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Misto Stabilizzato	0.43	13.49	371.58
Stabilizzazione	1.35	42.16	1172.48
Usura	0.48	15.51	422.79
Vegetale_DX	0.20	4.25	315.35
Vegetale_SX	0.71	21.77	2127.53

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto	-0.37 0.16 0.20 0.25 0.20 0.16 -0.05																		
Quote Terreno	-0.73	-0.76	-0.74	-0.72	-0.70	-0.78	-1.25	-0.37	-0.04	0.03	0.03	0.04	0.06	-0.03	-0.12	-0.25	-0.36	-0.32	-0.59
Dist. Parz. Progetto	0.89 1.00 1.95 2.05 1.00 0.36																		
Distanze Progetto	-3.84 -2.95 -1.95																		
Distanze Terreno	-30.00	-25.05	-13.14	-12.22	-11.40	-5.52	-5.19	-4.66	-3.87	-1.89	-1.36	-0.65	0.00	1.97	3.14	4.38	6.73	8.35	9.55

SEZIONE N°: A-34
Progr. km: 0+802.64

Mat. alla progr. 0+802.64			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Misto Stabilizzato	0.42	8.78	380.36
Stabilizzazione	1.35	27.90	1200.38
Usura	0.48	9.92	432.71
Vegetale_DX	0.20	4.14	319.49
Vegetale_SX	0.58	13.21	2140.75

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SEZIONE N°: A-35
Progr. km: 0+825.00

Mat. alla progr. 0+825.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.42</i>	<i>9.50</i>	<i>389.86</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>30.18</i>	<i>1230.57</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>10.73</i>	<i>443.44</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.12</i>	<i>3.56</i>	<i>323.05</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.27</i>	<i>9.55</i>	<i>2150.29</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-36
Progr. km: 0+850.00

Mat. alla progr. 0+850.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.42</i>	<i>10.62</i>	<i>400.49</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>1264.32</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>455.44</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.04</i>	<i>2.03</i>	<i>325.08</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.15</i>	<i>5.21</i>	<i>2155.50</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-37
Progr. km: 0+875.00

Mat. alla progr. 0+875.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.42</i>	<i>10.62</i>	<i>411.11</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>1298.07</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>467.44</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.02</i>	<i>0.74</i>	<i>325.82</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.07</i>	<i>2.64</i>	<i>2158.15</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-38
Progr. km: 0+900.00

Mat. alla progr. 0+900.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.42</i>	<i>10.62</i>	<i>421.74</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>1331.82</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>479.44</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.01</i>	<i>0.41</i>	<i>326.23</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.06</i>	<i>1.52</i>	<i>2159.67</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-39
Progr. km: 0+925.00

Mat. alla progr. 0+925.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.42</i>	<i>10.62</i>	<i>432.36</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>1365.57</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>491.44</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.01</i>	<i>0.25</i>	<i>326.48</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.09</i>	<i>1.79</i>	<i>2161.45</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-40
Progr. km: 0+950.00

Mat. alla progr. 0+950.00

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>10.63</i>	<i>442.99</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>33.75</i>	<i>1399.32</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>12.00</i>	<i>503.44</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.16</i>	<i>2.11</i>	<i>328.58</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.19</i>	<i>3.46</i>	<i>2164.91</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-41
Progr. km: 0+975.00

Mat. alla progr. 0+975.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Misto Stabilizzato	0.43	10.63	453.61
Stabilizzazione	1.35	33.75	1433.07
Usura	0.48	12.00	515.44
Vegetale_DX	0.09	3.17	331.76
Vegetale_SX	0.12	3.85	2168.76

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto	0.020.160.180.200.220.250.220.200.180.160.09																		
Quote Terreno	-0.51	-0.51	-0.60	-0.66	-0.65	-0.26	-0.53	-0.17	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	-0.08	-0.12	-0.14	-0.32	-0.26	
Dist. Parz. Progetto									0.50	0.50	1.00	1.00	0.50						
Distanze Progetto									3.23	3.00	2.50	2.00	1.00	0.00	1.00	2.00	2.50	3.00	3.11
Distanze Terreno	30.00	29.67	17.18	11.18	8.58	7.14	5.08	4.67	4.22	2.93	1.48	1.14	0.00	1.84	3.15	5.14	5.87	6.17	6.99

SEZIONE N°: A-42
Progr. km: 1+007.65

Mat. alla progr. 1+007.65			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Misto Stabilizzato	0.43	13.88	467.49
Stabilizzazione	1.35	44.08	1477.15
Usura	0.48	15.67	531.12
Vegetale_DX	0.21	4.91	336.67
Vegetale_SX	0.18	4.95	2173.71

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto	0.040.260.300.350.300.260.01-1.07-2.00-1.18-0.320.950.53																			
Quote Terreno	-0.48	-0.49	-0.53	-0.56	-0.56	-0.36	-0.42	1.05	-0.43	-0.54	0.01	0.14	0.13	0.19	0.19	0.18	0.17	0.01	0.02	-0.95
Dist. Parz. Progetto	0.361.002.002.001.000.41																			
Distanze Progetto	-3.36-3.00-2.00-1.240.000.531.972.003.363.414.325.626.998.139.2912.04																			
Distanze Terreno	-27.94	-27.68	-21.22	-18.12	-16.77	-16.03	-14.74	-13.93	-11.12	-4.16	-3.53	-2.86	-2.17	-1.24	0.00	0.53	1.97	3.36	4.32	12.04

SEZIONE N°: A-43
Progr. km: 1+025.00

Mat. alla progr. 1+025.00			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Misto Stabilizzato	0.42	7.37	474.86
Stabilizzazione	1.35	23.42	1500.56
Usura	0.48	8.33	539.44
Vegetale_DX	0.16	3.22	339.89
Vegetale_SX	0.38	4.90	2178.61

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto	-0.45 -0.07 0.31 0.33 0.35 0.38 0.40 0.38 0.35 0.33 0.31 0.18																					
Quote Terreno	-0.47 -0.47 -0.50 -0.51 -0.41 -0.44 1.84 -0.45	-0.50 0.12 0.17 0.25 0.25 0.25 0.23 0.17 0.19 -1.67 -0.65 1.75 1.35																				
Dist. Parz. Progetto	0.64 0.63 0.50 0.50 1.03 1.02 0.98 0.97 0.50 0.50																					
Distanze Progetto	-4.32 -3.68 -3.04 -2.54 -2.04 -1.02 0.00 0.98 1.96 2.46 2.96 3.19																					
Distanze Terreno	-26.80 -26.67 -23.48 -21.94 -21.27 -20.90 -20.26 -18.99 -14.60 -3.99 -3.15 -2.89 -2.63 -1.18 -0.50 0.00 1.92 2.46 4.09 6.30 6.79 8.68 9.13 13.61 30.00																					

SEZIONE N°: A-44
Progr. km: 1+044.32

Mat. alla progr. 1+044.32			
Materiale	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Misto Stabilizzato	0.42	8.21	483.07
Stabilizzazione	1.35	26.08	1526.64
Usura	0.48	9.27	548.71
Vegetale_DX	0.02	1.81	341.70
Vegetale_SX	0.13	4.93	2183.53

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

Quote Progetto	0.030.460.400.360.360.07-0.351.412.612.21																			
Quote Terreno	-0.52	-0.46	-0.45	0.69	1.74	2.57	2.53	2.66	1.13	-0.27	0.65	0.02	0.27	0.31	0.31	0.30	0.29	0.39	0.35	0.07
Dist. Parz. Progetto	0.551.001.962.041.003.22																			
Distanze Progetto																				
Distanze Terreno	-25.81	-25.76	-23.64	-22.19	-20.42	-19.03	-17.66	-13.11	-12.79	-8.93	-5.41	-4.24	-3.46	-2.93	-1.46	-0.88	0.00	1.69	2.74	3.27

SEZIONE N°: A-45
Progr. km: 1+060.90

Mat. alla progr. 1+060.90

<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.42</i>	<i>7.04</i>	<i>490.11</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>22.37</i>	<i>1549.01</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>7.96</i>	<i>556.67</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.25</i>	<i>2.25</i>	<i>343.95</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.38</i>	<i>4.21</i>	<i>2187.74</i>

ASSESS

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-46
Progr. km: 1+075.00

<i>Mat. alla progr. 1+075.00</i>			
<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.42</i>	<i>5.99</i>	<i>496.11</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>19.03</i>	<i>1568.05</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>6.77</i>	<i>563.43</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.29</i>	<i>3.74</i>	<i>347.70</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.30</i>	<i>4.78</i>	<i>2192.52</i>

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-47
Progr. km: 1+097.57

<i>Mat. alla progr. 1+097.57</i>			
<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>9.59</i>	<i>505.69</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>30.46</i>	<i>1598.51</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>10.83</i>	<i>574.26</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.41</i>	<i>7.83</i>	<i>355.53</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.10</i>	<i>4.54</i>	<i>2197.06</i>

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: A-48
Progr. km: 1+111.67

<i>Mat. alla progr. 1+111.67</i>			
<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>Misto Stabilizzato</i>	<i>0.43</i>	<i>6.00</i>	<i>511.69</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>19.05</i>	<i>1617.55</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>6.77</i>	<i>581.04</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.68</i>	<i>7.71</i>	<i>363.24</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.02</i>	<i>0.90</i>	<i>2197.96</i>

ASSESS A

Scala 1:200

Qt. rif. -10.000

[illegible]

SEZIONE N°: B-1
Progr. km: 0+000.00

-----ASSE B

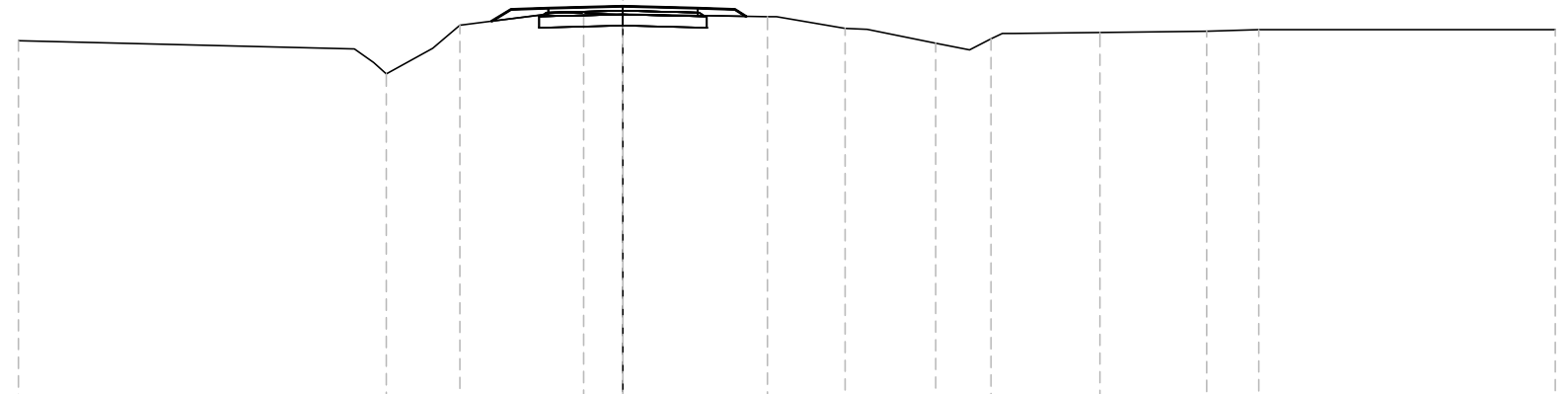
Mat. alla progr. 0+000.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	0.00	0.00
Stabilizzazione	1.35	0.00	0.00
Usura	0.48	0.00	0.00
Vegetale_DX	0.34	0.00	0.00
Vegetale_SX	0.17	0.00	0.00

PROGRESSIVE TERRENO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SEZIONE N°: B-2
Progr. km: 0+020.00

ASSE B

<i>Mat. alla progr. 0+020.00</i>			
<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>MistoStabilizzato</i>	<i>0.42</i>	<i>8.50</i>	<i>8.50</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>27.00</i>	<i>27.00</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>9.60</i>	<i>9.60</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.21</i>	<i>5.53</i>	<i>5.53</i>
<i>Vegetale_SY</i>	<i>0.27</i>	<i>4.33</i>	<i>4.33</i>



<i>PROGRESSIVE TERRENO</i>	-16.21	-7.20 -6.35 -5.10 -4.37 -1.57 -1.05	3.88 5.96 6.55 8.39 9.29 9.87 10.49 12.79 15.65 17.05 25.00
<i>QUOTE TERRENO</i>	-0.25	-0.47 -1.14 -0.45 0.17 0.50 0.48 0.46	0.39 0.08 0.05 -0.31 -0.50 -0.20 -0.05 -0.03 0.01 0.04 0.05
<i>DISTANZE PARZIALI TERRENO</i>	9.01	0.52 1.25 0.73 2.38 0.57 1.05 3.88 1.84 0.60 1.84 0.90 0.57 2.30 2.87 1.40 7.95	
<i>PROGRESSIVE PROGETTO</i>		-3.52 -3.00 -2.00 0.00 2.00 3.00 3.30	
<i>QUOTE PROGETTO</i>		0.27 0.59 0.63 0.68 0.63 0.59 0.40	
<i>DISTANZE PARZIALI PROGETTO</i>		0.52 1.00 2.00 2.00 1.00 0.50	

SEZIONE N°: B-3
Progr. km: 0+040.00

ASSE B

Mat. alla progr. 0+040.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	8.50	17.00
Stabilizzazione	1.35	27.00	54.00
Usura	0.48	9.60	19.20
Vegetale_DX	0.23	4.39	9.92
Vegetale_SX	0.26	5.27	9.60

PROGRESSIVE TERRENO	-21.95	-6.50	-5.60	-4.34	-3.69	-2.23	-0.78	1.80	3.46	4.18	4.79	5.30	8.49	13.83	25.00
QUOTE TERRENO	-0.25	-0.70	-1.05	0.02	0.10	0.40	0.39	0.39	0.40	0.25	0.18	-0.11	-0.24	0.09	0.09
DISTANZE PARZIALI TERRENO		15.32	0.58	1.26	0.66	1.45	1.46	0.78	1.80	1.65	0.73	0.60	2.87	5.34	11.17
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.65	-3.00	-2.00	0.00	2.00	3.00	3.41						
QUOTE PROGETTO			0.11	0.50	0.54	0.59	0.54	0.50	0.25						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.65	1.00	2.00	2.00	1.00	0.41							

SEZIONE N°: B-4
Progr. km: 0+041.24

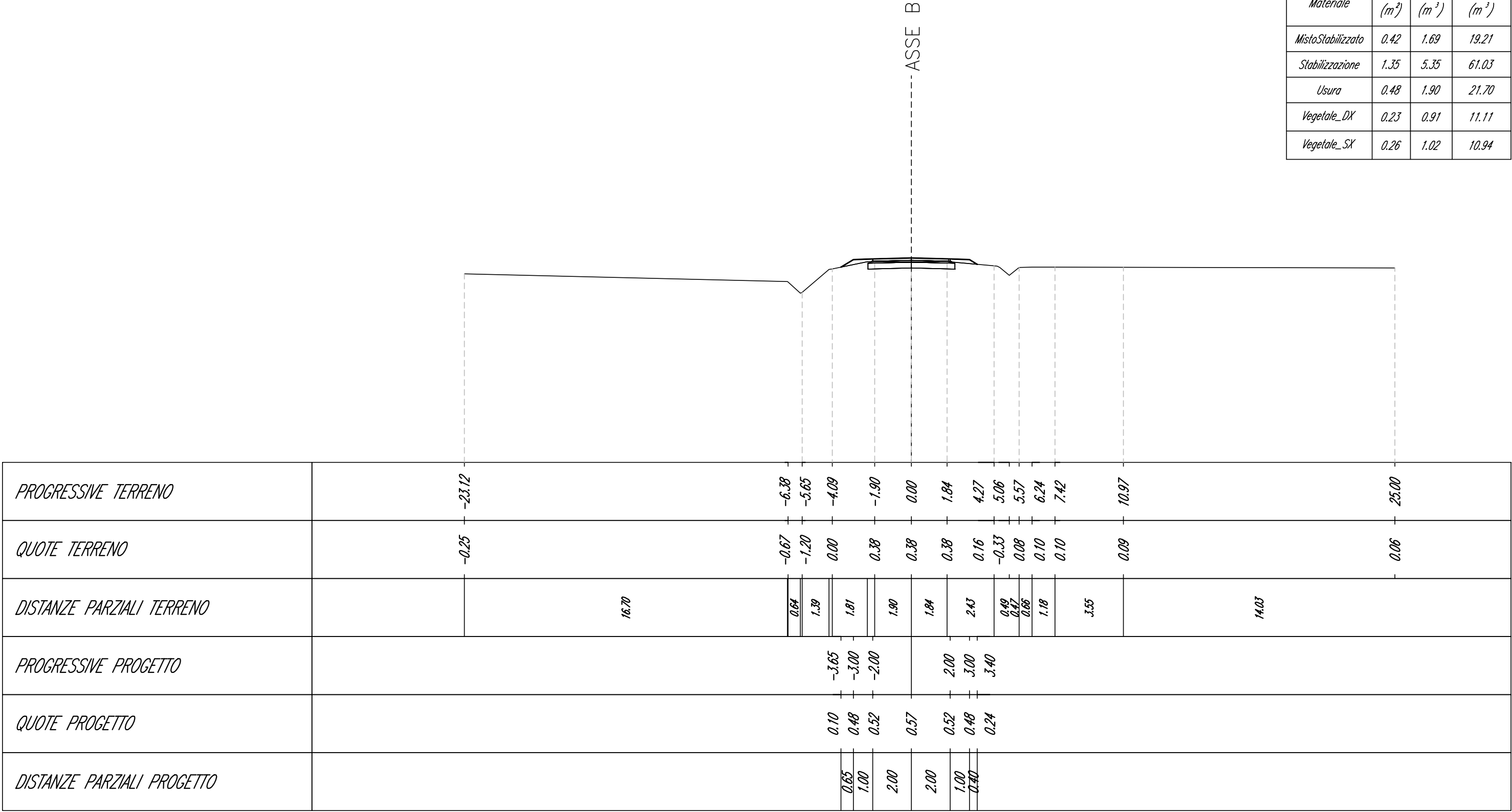
ASSE B

Mat. alla progr. 0+041.24			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	0.53	17.53
Stabilizzazione	1.35	1.67	55.67
Usura	0.48	0.59	19.79
Vegetale_DX	0.22	0.28	10.20
Vegetale_SX	0.25	0.32	9.92

PROGRESSIVE TERRENO	-22.31	-6.49	-5.63	-4.34	-3.80	-2.26	-1.07	1.79	3.63	4.22	5.09	7.96	12.36	25.00	
QUOTE TERRENO	-0.25	-0.70	-1.09	0.01	0.08	0.40	0.39	0.39	0.40	0.23	0.17	-0.38	0.09	0.09	0.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO	15.71	0.59	1.29	0.54	1.54	1.20	1.07	1.79	1.83	0.60	0.49	2.37	4.41	12.64	
PROGRESSIVE PROGETTO				-3.64	-3.00	-2.00	0.00	2.00	3.00	3.41					
QUOTE PROGETTO			0.11	0.49	0.53	0.58	0.53	0.49	0.25						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.64	1.00	2.00	2.00	1.00	0.41							

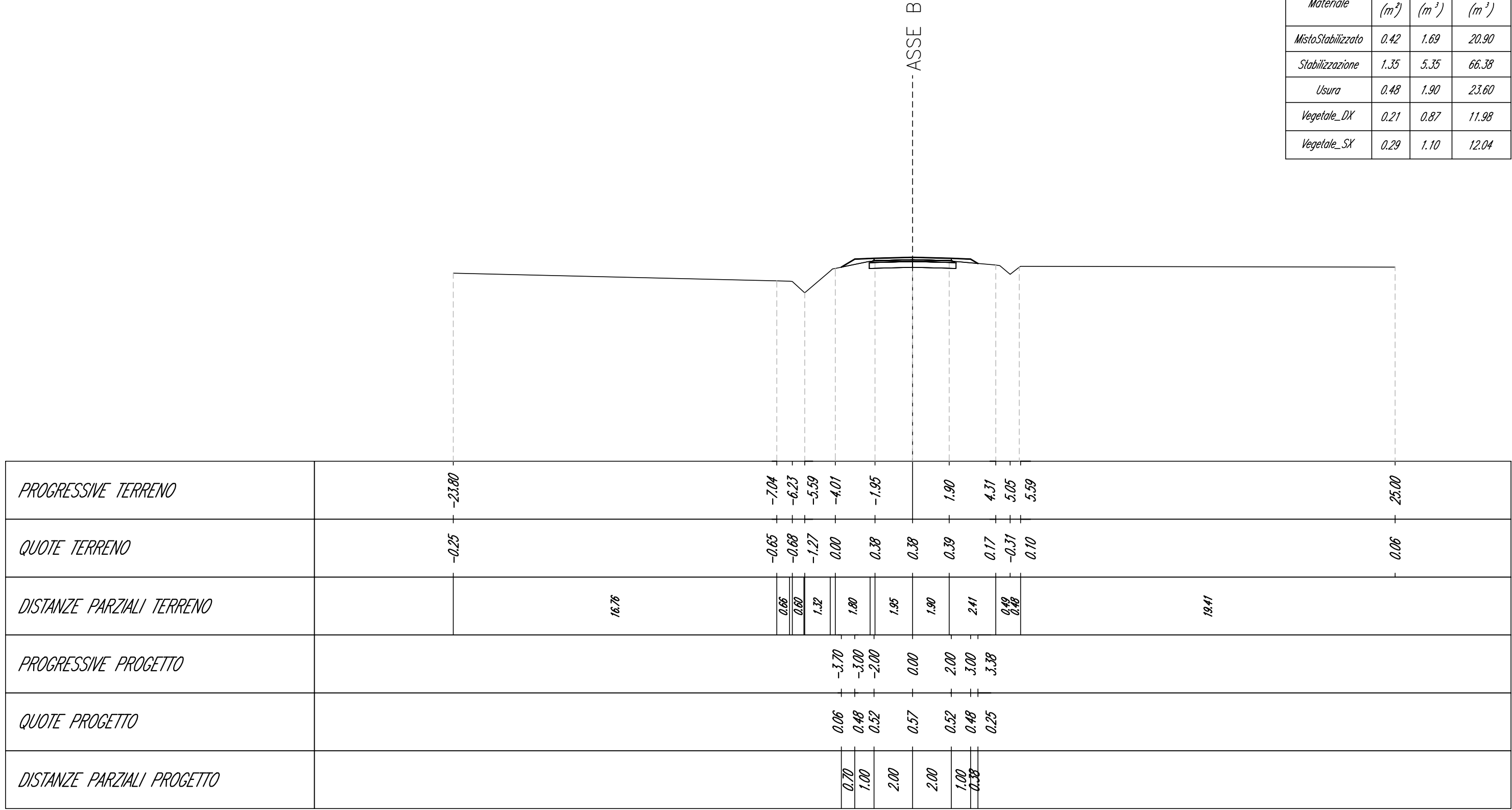
SEZIONE N°: B-5
Progr. km: 0+045.20

Mat. alla progr. 0+045.20			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	1.69	19.21
Stabilizzazione	1.35	5.35	61.03
Usura	0.48	1.90	21.70
Vegetale_DX	0.23	0.91	11.11
Vegetale_SX	0.26	1.02	10.94



SEZIONE N°: B-6
Progr. km: 0+049.17

Mat. alla progr. 0+049.17			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	1.69	20.90
Stabilizzazione	1.35	5.35	66.38
Usura	0.48	1.90	23.60
Vegetale_DX	0.21	0.87	11.98
Vegetale_SX	0.29	1.10	12.04



SEZIONE N°: B-7
Progr. km: 0+060.00

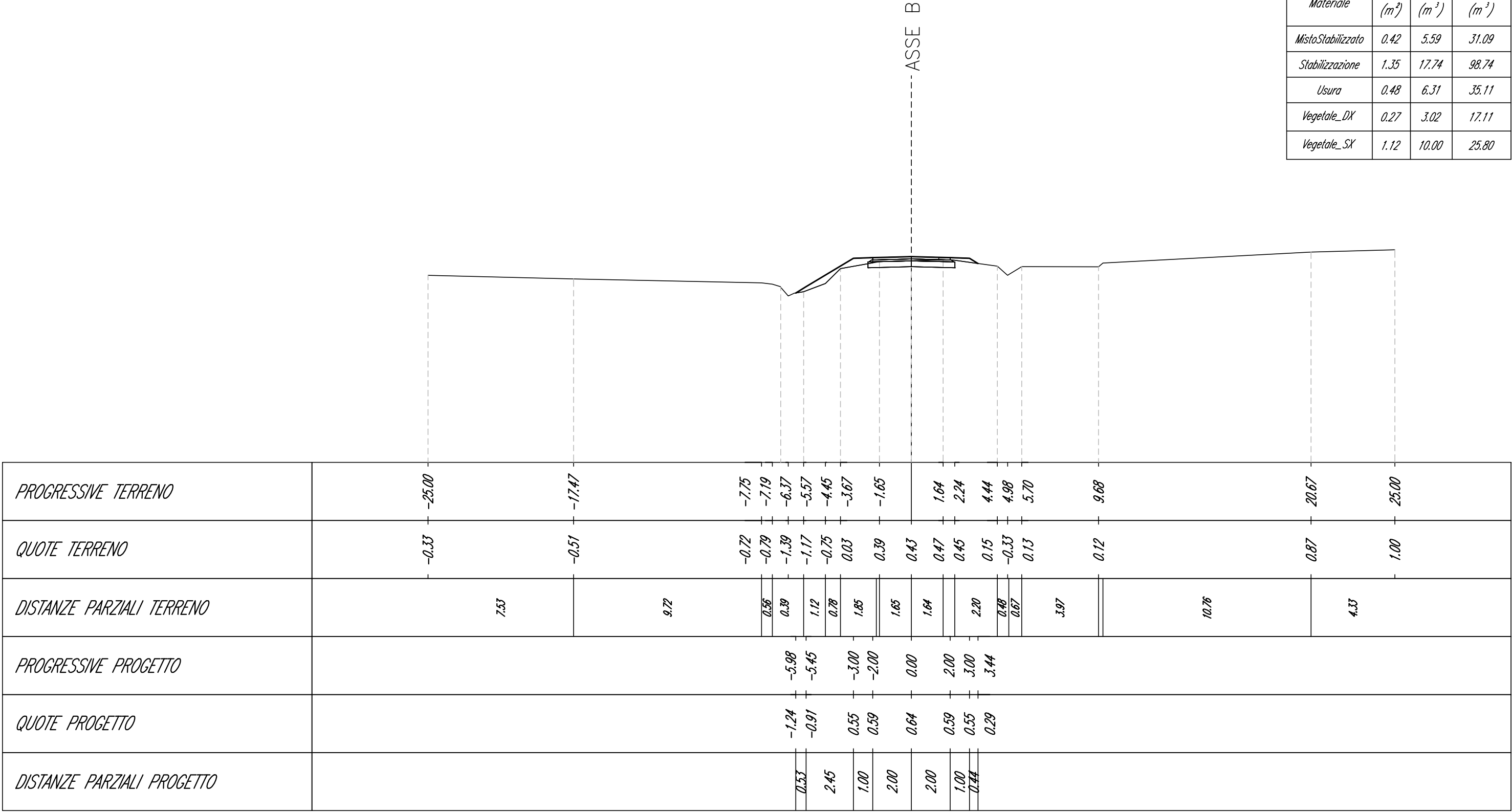
ASSE B

Mat. alla progr. 0+060.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	4.60	25.50
Stabilizzazione	1.35	14.62	81.00
Usura	0.48	5.20	28.80
Vegetale_DX	0.18	2.11	14.09
Vegetale_SX	0.40	3.76	15.80

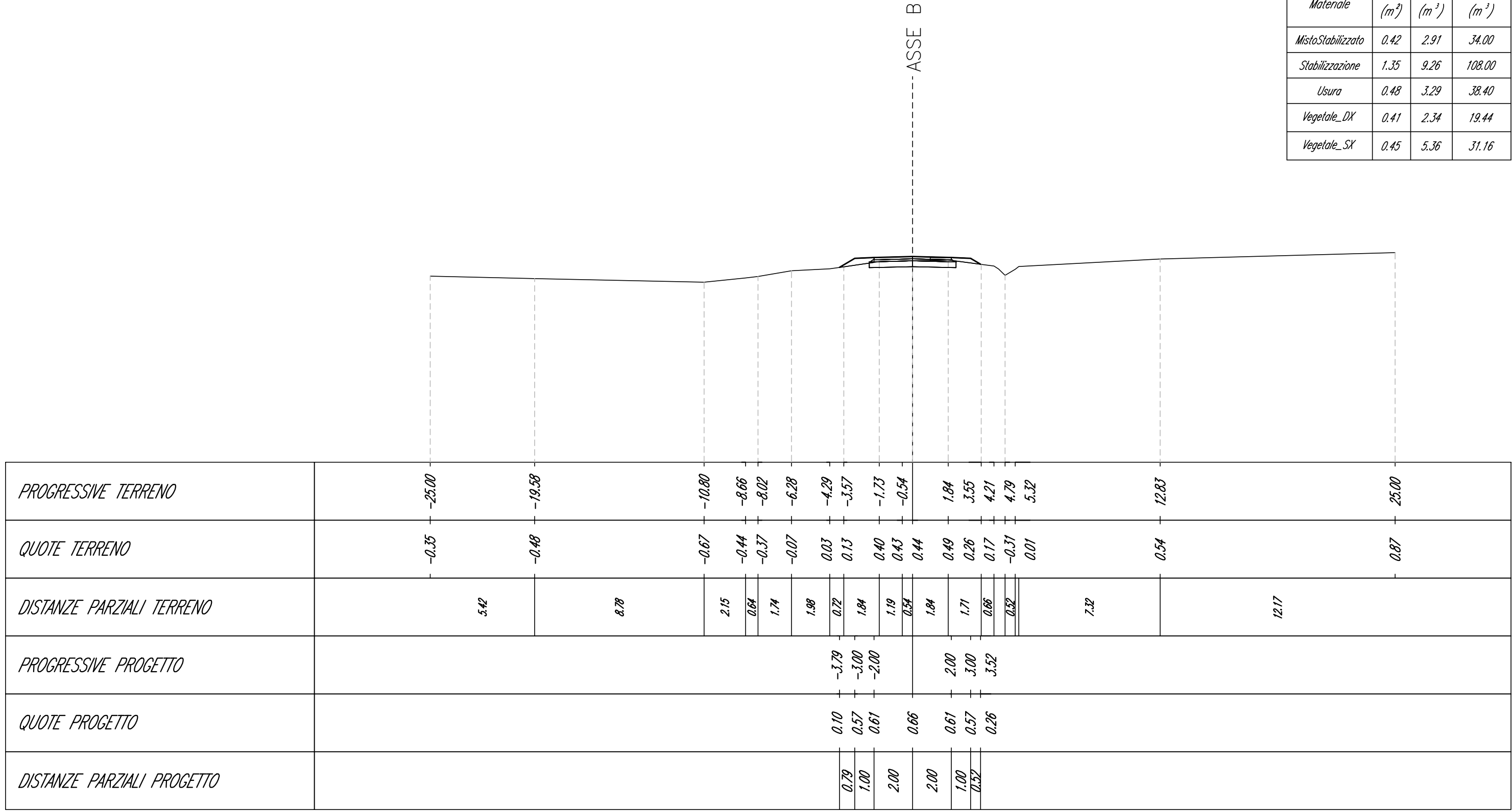
PROGRESSIVE TERRENO	-25.00	-11.75	-7.00	-5.94	-5.36	-4.68	-3.93	-3.02	-1.95	1.95	3.37	4.48	5.02	5.64	25.00	
QUOTE TERRENO	-0.27	-0.59	-0.69	-0.82	-1.32	-0.74	0.00	0.16	0.38	0.42	0.43	0.30	0.14	-0.32	0.11	0.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO	13.25	4.75	1.06	0.67	0.75	0.91	1.06	1.63	1.95	1.43	1.11			19.36		
PROGRESSIVE PROGETTO							-3.82	-3.00	-2.00	0.00	2.00	3.00	3.35			
QUOTE PROGETTO							0.02	0.51	0.55	0.60	0.55	0.51	0.30			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO							0.82	1.00	2.00	2.00	1.00	0.35				

SEZIONE N°: B-8
Progr. km: 0+073.14

Mat. alla progr. 0+073.14			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	5.59	31.09
Stabilizzazione	1.35	17.74	98.74
Usura	0.48	6.31	35.11
Vegetale_DX	0.27	3.02	17.11
Vegetale_SX	1.12	10.00	25.80



SEZIONE N°: B-9
Progr. km: 0+080.00



Mat. alla progr. 0+080.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	2.91	34.00
Stabilizzazione	1.35	9.26	108.00
Usura	0.48	3.29	38.40
Vegetale_DX	0.41	2.34	19.44
Vegetale_SX	0.45	5.36	31.16

SEZIONE N°: B-10
Progr. km: 0+083.72

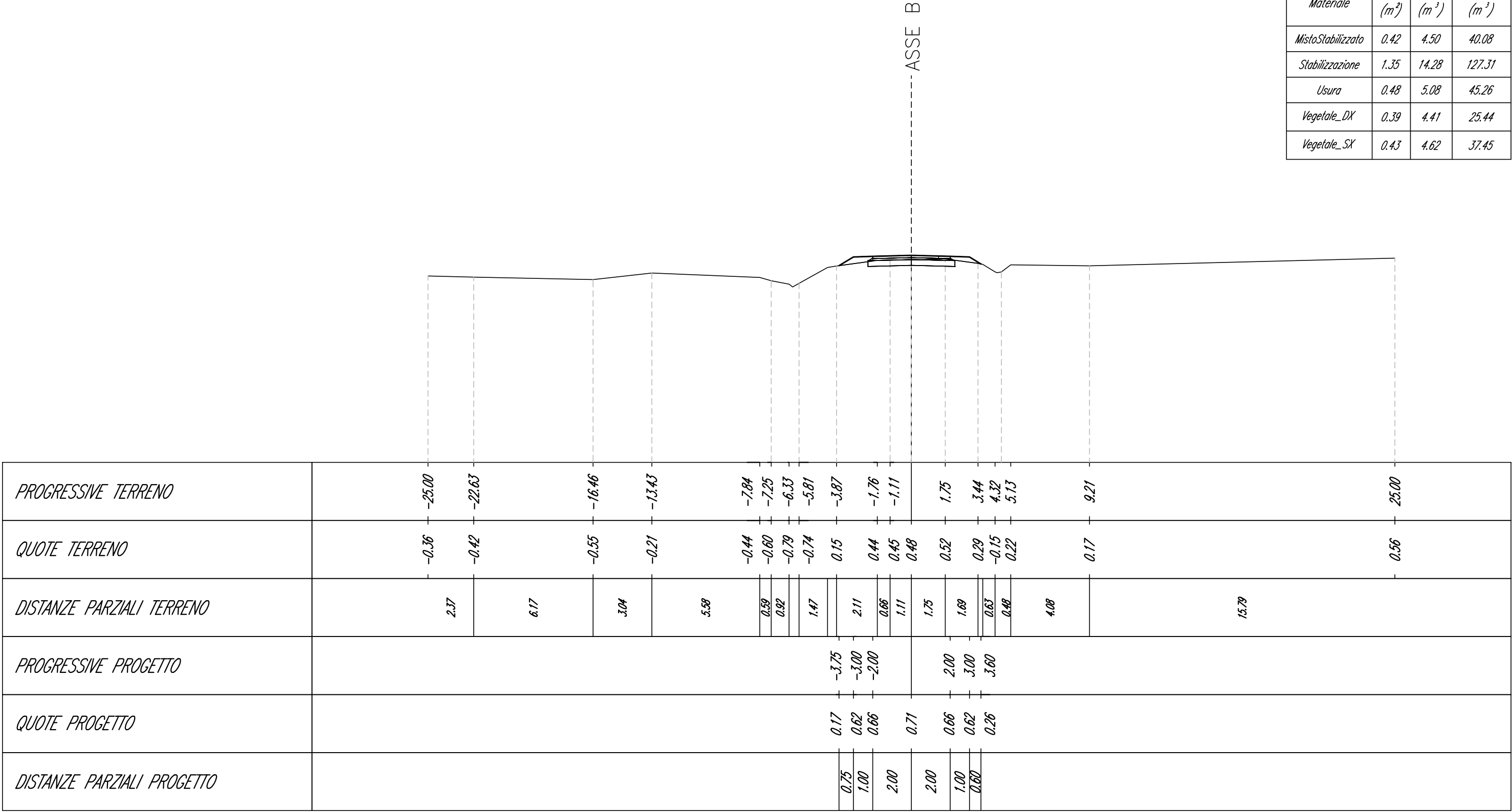
Mat. alla progr. 0+083.72			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	1.58	35.58
Stabilizzazione	1.35	5.02	113.02
Usura	0.48	1.79	40.19
Vegetale_DX	0.44	1.58	21.02
Vegetale_SX	0.45	1.66	32.83

ASSE B

PROGRESSIVE TERRENO	-25.00	-20.56	-12.52	-9.05	-8.44	-4.31	-2.76	-1.74		1.80	2.73	4.06	4.72	5.37	9.25	25.00
QUOTE TERRENO	-0.35	-0.46	-0.64	-0.26	-0.17	0.05	0.26	0.41	0.45	0.49	0.37	0.19	-0.29	0.17	0.37	0.80
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.44	8.03	3.47			4.13	1.55	1.02	1.74	1.32	0.93	1.33	0.47	3.89	15.75	
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.78	-3.00	-2.00		2.00	3.00	3.54				
QUOTE PROGETTO						0.12	0.59	0.63	0.68	0.63	0.59	0.26				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						0.78	1.00	2.00	2.00	1.00	0.54					

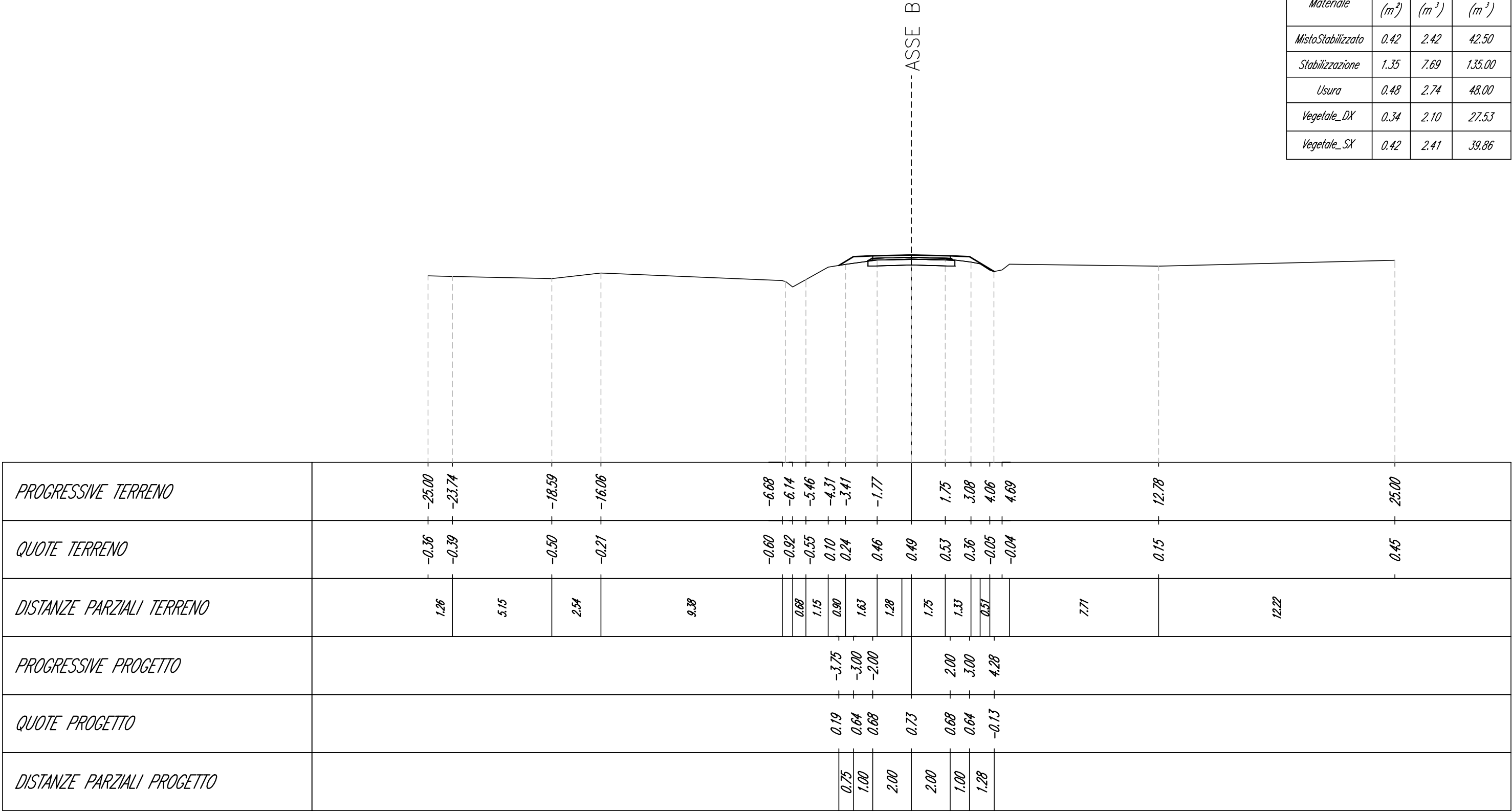
SEZIONE N°: B-11
Progr. km: 0+094.30

Mat. alla progr. 0+094.30			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	4.50	40.08
Stabilizzazione	1.35	14.28	127.31
Usura	0.48	5.08	45.26
Vegetale_DX	0.39	4.41	25.44
Vegetale_SX	0.43	4.62	37.45



SEZIONE N°: B-12
Progr. km: 0+100.00

Mat. alla progr. 0+100.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	2.42	42.50
Stabilizzazione	1.35	7.69	135.00
Usura	0.48	2.74	48.00
Vegetale_DX	0.34	2.10	27.53
Vegetale_SX	0.42	2.41	39.86



SEZIONE N°: B-13
Progr. km: 0+114.25

ASSE B

Mat. alla progr. 0+114.25			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	6.06	48.56
Stabilizzazione	1.35	19.24	154.24
Usura	0.48	6.84	54.84
Vegetale_DX	0.47	5.81	33.34
Vegetale_SX	0.42	6.01	45.87

PROGRESSIVE TERRENO		-25.00	-23.92	-22.64		-17.57		-6.97	-6.14	-4.23	-1.80	1.04	1.75	3.19	3.85	4.77		21.71	25.00
QUOTE TERRENO		-0.34	-0.36	-0.22		-0.43		-0.47	-0.91	0.14	0.52	0.54	0.56	0.57	0.32	0.02	0.21	0.09	0.18
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.08	1.28		5.07		10.60	0.71	1.55		1.97		1.04	0.71	1.02	0.92		16.81	3.29
PROGRESSIVE PROGETTO										-3.79	-3.00	-2.00	0.00	2.00	3.00	4.04			
QUOTE PROGETTO								0.21	0.68	0.72	0.77	0.72	0.68	0.06					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO								0.79	1.00	2.00	2.00	1.00	1.04						

SEZIONE N°: B-14
Progr. km: 0+120.00

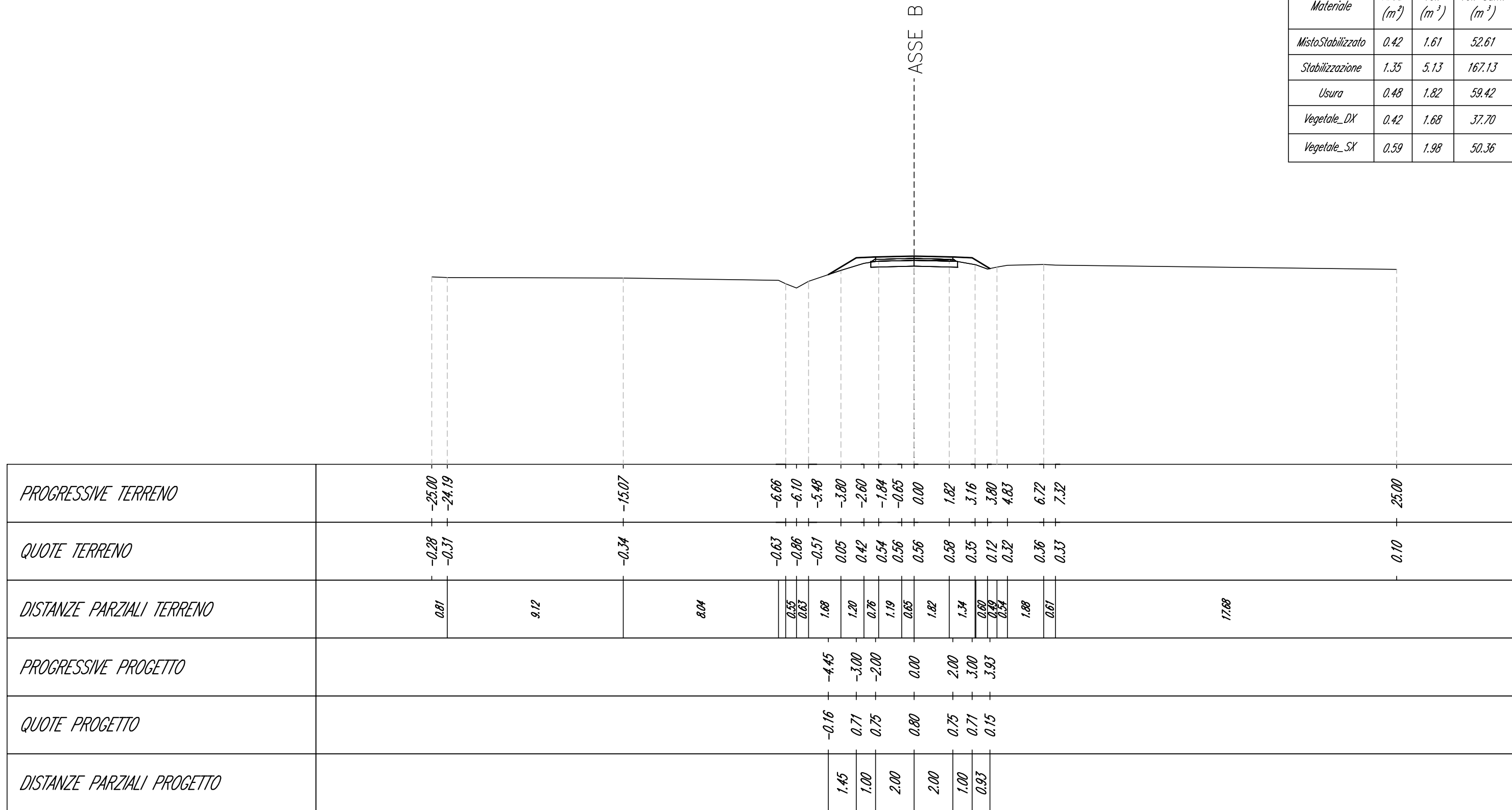
ASSE B

Mat. alla progr. 0+120.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	2.44	51.00
Stabilizzazione	1.35	7.76	162.00
Usura	0.48	2.76	57.60
Vegetale_DX	0.46	2.68	36.02
Vegetale_SX	0.45	2.51	48.38

PROGRESSIVE TERRENO		-25.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
---------------------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

SEZIONE N°: B-15
Progr. km: 0+123.80

<i>Mat. alla progr. 0+123.80</i>			
<i>Materiale</i>	<i>Area (m²)</i>	<i>Vol. (m³)</i>	<i>Vol. Cum. (m³)</i>
<i>MistoStabilizzato</i>	<i>0.42</i>	<i>1.61</i>	<i>52.61</i>
<i>Stabilizzazione</i>	<i>1.35</i>	<i>5.13</i>	<i>167.13</i>
<i>Usura</i>	<i>0.48</i>	<i>1.82</i>	<i>59.42</i>
<i>Vegetale_DX</i>	<i>0.42</i>	<i>1.68</i>	<i>37.70</i>
<i>Vegetale_SX</i>	<i>0.59</i>	<i>1.98</i>	<i>50.36</i>



SEZIONE N°: B-16
Progr. km: 0+133.34

ASSE B

Mat. alla progr. 0+133.34			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	4.06	56.67
Stabilizzazione	1.35	12.89	180.01
Usura	0.48	4.58	64.00
Vegetale_DX	0.39	3.87	41.58
Vegetale_SX	0.61	5.73	56.10

PROGRESSIVE TERRENO	-25.00 -24.92	-10.56	-7.00 -6.27 -4.60 -4.07 -3.23 -2.01 -0.65	1.80	4.33	6.15	15.67	19.49	25.00
QUOTE TERRENO	-0.24 -0.24	-0.36	-0.51 -0.81 -0.25 0.09 0.17 0.54 0.53 0.54	0.56	0.21	0.20	0.42	0.23	0.16
DISTANZE PARZIALI TERRENO	14.36	3.56	0.56 1.67 0.32 0.85 1.21 1.37 0.85	1.80	2.53	1.60	9.52	3.82	5.51
PROGRESSIVE PROGETTO			-4.03 -3.00 -2.00	2.00	3.00	3.70			
QUOTE PROGETTO			0.10 0.71 0.75 0.80	0.75	0.71	0.29			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.03 1.00 2.00	2.00	1.00 0.70				

SEZIONE N°: B-17
Progr. km: 0+140.00

ASSE B

Mat. alla progr. 0+140.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	2.83	59.50
Stabilizzazione	1.35	8.99	189.00
Usura	0.48	3.20	67.20
Vegetale_DX	0.41	2.64	44.22
Vegetale_SX	0.52	3.76	59.86

PROGRESSIVE TERRENO	-25.00	-14.52	-12.54	-6.87	-6.25	-5.29	-4.32	-2.75	-2.01	1.89	3.34	4.62	14.08	21.87	25.00	
QUOTE TERRENO	-0.14	-0.23	-0.29	-0.55	-0.79	-0.46	0.17	0.32	0.54	0.52	0.54	0.34	0.20	0.28	0.46	0.31
DISTANZE PARZIALI TERRENO	10.48	1.85	5.67	0.97	0.97	1.57	0.74	2.01	1.40	1.44	1.28	9.46	7.79	3.13		
PROGRESSIVE PROGETTO						-3.84	-3.00	-2.00		2.00	3.00	3.70				
QUOTE PROGETTO						0.22	0.72	0.76	0.81	0.76	0.72	0.30				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						0.84	1.00	2.00	2.00	1.00	0.70					

SEZIONE N°: B-18
Progr. km: 0+160.00

ASSE B

Mat. alla progr. 0+160.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	8.50	68.00
Stabilizzazione	1.35	27.00	216.00
Usura	0.48	9.60	76.80
Vegetale_DX	0.36	7.68	51.90
Vegetale_SX	0.44	9.67	69.52

PROGRESSIVE TERRENO	-25.00	-20.06	-15.89	-11.94	-11.15	-10.49	-8.98	-8.39	-7.84	-6.87	-5.28	-3.93	-2.56	-1.34		1.99	2.75	4.78		19.22	25.00
QUOTE TERRENO	0.04	0.17	0.17	0.08	0.09	0.12	0.22	0.20	0.08	0.13	-0.47	0.28	0.44	0.51	0.52	0.54	0.46	0.26		0.37	0.42
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.94	4.17	3.94	0.80	0.65	1.52		0.97	1.15	1.35	1.37	0.95	1.34	1.99	0.76	2.03	14.44	5.78			
PROGRESSIVE PROGETTO											-3.72	-3.00	-2.00		2.00	3.00	3.60				
QUOTE PROGETTO											0.30	0.74	0.78	0.83	0.78	0.74	0.37				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO											0.72	1.00	2.00	2.00	1.00	0.60					

SEZIONE N°: B-19
Progr. km: 0+180.00

ASSE B

Mat. alla progr. 0+180.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	8.50	76.50
Stabilizzazione	1.35	27.00	243.00
Usura	0.48	9.60	86.40
Vegetale_DX	0.31	6.72	58.62
Vegetale_SX	0.65	10.94	80.46

PROGRESSIVE TERRENO	-25.00	-23.06	-20.12	-17.42	-16.50	-14.06	-13.16	-10.69	-8.51	-6.79	-5.44	-4.76	-3.88	-1.48	-0.90	0.72	2.12	2.93	4.63	20.14	25.00	
QUOTE TERRENO	0.06	0.07	0.15	0.27	0.25	0.21	0.17	0.02	0.11	-0.29	-0.45	-0.16	0.11	0.60	0.61	0.60	0.60	0.57	0.48	0.39	0.48	0.52
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.94	2.94	2.70	0.92	2.45	0.90	2.47	2.18	1.41	0.88	0.88	0.88	2.16	0.58	0.90	0.72	1.40	0.81	1.70	15.51	4.86	
PROGRESSIVE PROGETTO												-4.27	-3.00	-2.00			2.00	3.00	3.50			
QUOTE PROGETTO												-0.01	0.75	0.79	0.84		0.79	0.75	0.45			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												1.27	1.00	2.00	2.00		1.00	0.50				

SEZIONE N°: B-20
Progr. km: 0+200.00

ASSE B

Mat. alla progr. 0+200.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	8.50	85.00
Stabilizzazione	1.35	27.00	270.00
Usura	0.48	9.60	96.00
Vegetale_DX	0.22	5.30	63.92
Vegetale_SX	0.52	11.69	92.16

PROGRESSIVE TERRENO	-25.00	-17.70	-13.62	-11.30	-8.82	-7.73	-6.90	-6.34	-5.43	-4.23	-3.66	-2.62	-1.75	0.76	1.89	2.64	4.31	22.54	25.00	
QUOTE TERRENO	0.07	0.08	-0.01	-0.09	0.01	-0.18	-0.20	-0.24	-0.35	0.09	0.26	0.42	0.61	0.65	0.66	0.65	0.61	0.36	0.57	0.59
DISTANZE PARZIALI TERRENO	7.30	4.08	2.32	2.48	1.09	0.83	0.56	0.92	1.20	0.57	1.05	0.87	1.75	0.76	1.13	0.75	1.67	18.23	2.46	
PROGRESSIVE PROGETTO										-4.01	-3.00	-2.00			2.00	3.00	3.46			
QUOTE PROGETTO										0.16	0.76	0.80		0.85	0.80	0.76	0.49			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO										1.01	1.00	2.00		2.00	1.00	0.46				

SEZIONE N°: B-21
Progr. km: 0+207.49

Mat. alla progr. 0+207.49			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
MistoStabilizzato	0.42	3.18	88.18
Stabilizzazione	1.35	10.11	280.11
Usura	0.48	3.60	99.60
Vegetale_DX	0.27	1.83	65.75
Vegetale_SX	0.36	3.31	95.46

